ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

86:10:0101065

(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 проекта карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 15365101541

Контактный телефон: 8(473)224-71-90

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

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: <u>36269</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-001/2020-5862324 от 18.03.2020, 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-001/2020-5955057 от 18.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы

		государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
3	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2019-24329796 от 07.10.2019, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу
4	Решение "Об утверждении правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№475-IIIГД от 28.06.2005, выдан ГОРОДСКАЯ ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ОКРУЖНОГО ЗНАЧЕНИЯ СУРГУТ
5	Решение "О внесении изменений в решение городской Думы от 28.06.2005 № 475-III ГД "Об утверждении Правил землепользования и застройки на территории города Сургута"	№838-V ДГ от 26.02.2016, выдан ДУМА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОДА СУРГУТА
6	Постановление "Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 25 города Сургута"	№1338 от 22.02.2018, выдан Администация муниципального образования городского округа города Сургута
7	Выписка из каталога координат геодезических пунктов на Сургутский район	№122/20 от 03.03.2020, выдан Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре

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

No		Класс	Коорди	Сведения о состоянии на 25.02.2020			
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	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
2	Кривуля, сигн.	3	985162.10	3567926.52	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
3	Силинский, сигн.	3	990832.33	3581040.53	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
4	Береговой, сигн.	3	992969.01	3568535.30	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс

						Я	Я
5	SRGT г.Сургут, Базовая	SRGT	877086.78	2939514.94	сохран	cox	cox
	станция	г.Сургут			ился	ран	ран
						илс	илс
						Я	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 86:10:0101065.

Карта-план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 86:10:0101065, а также проекта межевания территории микрорайона 25. Общая площадь кадастрового квартала — 44,38 га.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), на территории кадастрового квартала расположено 316 объектов недвижимости, из них: 92 земельных участков и 224 объектов капитального строительства. Так же территориально в квартале 86:10:0101065 находятся 25 объектов капитального строительства, числящиеся в других кварталах, а именно 86:10:0101243:41; 86:10:0101243:349; 86:10:0101243:353; 86:10:0101243:253; 86:10:0101243:352; 86:10:0101243:414; 86:10:0101065:321; 86:10:0101243:310; 86:10:0101243:415; 86:10:0101243:328; 86:10:0101074:117; 86:10:0101074:193; 86:10:0101074:183; 86:10:0101074:80; 86:10:0101243:327; 86:10:0101243:255; 86:10:0101243:254; 86:10:0000000:45; 86:10:0101243:604; 86:10:0000000:7142; 86:10:0101069:167; 86:10:0101243:554; 86:10:0102001:2773; 86:10:0101066:1900; 86:10:0101243:512; 86:10:0101243:566; 86:10:0101243:356; 86:10:0101243:326; 86:10:0101069:162; 86:10:0000000:18761; 86:10:0101243:10116; 86:10:0102001:2786; 86:10:0101243:329; 86:10:0101243:271; 86:10:0101074:61; 86:10:0101243:568; 86:10:0101243:580; 86:10:0101243:396; 86:10:0101243:354.

Из 92 земельных участков 39 имеют координатное описание границ, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков.

В соответствии с проектом межевания территории микрорайона 25, 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 58 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.

При проведении комплексных кадастровых работ, было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:80 со сведениями Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. При комплексных кадастровых работ проведена геодезическая съемка, реестровая выполнении ошибка в сведениях о местоположении границ земельного участка 86:10:0101065:80 исправлена. В ходе исполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения 10 земельных участков, сведения о местоположении границ которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям, с кадастровыми номерами: 86:10:0101065:66; 86:10:0101065:72; 86:10:0101065:76; 86:10:0101065:5201; 86:10:0101065:5203; 86:10:0101065:5205; 86:10:0101065:5206; 86:10:0101065:5207; 86:10:0101065:5210; 86:10:0101065:5211. Данные объекты недвижимости фактически расположены вне границ кадастрового квартала 86:10:0101065. В связи с чем, в отношении указанных земельных участков комплексные кадастровые работы не выполняются.

Таким образом, при выполнении комплексных кадастровых работ, согласно ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", проведено образование 58 земельных участков и исправление 1 реестровой ошибки.

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

Согласно сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала 86:10:0101065 расположено 249 объектов капитального строительства: 224 объекта капитального строительства относящихся, по сведениям ЕГРН, к кварталу 86:10:0101065, а также 25 объектов капитального строительства, числящихся в других кварталах. Из них 16 объектов капитального строительства имеют координатное описание границ, сведения о которых соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ, а также имеют верные сведения о местоположении на земельных участках. Таким образом, установление или уточнение местоположения таких объектов капитального строительства на земельных участках не требуется.

Так же по сведениям ЕГРН в данном квартале числятся 94 линейных объекта.

При проведении геодезической съемки выявлено несоответствие фактического местоположения

92 объектов капитального строительства, а именно данные объекты недвижимости находятся вне границ кадастрового квартала 86:10:0101065.

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 47 зданий и сооружений.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 86:10:0101065 осуществлено:

- образование земельных участков 58 шт.;
- исправление реестровых ошибок 1 шт.;
- осуществлено установление или уточнение местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства 47 шт.;

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У1

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
н4У	982349.09	3575168.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	982351.69	3575169.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
1	982348.12	3575180.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3У	982344.13	3575197.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	982410.02	3575213.16	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н5У	982356.52	3575138.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	982349.09	3575168.99	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>:3У1</u>

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
н4У	3	2.68		_
3	2	11.33		1
2	1	0.89		1
1	н3У	17.13	_	
н3У	н2У	67.83		I
н2У	н1У	59.79	_	

н1	У н5У	68.86	Τ_	_			
	н5У н4У 31.13 –			_			
	<u> </u>		<u></u> ნ ინ	разуемых земельных участках			
				мельного участка :3У1			
№	Наименовани	е характеристик		Значение характеристики			
п/п	земельн	ого участка					
1	_	2		3			
1	Адрес земельного	о участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Геологическая ул			
2	Категория земели			Земли населенных пунктов			
3	Вид разрешенног	о использования		в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Торговые центры (Торгово-развлекательные центры)			
4	Площадь земельный величина погрешилощади ($P \pm \Delta P$)	ности определен	ия	4073 кв.м ± 12.78 кв.м			
5				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4073} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12.78$			
6				-			
7	Кадастровый или (обозначение) здобъекта незавери строительства, раземельном участи	и иной номер ания, сооружения пенного на положенного на пристоменного на править на пра		86:10:0101243:606			
8	Кадастровые ном земельных участи Иное	•		86:10:0101065:53, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности			
9	Иные сведения			_			
	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам						
№ п/п	земельного уча	мер или обозначен стка, для которог вается доступ		Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1		2		3			
1	:3У1 земли общего пользования						

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	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н7У	982332.50	3575133.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	982355.56	3575138.53	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н5У	982356.52	3575138.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	982349.09	3575168.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	982347.95	3575168.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
5	982342.12	3575167.36	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
6	982334.97	3575165.62	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
7	982325.43	3575163.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	982325.17	3575163.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	982332.50	3575133.22	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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	от т. до т.		границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н7У	н6У	23.66	_	
н6У	н5У	0.99	_	
н5У	н4У	31.13	_	I

н4	У	4	1.17	_		_	
4	1	5	5.98	_			
5	5	6	7.36	_		_	
6	5	7	9.82	_		_	
7	7	8	0.27	_		_	
8	3	н7У	30.87	_		_	
	<u>'</u>	3. 0	бщие сведения о	б об	разуемых земелы	ных участках	
					мельного участка <u>:</u>	•	
No	Наи	меновані	ие характеристик		2way		
п/п		земельн	юго участка		энач	вение характеристики	
1			2			3	
1	Адрес зе	емельног	о участка			кий Автономный округ - Югра	
					АО, Сургут г, Ге		
2	Категорі				Земли населенны		
3	Вид разр	решенно	го использования			классификатором,	
						риказом Минэкономразвития	
					России от 01.09.2		
						и (Торгово-развлекательные	
					центры)		
4			ного участка ±		$764 \text{ кв.м} \pm 5.55 \text{ к}$	B.M	
			пости определени	ІЯ			
	площади				AD = 2 * 0.10 * a/2	764 * 2 ((1 + 1 142) /(2 * 1 14)) —	
5			ненная для расчет стимой погрешно		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{764} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 5.55$		
	-	-	стимой погрешно щади земельного	СІИ	5.55		
	участка		щади земельного				
6			имальный и				
U	_		азмеры земельног	0			
	участка			O			
7			и иной номер		_		
,			ания, сооружения	_			
	объекта			,			
		1	асположенного на				
	земельно						
8			иера исходных		86:10:0101065:51	, земли находящиеся в	
	земельн		*			и муниципальной собственности	
	Иное	-]	-	
9	Иные св	едения			_		
4. C	ведения (о земель	ных участках, по	cpe		беспечивается доступ (проход	
				_	-) к образуемым земельным	
	•		<u>.</u>		асткам		
No	Кадастр	овый но	мер или обозначен	ие	Кадастровый но	омер или обозначение земельного	
л/п		•	астка, для которог	0	участка, посред	дством которого обеспечивается	
11/11	•	обеспечи	вается доступ			доступ	

3

земли общего пользования

2

:3У2

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка <u>:ЗУЗ</u>
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	X	Y		характерной точки (M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н4У	982332.50	3575133.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8	982325.17	3575163.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9	982324.84	3575163.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	982324.89	3575162.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11	982322.57	3575162.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
12	982318.11	3575181.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13	982314.94	3575180.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	982313.82	3575184.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	982296.68	3575180.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	982298.01	3575175.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
22	982282.99	3575171.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
23	982281.62	3575176.83	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T		<u> </u>	Ī	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
24	982239.15	3575166.21	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
25	982240.38	3575160.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
26	982226.00	3575157.36	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	982220.00	3373137.30		0.10	VII (0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
27	000004.75	2575162.02	й)	0.10	Mr (0.072+0.072) 0.10
27	982224.75	3575162.82	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
28	982219.91	3575161.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н25У	982218.01	3575161.29	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	<u> </u>	<u> </u>	Сопределени	J	

			й)		
н9У	982221.76	3575144.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	982229.92	3575108.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	982231.64	3575108.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	982235.92	3575110.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	982332.50	3575133.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У3</u>

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
н4У	8	30.87	_	_
8	9	0.34	_	_
9	10	0.26	_	_
10	11	2.37	_	-
11	12	19.44	_	_

12	13	3.24	_	_
13	н8У	4.50	_	_
н8У	20	17.70	_	_
20	21	5.63	_	_
21	22	15.47	_	_
22	23	5.61	_	_
23	24	43.78	_	_
24	25	5.59	_	_
25	26	14.78	_	_
26	27	5.60	_	_
27	28	4.96	_	_
28	н25У	1.95	_	_
н25У	н9У	17.15	_	_
н9У	н10У	37.32	_	_
н10У	н11У	1.89	_	_
н11У	н12У	4.59	_	_
н12У	н4У	99.20	_	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У3</u>

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	, u	АО, Сургут г, Геологическая 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 ±	$5420 \text{ кв.м} \pm 15.31 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5420} * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)} =$
	предельной допустимой погрешности	15.31
	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	86:10:0101243:604 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:28, 86:10:0101065:18, земли
	земельных участков	находящиеся в государственной и
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

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

	участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ					
1	2	3					
1	:3V3	земли общего пользования					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У4
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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 (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н10У	982229.92	3575108.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	982221.76	3575144.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	982219.93	3575144.18	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	982195.80	3575138.39	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н15У	982195.36	3575140.26	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16У	982188.47	3575138.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н17У	982184.88	3575137.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н18У	982183.52	3575143.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н19У	982158.69	3575137.31	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20У	982165.70	3575105.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21У	982169.59	3575093.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	982228.01	3575107.28	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н10У	982229.92	3575108.14	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 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				
н10У	н9У	37.32	ı	_				
н9У	н13У	1.87		_				
н13У	н14У	24.81	_	_				
н14У	н15У	1.92		_				
н15У	н16У	7.10	_	_				
н16У	н17У	3.70	_	_				
н17У	н18У	5.74		_				
н18У	н19У	25.53		_				
н19У	н20У	33.03						
н20У	н21У	12.29		_				
н21У	н237У	60.05						
н237У	н10У	2.09	_	_				

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У4

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
π/π 1	земельного участка	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Первопроходцев 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	2594 кв.м ± 10.46 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2594} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 10.46$
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	86:10:0101065:288
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:28
9	Иные сведения	_

И	или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным					
	участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1	2	3				
1	:3У4	земли общего пользования				

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка <u>:ЗУ5</u>
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат	погрешности определения координат характерной
		_		характерной точки (M _t), м	точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н2У	982410.02	3575213.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н61У	982403.60	3575240.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н62У	982400.06	3575257.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н63У	982372.82	3575250.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н64У	982370.95	3575258.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)		
н65У	982369.65	3575259.42	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н66У	982363.83	3575284.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н67У	982337.06	3575277.76	/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
но/У	982337.00	33/32/1./0	Метод	0.10	$V11 - V(0.07^{+}0.07^{-}) = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н68У	982344.95	3575244.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
16	982332.50	3575241.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
10	962332.30	3373241.00		0.10	Wit= V(0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	00555		й)	0.40	100000000000000000000000000000000000000
17	982336.38	3575225.49	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
		i contract of the contract of	1 /	1	
18	982339.66	3575210.80	Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
18	982339.66	3575210.80	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			T	1	
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
19	982343.32	3575200.45	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
нЗУ	982344.13	3575197.06	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , ,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н2У	982410.02	3575213.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		, , ,
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	1	ı		1	1

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У5</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
н2У	н61У	28.07		_
н61У	н62У	17.17	_	_
н62У	н63У	27.98	_	_
н63У	н64У	8.21	_	_
н64У	н65У	1.41	_	_
н65У	н66У	25.31	_	_
н66У	н67У	27.50	_	_
н67У	н68У	34.67	_	_
н68У	16	12.81	_	_
16	17	15.99	_	_
17	18	15.05	_	_
18	19	10.98	_	_
19	нЗУ	3.49	_	_
нЗУ	н2У	67.83	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У5</u>

№	Наименование характеристик	Знананна уапамтапиатили
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Пролетарский пр-кт
2	Категория земель	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4086 кв.м ± 12.83 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4086} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)} = 12.83$
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	86:10:0101065:111 (многоквартирный дом),86:10:0101065:195 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	_
9	Иные сведения	_
4. C	Введения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков оби	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным насткам
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	2

земли общего пользования

1

:3У5

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У7</u>

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
26	982226.00	3575157.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
25	982240.38	3575160.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
24	982239.15	3575166.21	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н238У	982237.91	3575171.66	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н239У	982223.50	3575168.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
27	982224.75	3575162.82	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
26	982226.00	3575157.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У7</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
26	25	14.78		_
25	24	5.59		_
24	н238У	5.59	_	_
н238У	н239У	14.80	_	-
н239У	27	5.60		_
27	26	5.60	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У7

№ 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	$166 \text{ кв.м} \pm 0.26 \text{ кв.м}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{166} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 0.26$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	
9	Иные сведения	_
	или проезд от земельных участков оби уч	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным цасткам
No	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

:3У3

:3У7

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У8
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
н22У	982149.01	3575183.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н23У	982147.13	3575191.09	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н24У	982196.32	3575202.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
32	982196.45	3575202.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
29	982209.85	3575205.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
28	982219.91	3575161.72	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н25У	982218.01	3575161.29	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н9У	982221.76	3575144.56	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н13У	982219.93	3575144.18	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н14У	982195.80	3575138.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н15У	982195.36	3575140.26	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н16У	982188.47	3575138.56	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н17У	982184.88	3575137.66	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н18У	982183.52	3575143.24	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н19У	982158.69	3575137.31	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н26У	982157.37	3575143.36	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н22У	982149.01	3575183.19	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У8</u>

Обозначе гра	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
н22У	н23У	8.12		_
н23У	н24У	50.59		_
н24У	32	0.57	_	_
32	29	13.79	_	_
29	28	45.01	_	_
28	н25У	1.95	_	_
н25У	н9У	17.15	_	_
н9У	н13У	1.87	_	_
н13У	н14У	24.81	_	_
н14У	н15У	1.92	_	_
н15У	н16У	7.10	_	_
н16У	н17У	3.70	_	_
н17У	н18У	5.74	_	_
н18У	н19У	25.53	_	_
н19У	н26У	6.19	_	_
н26У	н22У	40.70		_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У8

	O O O SITA TOTING SC.	MEJIBHUIU YAACIKA .330
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Первопроходцев 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	3797 кв.м ± 1.23 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{3797} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$

	предельной допустимой погрешности определения площади земельного	1.23
	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	86:10:0101065:261 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:8, 86:10:0101065:28,
	земельных участков	86:10:0101065:103, земли находящиеся в
	Иное	государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	ством которых обеспечивается доступ (проход
¥	ли проезд от земельных участков обц	цего пользования) к образуемым земельным
	yq	асткам
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	:3У8	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:ЗУ9</u> 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 (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	6	7	8
н62У	982400.06	3575257.29	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н63У	982372.82	3575250.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н64У	982370.95	3575258.88	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н65У	982369.65	3575259.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н66У	982363.83	3575284.05	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н67У	982337.06	3575277.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н79У	982329.90	3575308.41	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н78У	982314.85	3575372.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н77У	982311.72	3575386.65	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н76У	982308.59	3575400.49	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н75У	982308.09	3575402.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н80У	982322.26	3575405.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н81У	982334.47	3575419.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н82У	982339.43	3575424.44	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н83У	982344.78	3575427.15	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н85У	982356.85	3575430.87	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н86У	982358.69	3575431.31	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н87У	982396.72	3575273.12	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н62У	982400.06	3575257.29	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У9</u>

Обозначе гра	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
н62У	н63У	27.98	1	_
н63У	н64У	8.21	_	_
н64У	н65У	1.41	_	_
н65У	н66У	25.31		_
н66У	н67У	27.50	_	_
н67У	н79У	31.48	_	_
н79У	н78У	66.14	_	_
н78У	н77У	14.19	_	_
н77У	н76У	14.19	_	_
н76У	н75У	2.09	_	_
н75У	н80У	14.58	_	_
н80У	н81У	18.36	_	_
н81У	н82У	6.87	_	_
н82У	н83У	6.00	_	-
н83У	н85У	12.63	_	_
н85У	н86У	1.89	_	_
н86У	н87У	162.70	_	_
н87У	н62У	16.18	_	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У9</u>

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

	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{8710} * \sqrt{(1 + 1.96^2)/(2 * 1.96)} = 2.07$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101065:164 (многоквартирный дом),86:10:0101065:165 (многоквартирный дом),86:10:0101065:181 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0000000:45, земли находящиеся в государственной и 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	:3У9	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У10
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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
16	982332.50	3575241.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68У	982344.95	3575244.00	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67У	982337.06	3575277.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79У	982329.90	3575308.41	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78У	982314.85	3575372.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н77У	982311.72	3575386.65	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н76У	982308.59	3575400.49	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н75У	982308.09	3575402.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н74У	982306.71	3575408.22	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н73У	982296.78	3575405.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н72У	982283.61	3575402.84	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н71У	982280.60	3575402.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	982256.51	3575396.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

<u></u>	000012 02	2575296 22	TC	0.10	M (0.072+0.072) 0.10
51	982213.23	3575386.33	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
50	002102.20	3575379.53	метод	0.10	Mt (0.072+0.072)-0.10
50	982183.39	35/53/9.53	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
н55У	982182.42	3575379.31	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нээу	982182.42	33/33/9.31	Картометри ческий	0.10	MII = V(0.07 + 0.07 - 0.10
н70У	982213.73	3575244.36	метод Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
H/Uy	902213.73	3373244.30	ческий	0.10	Wit= \((0.07 \ \0.07 \)=0.10
			метод		
н69У	982214.16	3575242.48	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
11073	702214.10	33732-20	ческий	0.10	1VIL V(0.07 + 0.07) 0.10
			метод		
34	982204.08	3575240.43	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
31	902201.00	3373210.13	ческий	0.10	(0.07 * 0.07) 0.10
			метод		
35	982206.28	3575231.82	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий	0.120	, (0.00)
			метод		
36	982204.89	3575231.48	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		,
			метод		
н31У	982209.86	3575210.31	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
30	982220.97	3575213.10	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
31	982259.80	3575222.76	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
14	982297.01	3575232.19	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
15	982318.08	3575237.51	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
1.0	002222.50	2575241.00	метод	0.10	M4-1/0 072+0 072\ 0.10
16	982332.50	3575241.00	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
<u>–</u> н58У	982244.68	3575375.14	Voncertant	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
нэоу	902244.08	3313313.14	Картометри ческий	0.01	1VII - V(U.U1-+U.U1-)-U.U1
			метод		
н57У	982230.29	3575372.05	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н. Э / У	702230.29	3313314.03	ческий	0.01	1VII - V(0.01 + 0.01)-0.01
			метод		
н60У	982228.28	3575381.12	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
11003	702220.20	33,3301.12	ческий	0.01	(0.01 , 0.01) 0.01
			метод		
		<u> </u>	шотод	1	l

I	н59У	982242.59	3575384.25	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
				ческий		
				метод		
	н58У	982244.68	3575375.14	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
				ческий		
				метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У10

Обозначе	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
гра	ниц	проложение (S),	прохождения части	спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
16	н68У	12.81	_	_
н68У	н67У	34.67	_	-
н67У	н79У	31.48	_	_
н79У	н78У	66.14	_	_
н78У	н77У	14.19	_	_
н77У	н76У	14.19	_	_
н76У	н75У	2.09	_	_
н75У	н74У	5.86	_	_
н74У	н73У	10.21	_	_
н73У	н72У	13.51	_	_
н72У	н71У	3.07	_	_
н71У	52	24.75	_	_
52	51	44.47	_	_
51	50	30.60	_	_
50	н55У	0.99	_	_
н55У	н70У	138.53	_	_
н70У	н69У	1.93	_	_
н69У	34	10.29	_	_
34	35	8.89	_	_
35	36	1.43	_	_
36	н31У	21.75	_	_
н31У	30	11.45	_	_
30	31	40.01	_	_
31	14	38.39	_	_
14	15	21.73	_	_
15	16	14.84	_	_
_	_	_	_	_
н58У	н57У	14.72	_	_
н57У	н60У	9.29	_	_
н60У	н59У	14.65	_	_
н59У	н58У	9.35	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У10</u>

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Пролетарский 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
		Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ±	21837 кв.м ± 29.85 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{21837} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} =$
	предельной допустимой погрешности	29.85
	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	86:10:0101065:145,86:10:0101065:5180,86:10:0101
	(обозначение) здания, сооружения,	065:5185,86:10:0101065:5186,86:10:0101065:5179
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:45, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
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	:3У10	:3У14

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У11</u> 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
н58У	982244.68	3575375.14	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н57У	982230.29	3575372.05	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н60У	982228.28	3575381.12	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н59У	982242.59	3575384.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н58У	982244.68	3575375.14	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У11

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
н58У	н57У	14.72	_	_
н57У	н60У	9.29	_	_
н60У	н59У	14.65	_	_
н59У	н58У	9.35		_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У11

№ 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 ±	$137 \text{ кв.м} \pm 0.24 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	

	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{137} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} =$
	предельной допустимой погрешности	0.24
	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	86:10:0101065:43, 86:10:0101065:45
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_
		цством которых обеспечивается доступ (проход
И	или проезд от земельных участков оби	цего пользования) к образуемым земельным
	J.	ласткам
Nº	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
1	обеспечивается доступ	доступ
1	20011	3
1	:3У11	:3У10

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У13</u>

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
37	982097.16	3575374.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
38	982100.96	3575375.40	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
39	982101.42	3575374.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
40	982099.38	3575373.75	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
41	982100.33	3575370.07	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
42	982102.38	3575370.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
43	982102.70	3575368.22	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
44	982105.42	3575368.88	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
45	982125.70	3575373.50	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
46	982130.14	3575374.44	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
47	982137.96	3575376.26	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
48	982180.76	3575386.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н56У	982181.36	3575388.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

49	982181.	36	3575388.18	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
50	982183.	39	3575379.53	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н55У	982182.	42	3575379.31	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н54У	982179.	69	3575378.59	метод Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н53У	982179.	01	3575379.56	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н52У	982178.	55	3575380.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н51У	982177.	90	3575380.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н50У	982176.	58	3575380.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н49У	982128.	77	3575368.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н48У	982123.	67	3575367.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н47У	982107.	23	3575363.71	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н46У	982103.	26	3575361.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н45У	982102.	15	3575359.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н44У	982101.	98	3575357.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
37	982097.	16	3575374.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
	2. Свед	ения	о частях гра		ых зем	ельных участков	
0.7				земельного уч		<u>3V13</u>	
Обозначе			изонтальное	Описани		Отметка о наличии земельного	
-	ниц	про.	ложение (S),	прохождения		спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1	до т. 2		<u>м</u> 3	границ 4		земельного участка 5	
37	38		3.92	 _		_	
			2.7. <u>-</u>				

	2.0			
н44У	37	17.67	_	_
н45У	н44У	2.02	_	_
н46У	н45У	2.17	_	_
н47У	н46У	4.64	_	_
н48У	н47У	16.85	_	_
н49У	н48У	5.25	_	_
н50У	н49У	49.21	_	_
н51У	н50У	1.33	_	_
н52У	н51У	0.68	_	_
н53У	н52У	0.64	_	_
н54У	н53У	1.18	_	_
н55У	н54У	2.82	_	_
50	н55У	0.99	_	_
49	50	8.89	_	_
н56У	49	0.01	_	_
48	н56У	1.76	_	_
47	48	44.02	_	_
46	47	8.03	_	_
45	46	4.54	_	_
44	45	20.80	_	_
43	44	2.80	_	_
42	43	2.39	_	_
41	42	2.11	_	_
40	41	3.80	_	_
39	40	2.11	_	_
38	39	1.21	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У13

№ 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	$487 \text{ кв.м} \pm 0.55 \text{ кв.м}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{487} * \sqrt{(1 + 2.80^2)/(2 * 2.80)} = 0.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	

	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	
9	Иные сведения	_
	ли проезд от земельных участков оби	дством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным насткам
№ 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	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У14</u>

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	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
н94У	982305.29	3575415.29	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н74У	982306.71	3575408.22	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н75У	982308.09	3575402.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н80У	982322.26	3575405.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н81У	982334.47	3575419.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н82У	982339.43	3575424.44	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н83У	982344.78	3575427.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н85У	982356.85	3575430.87	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н86У	982358.69	3575431.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н88У	982357.68	3575435.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н89У	982342.98	3575431.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н90У	982336.45	3575428.51	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н91У	982331.42	3575423.06	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н92У	982329.75	3575421.09	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н93У	982323.62	3575419.64	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н94У	982305.29	3575415.29	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			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
н94У	н74У	7.21		_
н74У	н75У	5.86	_	_
н75У	н80У	14.58	_	_
н80У	н81У	18.36	_	_
н81У	н82У	6.87	_	_
н82У	н83У	6.00	_	_
н83У	н85У	12.63	_	_
н85У	н86У	1.89	_	-
н86У	н88У	4.33	_	-
н88У	н89У	15.26	_	_
н89У	н90У	7.15	_	_
н90У	н91У	7.42	_	_
н91У	н92У	2.58	_	_
н92У	н93У	6.30	_	_
н93У	н94У	18.84	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У14

	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	MCHDHOLO Y LLCTRU .55 14		
№ 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	437 кв.м \pm 0.44 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{437} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 0.44$		
6	Предельный минимальный и	_		

	1	
	максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0000000:45, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	
4. C	ведения о земельных участках, посред	дством которых обеспечивается доступ (проход
V	ли проезд от земельных участков оби	цего пользования) к образуемым земельным
	yq	пасткам
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	:3Y14	земли общего пользования

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

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н88У	982357.68	3575435.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н99У	982357.62	3575435.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н98У	982355.14	3575447.01	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н97У	982351.60	3575463.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н96У	982348.71	3575474.72	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н95У	982318.59	3575467.11	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
66	982260.49	3575452.65	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
65	982249.09	3575448.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
64	982251.23	3575439.29	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
63	982252.16	3575439.49	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
62	982252.49	3575438.05	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
61	982251.57	3575437.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
60	982250.98	3575436.78	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

7 0	00005044	2555425.05	T.C.		7.5. (0.012.0.012) 0.01
59	982250.44	3575435.85	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
~ 0	000050.01	2555420 22	метод	0.01	16. (0.012.0.012.0.01
58	982252.21	3575428.32	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
	000051.56	2575 420 17	метод	0.01	16. (0.012.0.012) 0.01
57	982251.56	3575428.17	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
5.0	002251 00	3575426.39	метод	0.01	Mt-1(0.012+0.012)-0.01
56	982251.98	35/5426.39	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
55	982252.13	3575425.73	метод Картометри	0.01	Mt= $\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
33	902232.13	3313423.13	ческий	0.01	Wit= \(\(0.01\) \(\pi_0.01\)
54	982250.72	3575425.52	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
J -1	762230.72	3373423.32	ческий	0.01	Wit- v(0.01 +0.01)-0.01
			метод		
53	982251.02	3575422.36	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
33	702231.02	3373422.30	ческий	0.01	Wit ((0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
52	982256.51	3575396.55	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
32	702230.31	3373370.33	ческий	0.01	1411 ((0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
н71У	982280.60	3575402.24	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ческий		.(000 0 000 0) 000 0
			метод		
н72У	982283.61	3575402.84	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, ,
			метод		
н73У	982296.77	3575405.84	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н74У	982306.71	3575408.22	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		,
н94У	982305.29	3575415.29	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
		2555110.51	метод	0.01	10.010.0010.001
н93У	982323.62	3575419.64	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
0077	000000 77	2575421 00	метод	0.01	NA ./(0.012+0.012) 0.01
н92У	982329.75	3575421.09	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
~~0137	000221 42	2575422.06	Метод	0.01	M4-2 (0.012+0.012)-0.01
н91У	982331.42	3575423.06	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
н90У	982336.45	3575428.51	Метод Картомотри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01}$
нэоу	704330.43	3313428.31	Картометри ческий	0.01	1VII.— V(U.UI +U.UI-)—U.UI
			метод		
н89У	982342.98	3575431.43	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
11073	702372.70	JJ 1 J T J 1.TJ	тартомстри	0.01	1110 1(0.01 + 0.01) 0.01

				чесі	кий			
				мет	од			
Н			Кар	тометри кий	0.01		$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
				мет	од			
		2. Сведе	анип	образуем	ых зем	ельны	х участков	
		, ,	Обозначение					
Обо	значен	ие части	Горизонтальное		Описани			етка о наличии земельного
	гран		проложение (S),	про	хождения			а о местоположении границ
ОТ	т.	до т.	M		границ		_	земельного участка
1		2	3		4			5
н88	3У	н99У	0.26	_			_	
н99	ЭУ	н98У	11.51	_			_	
н98	3У	н97У	16.50	_			_	
н97	7У	н96У	11.94	_			_	
н96	5У	н95У	31.07	_			_	
н95	5У	66	59.87	_			_	
60	6	65	12.10	_			_	
6.5	5	64	9.54	_			_	
64	4	63	0.95	_			_	
63	3	62	1.48	_			_	
62	2	61	0.94	_			_	
6.	1	60	1.22	_			_	
60	0	59	1.08	_			_	
59	9	58	7.74	_			_	
58	8	57	0.67	_			_	
51	7	56	1.83	_			_	
50	6	55	0.68	_			_	
55	5	54	1.43	_			_	
54	4	53	3.17	_			_	
53	3	52	26.39	_			_	
52	2	н71У	24.75	_			_	
н71	1У	н72У	3.07	_			_	
н72	2У	н73У	13.50	_			_	
н73		н74У	10.22	_			_	
н74		н94У	7.21	_			_	
н94		н93У	18.84	_			_	
н93		н92У	6.30	_			_	
н92		н91У	2.58	_			_	
н91		н90У	7.42	_			_	
н9(н89У	7.15	_			_	
	н89У н88У 15.26		_			_		
1107	· •	I .	ощие сведения об	 რ ირო	93Vewrix 2	гемепы	ILIV VU	астках
		2. 00	Обозначение		•			WYANIA
№	Н		е характеристик	30111			·	арактеристики
п/п		земельно	ого участка			Jnas	CHHE A	
1			2					3
1	Адрес	с земельного	участка					тономный округ - Югра оский пр-кт
2	Катег	ория земель			Земли нас			
_	_				-			

в соответствии с классификатором,

Вид разрешенного использования

		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	$5145 \text{ кв.м} \pm 1.47 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5145} * \sqrt{((1+1.39^2)/(2*1.39))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.47
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101065:200,86:10:0101065:114
	(обозначение) здания, сооружения,	(многоквартирный дом)
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:5172, 86:10:0101065:9,
O	земельных участков	86:10:0000000:45
	Иное	
9	Иные сведения	_

участкам
Каластровый номер или обозначение Каластровый номер или обозначение земельного

№ п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	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 <u>:3У16</u> Зона № <u>МСК-86</u>

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 (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	6	7	8
66	982260.49	3575452.65	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
67	982253.46	3575462.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
68	982254.62	3575473.93	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н103У	982254.64	3575474.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н102У	982342.18	3575497.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н101У	982342.94	3575497.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н100У	982342.97	3575497.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н96У	982348.71	3575474.72	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н95У	982318.59	3575467.11	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
66	982260.49	3575452.65	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У16

	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
66	67	12.49		1
67	68	11.02		1
68	н103У	0.11	_	F

н10		н102У	90.70			_
н10	02У н101У 0.79 –			_		
н10	1У	н100У	0.12	_		
н10	00У	н96У	23.83	_		_
н96	6У	н95У	31.07	_		_
н95	5У	66	59.87	_		_
		3. O	бщие сведения с	разуемых земелі	ьных участках	
					ельного участка	
№	На	именовани	не характеристик		2mc	ачение характеристики
п/п	земельного участка		Энг	ичение характеристики		
1	2					3
1	Адрес земельного участка					ский Автономный округ - Югра
						Іролетарский пр-кт
2		рия земелі			Земли населенн	<u> </u>
3	Вид ра	зрешенног	о использования			с классификатором,
					утвержденным приказом Минэкономразвития	
					России от 01.09.2014 № 540	
					Коммунальное	
4	Площадь земельного участка ±				2152 кв.м ± 1.05	5 KB.M
	величина погрешности определения			КИ		
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²					
5	Формула, примененная для расчета					$\sqrt{2152} * \sqrt{((1+2.10^2)/(2*2.10))} =$
	предельной допустимой погрешности				1.05	
	определения площади земельного					
	участка (ΔР), м ²					
6	Предельный минимальный и				_	
	максимальный размеры земельного					
	участка (Рмин и Рмакс), м2					
7	Кадастровый или иной номер				86:10:0101065:1	115
	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного					
	строительства, расположенного на			a		
		ном участі			0.5.10.01010.57.0	×4
8	1	1	ера исходных		86:10:0101065:2	21
		ных участ	КОВ			
9	Иное					
	1 Ишпе с	ведения			 	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У16	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У17</u>

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, 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	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
89	982149.06	3575448.63	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
90	982188.25	3575458.10	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
91	982222.38	3575466.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
92	982227.23	3575467.47	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
93	982243.28	3575471.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н108У	982243.73	3575471.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н109У	982251.04	3575480.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н110У	982341.66	3575503.12	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н101У	982342.94	3575497.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н102У	982342.18	3575497.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н103У	982254.64	3575474.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
68	982254.62	3575473.93	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
69	982253.14	3575472.06	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

70	71 982248.99 3575466.77 72 982246.36 3575465.07 73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01}$
71 982248.99 3575466.77 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 мt=√	71 982248.99 3575466.77 72 982246.36 3575465.07 73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
71 982248.99 3575466.77 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 72 982246.36 3575465.07 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 73 982243.71 3575464.36 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 74 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метол. 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88	71 982248.99 3575466.77 72 982246.36 3575465.07 73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
172 982246.36 3575465.07 Картометри ческий метол, 173 982243.71 3575464.36 Картометри ческий метол, 174 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метол, 175 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метол, 176 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метол, 177 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метол, 178 179 17	72 982246.36 3575465.07 73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
72 982246.36 3575465.07 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 73 982243.71 3575464.36 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 74 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575445.11 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 85 982150.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 85 982150.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 86 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 87 982161.78 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 88 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 88 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01	72 982246.36 3575465.07 73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
72 982246.36 3575465.07 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 73 982243.71 3575464.36 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 74 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982163.76 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575	72 982246.36 3575465.07 73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
173 982243.71 3575464.36 Картометри о.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 метод	73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
73 982243.71 3575464.36 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 мt=√	73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	метод Картометри ческий	0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
73 982243.71 3575464.36 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 74 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575	73 982243.71 3575464.36 74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
74 982219.38 3575458.37 Картометри меский метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575	74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод	0.01 0.01 0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
74 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метод метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
74 982219.38 3575458.37 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575	74 982219.38 3575458.37 75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
75 982208.96 3575455.93 Картометри ческий метод 76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 83 982145.46 3575443.56 Картометри ческий метод 84 982135.92 3575443.84 Картометри ческий метод 85 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 86 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 87 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 88 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 89 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод	75 982208.96 3575455.93 76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$ $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	метод Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
76 982189.16 3575451.11 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	76 982189.16 3575451.11 77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий иетод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982163.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	метод Картометри ческий метод Картометри ческий		
77 982180.98 3575449.25 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	77 982180.98 3575449.25 78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий метод Картометри ческий		
78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	ческий метод Картометри ческий	0.01	
78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01}$
78 982173.61 3575447.30 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	78 982173.61 3575447.30 79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96			
79 982165.96 3575445.26 Картометри ческий метод 80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 85 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 86 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 87 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод	79 982165.96 3575445.26 80 982163.76 3575444.96	метол	1	
80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	80 982163.76 3575444.96	мстод		
80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	80 982163.76 3575444.96	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
80 982163.76 3575444.96 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	80 982163.76 3575444.96	ческий		
81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01				
81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01		•	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
81 982161.78 3575444.66 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01				
82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01	81 982161.78 3575444.66		0.01	76 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /
82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01			0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
82 982153.88 3575443.56 Картометри ческий метод 83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод 85 982135.92 3575434.84 Картометри ческий метод				
83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01			0.01	N4/(0.012+0.012) 0.01
83 982145.46 3575442.04 Картометри ческий метод 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий инстод 85 982135.92 3575434.84 Картометри ческий неский н	82 982153.88 35/5443.56		0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
83 982145.46 3575442.04 Картометри 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 ческий метод 84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий ческий				
84 982135.92 3575434.84 Картометри ческий 0.01 Mt=√(0.01²+0.01²)=0.01			0.01	$M_{t=\sqrt{(0.012+0.012)=0.01}}$
84 982135.92 3575434.84 Картометри 0.01 Мt=√(0.01²+0.01²)=0.01 ческий			0.01	1011 1(0.01 10.01)=0.01
84 982135.92 3575434.84 Картометри 0.01 Мt=\(\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01\) ческий				
ческий			0.01	$M_t = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
		-	0.01	1.11 1(0.01 10.01) 0.01
85 982135.22 3575433.42 Картометри 0.01 Мt=\((0.01^2+0.01^2)=0.01			0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
ческий				(11 111
метод				
86 982132.72 3575429.72 Картометри 0.01 Мt=\((0.01^2+0.01^2)=0.01			0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
ческий ческий				
метод		ческии		
87 982129.87 3575429.52 Картометри 0.01 Мt=\((0.01^2+0.01^2)=0.01	87 982129.87 3575429.52			

			ческий метод		
88	982086.78	3575419.01	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н104У	982084.93	3575426.68	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н105У	982127.08	3575437.09	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий метод		
н106У	982128.71	3575440.43	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий метод		
н107У	982128.01	3575443.54	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий метод		
89	982149.06	3575448.63	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У17 Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ земельного участка границ **0T T.** до т. 3 5 89 90 40.32 90 91 35.11 92 4.98 91 16.49 92 93 93 н108У 0.46 н108У н109У 11.51 н109У н110У 93.46 н110У н101У 5.31 н101У н102У 0.79 н102У н103У 90.70 н103У 0.11 68 68 69 2.38 69 70 3.61 71 3.12 70 71 72 3.13 73 2.74 72 73 74 25.06 74 75 10.70 20.38 75 76 76 77 8.39 77 78 7.62 78 79 7.92 2.22 79 80 80 81 2.00 82 7.98 81

82	83	8.56	_	_
83	84	11.95	_	_
84	85	1.58	_	_
85	86	4.47	_	_
86	87	2.86	_	_
87	88	44.35	_	_
88	н104У	7.89	_	_
н104У	н105У	43.42	_	_
н105У	н106У	3.72	_	_
н106У	н107У	3.19	_	_
н107У	89	21.66	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У17

No	Наименование характеристик	сльного участка <u>.33 17</u>
п/п	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 ±	$1879 \text{ кв.м} \pm 1.13 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1879} * \sqrt{((1+3.07^2)/(2*3.07))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.13
	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	_

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У17	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У18 Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	6	7	8
н110У	982341.66	3575503.12	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н111У	982335.02	3575529.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н112У	982296.30	3575520.71	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н113У	982288.96	3575551.69	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н114У	982276.86	3575548.82	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н115У	982264.75	3575545.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н116У	982269.02	3575527.94	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н119У	982240.02	3575484.16	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
93	982243.28	3575471.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н108У	982243.73	3575471.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н108У	982251.04	3575480.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н110У	982341.66	3575503.12	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У18

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
н110У	н111У	27.58		_
н111У	н112У	39.79	_	_
н112У	н113У	31.84	_	_
н113У	н114У	12.44	_	_
н114У	н115У	12.45	_	_
н115У	н116У	18.51	_	-
н116У	н119У	52.51	_	_
н119У	93	13.32	_	_
93	н108У	0.46		_
н108У	н108У	11.51	_	_
н108У	н110У	93.46	_	-

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, Пролетарский 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 ±	3571 кв.м ± 1.21 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{3571} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.21
	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	86:10:0101065:118 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_

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

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

I		обеспечивается доступ	доступ
I	1	2	3
	1	:3У18	земли общего пользования

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

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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
104	982067.51	3575498.83	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
103	982094.35	3575504.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
102	982096.10	3575503.02	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
101	982097.54	3575500.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
100	982121.45	3575506.10	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
98	982134.09	3575509.50	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
99	982134.87	3575506.56	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
89	982149.06	3575448.63	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н107У	982128.01	3575443.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н106У	982128.71	3575440.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н105У	982127.08	3575437.09	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н104У	982084.93	3575426.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
104	982067.51	3575498.83	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков							
	Обозначение земельного участка <u>:3У19</u>							
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				
104	103	27.49	ı	_				
103	102	2.47	_	_				
102	101	3.10	_	_				
101	100	24.61	_	-				
100	98	13.09	_	_				
98	99	3.04	_	_				
99	89	59.64	_	_				
89	н107У	21.66	_	_				
н107У	н106У	3.19	_	_				
н106У	н105У	3.72	_	_				
н105У	н104У	43.42	_	-				
н104У	104	74.22	_	_				

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У19</u>

No	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	1 1
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Первопроходцев 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 ±	$4634 \text{ кв.м} \pm 1.36 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4634} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.36
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101065:320 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	дством которых обеспечивается доступ (проход

И	или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным						
	участкам						
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ					
1	2	3					
1	:3У19	земли общего пользования					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У20 Зона № МСК-86

Обозначение	Координаты, м		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
характерных точек границ	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (\mathbf{M}_{t}), м
1	2	3	6	7	8
н111У	982335.02	3575529.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н291У	982334.60	3575531.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
122	982310.12	3575635.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
121	982275.17	3575627.01	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
120	982276.35	3575622.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
119	982272.53	3575621.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
118	982277.39	3575600.99	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н117У	982265.33	3575598.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н114У	982276.86	3575548.82	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н113У	982288.96	3575551.69	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н112У	982296.30	3575520.71	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н111У	982335.02	3575529.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У20</u>

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
н111У	н291У	1.74		_
н291У	122	106.55		_
122	121	35.92	_	_
121	120	4.95	_	_
120	119	3.93	_	_
119	118	20.85	_	_
118	н117У	12.43	_	_
н117У	н114У	50.51	_	_
н114У	н113У	12.44	_	_
н113У	н112У	31.84	_	_
н112У	н111У	39.79	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У20

No	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	• •
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	Y.C.	АО, Сургут г, Пролетарский 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 ±	$4917 \text{ кв.м} \pm 1.49 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4917} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.49
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101065:148
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_
4.0	· ·	

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

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

I		обеспечивается доступ	доступ
I	1	2	3
I	1	:3У20	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У21</u>

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
точек границ	X Y		координат	координат характерной точки (M _t), м	
1	2	3	6	7	8
н119У	982240.02	3575484.16	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н116У	982269.02	3575527.94	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н115У	982264.75	3575545.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н114У	982276.86	3575548.82	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н117У	982265.33	3575598.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
117	982253.28	3575595.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
116	982248.18	3575615.60	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н118У	982205.07	3575604.82	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
97	982213.10	3575570.18	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
96	982218.24	3575571.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
95	982228.45	3575530.92	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
94	982238.64	3575489.63	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н119У	982240.02	3575484.16	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
		Обозначение	земельного участка :	<u>3Y21</u>	
Обозначе гра	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	
н119У	н116У	52.51		_	
н116У	н115У	18.51		_	
н115У	н114У	12.45	_	_	
н114У	н117У	50.51	_	_	
н117У	117	12.42	_	_	
117	116	21.22	_	_	
116	н118У	44.44	_	_	
н118У	97	35.56	_	_	
97	96	5.28	_	_	
96	95	41.74	_	_	
95	94	42.53	_	-	
94	н119У	5.64	_	_	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Пролетарский 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5031 кв.м ± 1.55 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5031} * \sqrt{((1 + 1.83^2)/(2 * 1.83))} = 1.55$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101065:205 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	_
9	Иные сведения	_

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

участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:3У21	:3Y20			
2	:3У21	:3У18			
3	:3У21	86:10:0101065:96			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У22</u>

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
125	982184.68	3575645.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
126	982189.24	3575626.38	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
127	982188.29	3575624.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
115	982191.64	3575609.91	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
114	982113.96	3575591.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н292У	982113.95	3575591.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
113	982113.72	3575592.92	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
112	982097.55	3575588.79	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
111	982089.32	3575622.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
125	982184.68	3575645.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У22

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
125	126	20.04	_	
126	127	2.06	_	_
127	115	15.02	_	F

115	114	79.73	_	_	
114	н292У	0.01	_	_	
н292У	113	0.99	_	_	
113	112	16.69	_	_	
112	111	34.72	_	_	
111	125	98.18	_	_	
	3. Общие светения об образуеми и земени и у учествоя				

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У22

		ельного участка <u>.5922</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Первопроходцев 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	3491 кв.м ± 1.28 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{3491} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 1.28$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101065:272 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	
7	Иные сведения	<u> </u>

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У22	:3У23

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У23</u>

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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 (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н125У	982208.56	3575670.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н126У	982210.24	3575660.53	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н121У	982291.07	3575679.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н123У	982294.57	3575694.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н122У	982295.13	3575694.26	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
123	982299.97	3575673.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
124	982272.94	3575667.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
125	982184.68	3575645.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
111	982089.32	3575622.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
110	982075.38	3575619.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
109	982057.12	3575614.78	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
108	982050.56	3575612.84	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
107	982047.34	3575611.49	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

			1	1	
106	982045.68	3575610.26	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
105	982042.68	3575604.99	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н134У	982037.30	3575628.68	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
1113.15	702027.20	2070020.00	ческий	0.01	(0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
н133У	982039.25	3575625.39	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
H1333	902039.23	3373023.39	ческий	0.01	VII (0.01 + 0.01)=0.01
н132У	982041.24	3575623.86	метод	0.01	M4-4/(0.012+0.012)-0.01
Н132У	982041.24	35/3623.86	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
10177			метод		100000000000000000000000000000000000000
н131У	982043.45	3575622.67	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		,
н130У	982045.92	3575622.30	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н129У	982107.55	3575636.97	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н128У	982104.91	3575648.61	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н127У	982195.30	3575669.00	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		(333 = 333 =) 3.01
			метод		
н125У	982208.56	3575670.89	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
111233	702200.30	3313010.07	ческий	0.01	1411 1(0.01 10.01) 0.01
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У23 Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ границ земельного участка OT T. до т. M 3 5 2 4 н125У н126У 10.50 н126У н121У 83.09 н121У н123У 14.78 н123У н122У 0.57 н122У 123 21.15 123 124 27.77 124 125 90.82 125 111 98.18 111 110 14.32 110 109 18.80 109 108 6.84 _ 108 107 3.49

107	106	2.07	_	_
106	105	6.06	_	_
105	н134У	24.29	_	_
н134У	н133У	3.82	_	_
н133У	н132У	2.51	_	_
н132У	н131У	2.51	_	_
н131У	н130У	2.50	_	_
н130У	н129У	63.35	_	_
н129У	н128У	11.94	_	_
н128У	н127У	92.66	_	_
н127У	н125У	13.39	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У23

No	Наименование характеристик			
п/п	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 ±	3684 кв.м ± 1.55 кв.м		
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{3684} * \sqrt{(1 + 2.94^2)/(2 * 2.94)} = 1.55$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:25, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности		
9	Иные сведения	_		

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3Y23	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У24</u> Зона № МСК-86

Обозначение характерных			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 (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н123У	982294.57	3575694.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н121У	982291.07	3575679.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н126У	982210.24	3575660.53	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н125У	982208.56	3575670.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н124У	982213.83	3575674.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н123У	982294.57	3575694.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У24

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
н123У	н121У	14.78	_	_
н121У	н126У	83.09	_	
н126У	н125У	10.50	_	_
н125У	н124У	6.66		
н124У	н123У	82.98	_	_

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
		Общее пользование территории
		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	$1126 \text{ кв.м} \pm 0.82 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1126} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} =$
	предельной допустимой погрешности	0.82
	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	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	ством которых обеспечивается доступ (проход
		цего пользования) к образуемым земельным
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	асткам
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	3
1	:3У24	земли общего пользования

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

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод - определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н165У	982287.32	3575727.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н169У	982294.15	3575698.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н122У	982295.13	3575694.26	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н123У	982294.57	3575694.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н124У	982213.83	3575674.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н125У	982208.56	3575670.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н127У	982195.30	3575669.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
128	982195.80	3575671.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
149	982199.17	3575679.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
148	982208.31	3575701.18	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
147	982209.57	3575704.75	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
146	982213.39	3575709.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
145	982219.33	3575740.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

144	982216.78	3575750.68	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
143	982216.43	3575752.20	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н168У	982215.90	3575754.44	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н167У	982248.51	3575762.01	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н166У	982258.26	3575720.52	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н165У	982287.32	3575727.43	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У25</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
н165У	н169У	29.80	_	_
н169У	н122У	4.27	_	_
н122У	н123У	0.57	_	_
н123У	н124У	82.98	_	_
н124У	н125У	6.66	_	_
н125У	н127У	13.39	_	_
н127У	128	2.80	_	_
128	149	8.20	_	-
149	148	23.77	_	_
148	147	3.79	_	_
147	146	5.93		_
146	145	31.29		_
145	144	10.98	_	_
144	143	1.56	_	_
143	н168У	2.30	_	_
н168У	н167У	33.48		_
н167У	н166У	42.62	_	_
н166У	н165У	29.87		_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра	
		АО, Сургут г, Пролетарский 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 ±	$4703 \text{ кв.м} \pm 1.37 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4703} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.37
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
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	_
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_
	·	цством которых обеспечивается доступ (проход
		цего пользования) к образуемым земельным
l M		цего пользования) к образуемым земельным пасткам
№	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
п/п	обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У25	земли общего пользования
1	.93 23	Semin Comero nondicondina

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У26</u>

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 (М _t), м
1	2	3	6	7	8
128	982195.80	3575671.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
129	982172.79	3575766.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н145У	982082.79	3575746.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н144У	982092.08	3575705.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н128У	982104.91	3575648.61	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н127У	982195.30	3575669.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
128	982195.80	3575671.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У26

	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
128	129	97.93		_
129	н145У	92.33	_	_
н145У	н144У	42.21	_	_
н144У	н128У	58.02		_
н128У	н127У	92.66	_	_
н127У	128	2.80	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У26

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

		АО, Сургут г, Первопроходцев проезд	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540	
4	Площадь земельного участка ±	Образование и просвещение 9340 кв.м ± 1.93 кв.м	
7	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7370 RD.WI ± 1.73 RD.WI	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{9340} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 1.93$	
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	86:10:0101065:5338,86:10:0101065:5341,86:10:010 1065:5342,86:10:0101065:5344,86:10:0101065:5339 ,86:10:0101065:5340,86:10:0101065:5343	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	86:10:0101065:25	
9	Иное Иные сведения		
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам Кадастровый номер или обозначение Кадастровый номер или обозначение земельного			
п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ	
1	2	3	
4	DYTA	DY 10.0	

:3У23

:3У26

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 погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н138У	982034.37	3575698.83	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н139У	982046.66	3575701.74	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н140У	982047.18	3575699.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н141У	982062.46	3575703.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н142У	982077.93	3575702.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н143У	982085.72	3575703.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н144У	982092.08	3575705.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н128У	982104.91	3575648.61	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н129У	982107.55	3575636.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н130У	982045.92	3575622.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н131У	982043.45	3575622.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н132У	982041.24	3575623.86	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н133У	982039.25	3575625.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н134У	982037.30	3575628.68	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н135У	982025.06	3575682.57	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н136У	982027.50	3575694.78	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н137У	982031.31	3575698.20	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н138У	982034.37	3575698.83	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У27

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
н138У	н139У	12.63		_
н139У	н140У	2.28		_
н140У	н141У	15.71	_	_
н141У	н142У	15.51	_	_
н142У	н143У	8.00	_	_
н143У	н144У	6.50	_	_
н144У	н128У	58.02		_
н128У	н129У	11.94	_	_
н129У	н130У	63.35		_
н130У	н131У	2.50		_
н131У	н132У	2.51		_
н132У	н133У	2.51	_	_
н133У	н134У	3.82	_	_
н134У	н135У	55.26	_	_
н135У	н136У	12.45	_	_
н136У	н137У	5.12	_	_
н137У	н138У	3.12	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Первопроходцев 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	$5157 \text{ кв.м} \pm 1.44 \text{ кв.м}$
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5157} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 1.44$
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	86:10:0101065:25, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	1
		ством которых обеспечивается доступ (проход
V	-	цего пользования) к образуемым земельным
		асткам
№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается
1	2	доступ 3

:3У27

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У28

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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 (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н167У	982248.51	3575762.01	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166У	982258.26	3575720.52	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165У	982287.32	3575727.43	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164У	982261.70	3575836.35	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	982230.17	3575828.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	982232.41	3575818.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
300	982233.85	3575819.34	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295	982235.67	3575812.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н155У	982236.59	3575812.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
138	982237.88	3575807.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
139	982242.47	3575787.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
140	982221.16	3575782.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	982209.85	3575780.05	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

142	982210.21	3575778.47	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
172	702210.21	3373776.47	ческий	0.10	1VIL V(0.07 + 0.07) 0.10
1,007	000015.00	2575754 44	метод	0.10	Mt/(0.072+0.072) 0.10
н168У	982215.90	3575754.44	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н167У	982248.51	3575762.01	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
_	_	_	_	_	_
304	982251.01	3575821.46	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, , , ,
			метод		
303	982247.87	3575820.74	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		,
			метод		
302	982247.29	3575822.85	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
302	702217.27	3373022.03	ческий	0.01	1111 ((0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
301	982250.40	3575823.58	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
301	962230.40	3313623.36	ческий	0.01	Wit- V(0.01 + 0.01)-0.01
20.4	000071.01	2555221.46	метод	0.01	10.012.0.012.0.01
304	982251.01	3575821.46	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

	Обозначение земельного участка <u>:3У28</u>						
Обозначе	ние 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			
н167У	н166У	42.62	_	_			
н166У	н165У	29.87	_	_			
н165У	н164У	111.89	_	_			
н164У	н157У	32.50	_	_			
н157У	н156У	9.80	_	_			
н156У	300	1.49	_	_			
300	295	6.90	_	_			
295	н155У	0.95	_	_			
н155У	138	5.63	_	_			
138	139	20.05	_	_			
139	140	21.93	_	_			
140	141	11.62	_	_			
141	142	1.62	_	_			
142	н168У	24.69	_	_			
н168У	н167У	33.48	_	_			
_	_	_	_	_			
304	303	3.22	_	_			
303	302	2.19	_	_			
302	301	3.19	_	_			
301	304	2.21	_	-			

	3. Общие сведения об обр	разуемых земельных участках
		ельного участка :3У28
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Пролетарский 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	4246 кв.м ± 1.36 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4246} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 1.36$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	_
	Сведения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков общ	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным насткам
№ 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

:3У28

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У29</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 (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н147У	982060.46	3575783.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н146У	982068.55	3575743.10	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н145У	982082.79	3575746.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
129	982172.79	3575766.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
130	982164.05	3575801.32	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н154У	982162.95	3575805.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н153У	982144.46	3575801.57	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н147У	982060.46	3575783.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У29

Обозначе гра	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
н147У	н146У	41.24		_
н146У	н145У	14.61	_	-
н145У	129	92.33	_	-
129	130	35.46	_	
130	н154У	4.36	_	
н154У	н153У	18.91	_	-
н153У	н147У	85.91	_	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Первопроходцев 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	4290 кв.м ± 1.42 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4290} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 1.42$
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	86:10:0101065:286 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	
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	:3У29	:3У30
2	:3У29	:3У33
3	:3У29	:3У32

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

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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
н138У	982020.32	3575787.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н139У	982021.67	3575788.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н140У	982023.87	3575789.79	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н141У	982028.18	3575790.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н142У	982035.09	3575792.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н143У	982031.21	3575809.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н144У	982060.46	3575783.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н145У	982068.55	3575743.10	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н146У	982082.79	3575746.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н147У	982092.08	3575705.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
150	982085.72	3575703.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
151	982077.93	3575702.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
152	982062.46	3575703.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

153	982047.18	3575699.52	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
154	982046.66	3575701.74	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н148У	982034.37	3575698.83	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н149У	982038.42	3575706.96	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н150У	982038.69	3575716.68	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н138У	982020.32	3575787.81	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У30</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
н138У	н139У	1.39	_	_
н139У	н140У	2.74	_	_
н140У	н141У	4.42	_	_
н141У	н142У	7.10	_	_
н142У	н143У	17.40	_	_
н143У	н144У	39.01	_	_
н144У	н145У	41.24	_	_
н145У	н146У	14.61	_	_
н146У	н147У	42.21	_	-
н147У	150	6.50	_	_
150	151	8.00	_	_
151	152	15.51		_
152	153	15.71	_	_
153	154	2.28	_	_
154	н148У	12.63	_	_
н148У	н149У	9.08		_
н149У	н150У	9.72		_
н150У	н138У	73.46		_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У30

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

		M
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	$4093 \text{ кв.м} \pm 1.34 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4093} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} =$
	предельной допустимой погрешности	1.34
	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	86:10:0101074:183 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	(' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:83, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	Toojamporbonnon n mynnaginiambion coocibennoon
9	Иное	
_	Иное Иные сведения	_
4. C	Иное Иные сведения Ведения о земельных участках, посред	
4. C	Иное Иные сведения Введения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков общ	
4. C	Иное Иные сведения Введения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков общ	
4. C	Иное Иные сведения Введения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков оби	
4. C	Иное Иные сведения Ведения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков общучастков общучастровый номер или обозначение	
4. C	Иное Иные сведения Введения о земельных участках, посредили проезд от земельных участков общуч Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	— цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У31 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_t), м
1	2	3	6	7	8
н164У	982261.70	3575836.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н163У	982255.46	3575862.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н162У	982245.59	3575860.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н161У	982234.55	3575857.64	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н160У	982227.75	3575856.03	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н159У	982231.62	3575838.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н158У	982228.09	3575837.46	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н157У	982230.17	3575828.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н164У	982261.70	3575836.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У31

Обозначе гра	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
н164У	н163У	26.97		_
н163У	н162У	10.15		
н162У	н161У	11.34		-
н161У	н160У	6.99	_	-
н160У	н159У	18.15		-
н159У	н158У	3.63	_	_

н15	58У н157У	9.22			T
н15		32.50	+-		
пі			<u> </u>	n any and a very name of the	
	3. 0		-	разуемых земелы ельного участка <u>:</u> 3	·
No	Наименовани			слъного участка <u></u>	<u> </u>
л/п	1 1			Знач	нение характеристики
1	2.				3
1	Адрес земельного	участка		Ханты-Мансийсі	кий Автономный округ - Югра
	, 4	J		АО, Сургут г, Ю	
2	Категория земель			Земли населеннь	· ·
3	Вид разрешенног		ИЯ		классификатором,
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				риказом Минэкономразвития
				России от 01.09.2	
				Среднеэтажная я	килая застройка
4	Площадь земельн	ого участка ±		$813 \text{ кв.м} \pm 0.57 \text{ к}$	B.M
	величина погреш	ности определе	ения		
	площади $(P \pm \Delta P)$	M^2			
5	Формула, примен	енная для расч	нета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{3}$	$813 * \sqrt{((1+1.00^2)/(2*1.00))} =$
	предельной допустимой погрешности			0.57	
	определения площади земельного				
	участка (ΔP), м ²				
6	Предельный мин			_	
	максимальный ра		ЮГО		
	участка (Рмин и Рм				
7	Кадастровый или			86:10:0101074:19	92,86:10:0000000:7142
	(обозначение) зда		ия,		
	объекта незаверш				
	строительства, ра		на		
0	земельном участи			06.10.0101065.7	96.10.0101065.46
8	Кадастровые ном	•		00:10:0101005:/,	86:10:0101065:46
	земельных участи	กห		-	
9	Иное				
	Иные сведения				5
		•	_	-	обеспечивается доступ (проход
1	или проезд от земе	льных участк			п) к образуемым земельным
	Кадастровый но	<u></u>		Насткам Каластровый ис	омер или обозначение земельного
No	земельного уча	-		* · · · *	дством которого обеспечивается
п/п	•	етка, для котор зается доступ		<i>j</i> -1.01 m., 110 epe,	доступ
1		2			3
1	:3У31			земли общего по	льзования
				· ·	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У32
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
н151У	982137.51	3575834.59	Картометри	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
			ческий		
			метод		,
н152У	982142.10	3575812.80	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
н153У	982144.46	3575801.57	метод Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1333	962144.40	33/3601.37	ческий	0.10	
			метод		
н154У	982162.95	3575805.54	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			метод		
131	982162.65	3575806.71	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
132	982167.60	3575807.91	метод Картометри	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
132	702107.00	3373007.71	ческий	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
			метод		
133	982184.65	3575811.90	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
124	000105 17	2575014.17	метод	0.10	N4 . (0.072+0.072) 0.10
134	982195.17	3575814.17	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			метод		
135	982196.71	3575808.18	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ческий		
			метод		
136	982202.56	3575809.59	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
137	982205.01	3575799.47	Метод Картомотри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
13/	702203.01	3313199.41	Картометри ческий	0.10	1v1t- v(0.07-+0.07-)-0.10
			метод		
138	982237.88	3575807.42	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
			метод		
н155У	982236.59	3575812.90	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			ческий		
		<u> </u>	метод	<u> </u>	

295	982235.67	3575812.68	Картометри ческий мете т	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	982235.47	3575812.65	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
297	982227.72	3575810.85	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
298	982225.85	3575817.06	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
299	982229.83	3575818.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н156У	982232.41	3575818.94	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н157У	982230.17	3575828.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н158У	982228.09	3575837.46	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н159У	982231.62	3575838.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н160У	982227.75	3575856.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н151У	982137.51	3575834.59	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 :3У32 Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ границ земельного участка OT T. до т. M 3 5 4 н151У н152У 22.27 н152У н153У 11.48 н153У н154У 18.91 н154У 131 1.21 131 132 5.09 132 133 17.51 133 134 10.76 134 135 6.18 135 136 6.02 136 137 10.41 137 138 33.82 5.63 138 н155У

н155У	295	0.95	_	_
295	296	0.20	_	_
296	297	7.96	_	_
297	298	6.49	_	_
298	299	4.14	_	_
299	н156У	2.68	_	_
н156У	н157У	9.80	_	_
н157У	н158У	9.22	_	_
н158У	н159У	3.63	_	_
н159У	н160У	18.15	_	_
н160У	н151У	92.75	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У32

№	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, Югорская ул
2	Категория земель	Земли сельскохозяйственного назначения
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	$3560 \text{ кв.м} \pm 12.89 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3560} * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))} =$
	предельной допустимой погрешности	12.89
	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	86:10:0101074:117 (многоквартирный дом)
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:46, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	_
	There exists a series with the series we are	TOTAL MATERIA W. OF COMPANY DOCTOR TO STAY (TROV

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

N n/	земепьного участка ппа котог	_
1	2	3
1	:3У32	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У33</u> Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X	х У		определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
150	982031.21	3575809.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н151У	982137.51	3575834.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н152У	982142.10	3575812.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н153У	982144.46	3575801.57	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н147У	982060.46	3575783.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
150	982031.21	3575809.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У33

Обозначе гра	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
150	н151У	109.26	_	_
н151У	н152У	22.27	_	
н152У	н153У	11.48	_	_
н153У	н147У	85.91		
н147У	150	39.01	_	_

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, Югорская ул	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития	

		России от 01.09.2014 № 540
		Среднеэтажная жилая застройка
4	Площадь земельного участка ±	$3190 \text{ кв.м} \pm 1.31 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{3190} * \sqrt{((1 + 2.22^2)/(2 * 2.22))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.31
	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	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	дством которых обеспечивается доступ (проход
V	или проезд от земельных участков оби	цего пользования) к образуемым земельным
	yu	насткам
Nº	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
л/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3

:3У33

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У34</u>

Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		она № <u> МСК-80</u> 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 (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	6	7	8
н170У	981959.97	3575792.44	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н171У	982000.80	3575801.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н172У	982013.19	3575753.78	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
226	981960.25	3575738.84	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
227	981959.34	3575742.73	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
228	981945.86	3575739.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н173У	981946.24	3575737.47	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н174У	981938.25	3575735.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н175У	981933.17	3575734.07	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н176У	981931.14	3575742.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н177У	981905.49	3575735.86	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н178У	981896.36	3575772.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н179У	981895.14	3575777.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

I	н180У	981921.93	3575783.41	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
				ческий		
				метод		
	н170У	981959.97	3575792.44	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
				ческий		
ı				метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У34</u>

Обозначе гра	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
н170У	н171У	41.81	_	_
н171У	н172У	49.22	_	_
н172У	226	55.01	_	_
226	227	4.00	_	_
227	228	13.95	_	_
228	н173У	1.70	_	_
н173У	н174У	8.26		_
н174У	н175У	5.25	_	_
н175У	н176У	8.71	_	_
н176У	н177У	26.51	_	_
н177У	н178У	37.46	_	_
н178У	н179У	5.00		_
н179У	н180У	27.54	_	_
н180У	н170У	39.10	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У34</u>

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	5252 кв.м ± 1.56 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5252} * \sqrt{(1 + 1.75^2)/(2 * 1.75)} = 1.56$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	86:10:0101065:36, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
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	_
	ли проезд от земельных участков оби	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным насткам
№ 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	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У36</u> Зона № МСК-86

Обозначение характерных			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 (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	6	7	8
н184У	981880.31	3575730.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н185У	981898.41	3575734.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н177У	981905.49	3575735.86	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н178У	981896.36	3575772.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н186У	981870.92	3575765.70	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н184У	981880.31	3575730.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У36

Обозначе гра	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
н184У	н185У	18.50	_	-
н185У	н177У	7.32	_	-
н177У	н178У	37.46	_	_
н178У	н186У	26.25	_	_
н186У	н184У	36.77	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У36

№ 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 ±	969 кв.м ± 0.63 кв.м				
	величина погрешности определения	707 KB.M = 0.03 KB.M				
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²					
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} =$				
	предельной допустимой погрешности	0.63				
	определения площади земельного					
	участка (ΔP), м ²					
6	Предельный минимальный и	_				
	максимальный размеры земельного					
	участка (Рмин и Рмакс), м ²					
7	Кадастровый или иной номер	_				
	(обозначение) здания, сооружения,					
	объекта незавершенного					
	строительства, расположенного на					
	земельном участке					
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:86, земли находящиеся в				
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности				
	Иное					
9	Иные сведения	_				
4. C	ведения о земельных участках, посред	цством которых обеспечивается доступ (проход				
¥	или проезд от земельных участков об и	цего пользования) к образуемым земельным				
	участкам					
№	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного				
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается				
1	обеспечивается доступ 2	доступ 3				
1	:3У36					
1	.3330	земли общего пользования				

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У37</u> Зона № <u>МСК-86</u>

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 (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н181У	981863.31	3575769.51	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н182У	981871.28	3575739.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н183У	981874.10	3575728.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н184У	981880.31	3575730.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н186У	981870.92	3575765.70	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н178У	981896.36	3575772.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н179У	981895.14	3575777.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н181У	981863.31	3575769.51	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У37

Обозначе гра	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
н181У	н182У	31.34		_
н182У	н183У	11.08	_	_
н183У	н184У	6.43	_	-
н184У	н186У	36.77	_	_
н186У	н178У	26.25	_	_
н178У	н179У	5.00	_	-
н179У	н181У	32.71	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У37

No	Наименование характеристик				
п/п	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	409 кв.м ± 0.42 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{409} * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)} = 0.42$			
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	86:10:0101065:86, земли находящиеся в			
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности			
	Иное				
9	Иные сведения	_			
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
No	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного			
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается			
	обеспечивается доступ	доступ			
1	2 :3У37	земли общего пользования			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У38

Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Y	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
н221У	982009.99	3575701.92	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н222У	982025.69	3575705.74	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н172У	982013.19	3575753.78	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
226	981960.25	3575738.84	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
225	981962.00	3575731.61	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
306	981959.51	3575730.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
231	981949.28	3575728.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
230	981948.61	3575728.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
229	981946.64	3575735.72	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н173У	981946.24	3575737.47	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н174У	981938.25	3575735.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н210У	981946.37	3575702.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н211У	981948.16	3575694.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н212У	981957.85	3575689.23	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н213У	981959.60	3575681.12	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н220У	981961.59	3575681.55	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н219У	981998.56	3575689.73	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н218У	982012.15	3575693.04	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н221У	982009.99	3575701.92	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У38</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
н221У	н222У	16.16	_	_
н222У	н172У	49.64	_	_
н172У	226	55.01	_	_
226	225	7.44	_	_
225	306	2.59	_	_
306	231	10.57	_	_
231	230	0.70	_	_
230	229	7.93	_	_
229	н173У	1.80	_	_
н173У	н174У	8.26	_	_
н174У	н210У	34.22	_	_
н210У	н211У	7.52	_	_
н211У	н212У	11.20	_	_
н212У	н213У	8.30	_	_
н213У	н220У	2.04	_	-
н220У	н219У	37.86	_	_
н219У	н218У	13.99	_	_
н218У	н221У	9.14	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Первопроходцев 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	4103 кв.м ± 1.29 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4103} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 1.29$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101069:167 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:17, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	_
	Введения о земельных участках, посред или проезд от земельных участков оби	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным насткам
N₂	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
п/п	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
1	обеспечивается доступ 2	доступ 3
1	27.720	J

:3У38

1

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

Обозначение характерных			она № <u> МСК-80</u> 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
н183У	981874.10	3575728.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н293У	981874.16	3575728.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н209У	981875.48	3575723.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н208У	981886.38	3575675.91	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н207У	981889.82	3575660.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
222	981906.74	3575664.41	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н216У	981910.46	3575665.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н215У	981910.75	3575670.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н214У	981957.28	3575680.62	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н213У	981959.60	3575681.12	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н212У	981957.85	3575689.23	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н211У	981948.16	3575694.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н210У	981946.37	3575702.15	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н174У	981938.25	3575735.39	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н175У	981933.17	3575734.07	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н176У	981931.14	3575742.54	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н177У	981905.49	3575735.86	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н185У	981898.41	3575734.00	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, ,
			метод		
н184У	981880.31	3575730.15	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		,
			метод		
н183У	981874.10	3575728.48	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		,
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У39</u>

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
н183У	н293У	0.22		_
н293У	н209У	5.24	_	_
н209У	н208У	48.53	_	_
н208У	н207У	16.03	_	_
н207У	222	17.42	_	_
222	н216У	3.83		_
н216У	н215У	4.81		_
н215У	н214У	47.70		_
н214У	н213У	2.37	_	_
н213У	н212У	8.30	_	_
н212У	н211У	11.20	_	_
н211У	н210У	7.52	_	_
н210У	н174У	34.22	_	_
н174У	н175У	5.25		_
н175У	н176У	8.71		_
н176У	н177У	26.51	_	_
н177У	н185У	7.32	_	_
н185У	н184У	18.50	_	_
н184У	н183У	6.43	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У39</u>

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

1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Югорская ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	4363 кв.м ± 1.32 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4363} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 1.32$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101074:61 (многоквартирный дом)
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:19, 86:10:0101065:5520, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	

или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

Кадастровый номер или обозначение Кадастровый номер или обозначение земельного

№ 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	:3У37

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У40
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н181У	981863.31	3575769.51	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н182У	981871.28	3575739.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н183У	981874.10	3575728.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н293У	981874.16	3575728.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н187У	981873.45	3575727.16	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н188У	981885.68	3575671.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н189У	981867.61	3575664.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н190У	981805.09	3575649.37	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н191У	981805.03	3575649.62	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н294У	981802.38	3575648.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н192У	981801.70	3575651.74	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н193У	981801.28	3575652.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н194У	981800.79	3575652.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н195У	981800.22	3575653.16	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н196У	981799.37	3575653.43	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н197У	981798.62	3575653.44	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н198У	981797.92	3575653.30	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н199У	981791.02	3575651.59	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н200У	981770.73	3575737.54	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н201У	981779.48	3575739.56	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, , ,
			метод		
н202У	981777.15	3575749.06	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, , ,
			метод		
н181У	981863.31	3575769.51	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			метод		
l	1	1		1	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У40 Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного границ проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ границ земельного участка **0T T.** до т. 3 2 5 4 1 н181У н182У 31.34 н182У н183У 11.08 н183У н293У 0.22 н293У н187У 1.32 н187У н188У 57.20 н188У н189У 19.28 н189У н190У 64.34 н190У н191У 0.26 н191У н294У 2.73 _ н294У н192У 2.85 н192У н193У 0.71 н193У н194У 0.69 н194У н195У 0.67 н195У н196У 0.89 н196У н197У 0.75 н197У н198У 0.71 н198У н199У 7.11 _ н199У н200У 88.31 _

н20	0У н201У	8.98	_	_						
н20		9.78	_	_						
н20		88.55	_	_						
			б обт	разуемых земельных участках						
	Обозначение земельного участка :3У40									
No	Наименовані	ие характеристик		Значение характеристики						
п/п	земельн	ого участка		î î						
1		2		3						
1	Адрес земельног	о участка		Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра AO, Сургут г						
2	Категория земели	5		Земли населенных пунктов						
3	Вид разрешенног	о использования		в соответствии с классификатором,						
				утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540						
	П			Образование и просвещение						
4	Площадь земелы	2		9901 кв.м ± 1.99 кв.м						
	величина погреш	ности определени	lЯ							
5	площади $(P \pm \Delta P)$), м- ненная для расчет:	n .	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{9901} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} =$						
3		тенная для расчето стимой погрешно		$\Delta r = 2 \cdot 0.01 \cdot \sqrt{9901} \cdot \sqrt{(1 + 1.03)/(2 \cdot 1.03)} = 1.99$						
		стимой погрешно щади земельного	CIN	1.77						
	участка (ΔP), м ²	щиди эсмельного								
6	Предельный мин	имальный и		_						
		азмеры земельног	0							
	участка (Рмин и Р									
7	Кадастровый или	и иной номер		_						
	(обозначение) зд	ания, сооружения	,							
	объекта незавери	ценного								
	-	асположенного на								
	земельном участ									
8	Кадастровые ном			86:10:0101065:8, 86:10:0101065:39						
	земельных участ	КОВ								
	Иное									
9	Иные сведения									
	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход									
или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам										
	Кадастровый но	мер или обозначен	_	Кадастровый номер или обозначение земельного						
№	_	стка, для которог		участка, посредством которого обеспечивается						
п/п	обеспечи	вается доступ		доступ						
1	277.46	2		3						
1	:3У40			земли общего пользования						

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У41</u>

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
н203У	981764.07	3575745.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н204У	981756.00	3575744.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н205У	981782.08	3575635.75	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н206У	981872.42	3575656.72	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
224	981872.59	3575656.03	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
223	981875.49	3575656.73	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н207У	981889.82	3575660.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н208У	981886.38	3575675.91	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н209У	981875.48	3575723.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н293У	981874.16	3575728.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н187У	981873.45	3575727.16	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н188У	981885.68	3575671.28	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н189У	981867.61	3575664.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н190У	981805.	09 3	3575649.37	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н191У	н191У 981805.03		3575649.62	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н294У	н294У 981802.33		3575648.97	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н192У	981801.	70 3	3575651.74	метод Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н193У	981801.	28 3	3575652.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н194У	981800.	79 3	3575652.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н195У	981800.	22 3	3575653.16	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н196У	981799.	37 3	3575653.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н197У	н197У 981798.62		3575653.44	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н198У	981797.	92 3	3575653.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н199У	981791.	02 3	3575651.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н200У	981770.	73 3	3575737.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н201У	981779.	48 3	3575739.56	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н202У	н202У 981777.		3575749.06	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н203У	981764.	07	3575745.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
	2. Свед	ения с	частях гра		ых зем	ельных участков	
				земельного уч			
	Обозначение части		зонтальное	Описани		Отметка о наличии земельного	
	ниц	прол	ожение (S),	прохождения			
0T T.	до т. 2		<u>м</u> 3	границ 4		земельного участка 5	
н203У	н204У		8.24	_		- 3	
112000	112013		J.2 1				

**204V	**205V	111.60						
н204У	н205У	111.62	-	_				
н205У	н206У	92.74	_	_				
н206У	224	0.71	_	_				
224	223	2.98	_	_				
223	н207У	14.76	_	_				
н207У	н208У	16.03	-	_				
н208У	н209У	48.53	_	_				
н209У	н293У	5.24	_	_				
н293У	н187У	1.32	_	_				
н187У	н188У	57.20	_	_				
н188У	н189У	19.28	_	_				
н189У	н190У	64.34	_	_				
н190У	н191У	0.26	_	_				
н191У	н294У	2.73	_	_				
н294У	н192У	2.85	_	_				
н192У	н193У	0.71	_	_				
н193У	н194У	0.69	_	_				
н194У	н195У	0.67	_	_				
н195У	н196У	0.89	_	_				
н196У	н197У	0.75	_	_				
н197У	н198У	0.71	_	_				
н198У	н199У	7.11	_	_				
н199У	н200У	88.31	_	_				
н200У	н201У	8.98	_	_				
н201У	н202У	9.78	_	_				
н202У	н203У	13.44	_	_				
	1.0%							

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У41</u>

№ 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
		земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	2489 кв.м ± 1.00 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{2489} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} =$
	предельной допустимой погрешности	1.00
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	

8	объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:8, 86:10:0101065:39, 86:10:0101065:88, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности
9	Иные сведения	_
	ли проезд от земельных участков оби	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным
	J	асткам
№ 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	:3У41	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У42</u>

Обозначение характерных	опред		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 (\mathbf{M}_t), м
1	2	3	6	7	8
214	981990.29	3575610.70	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
215	981996.17	3575612.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
216	982000.37	3575613.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
217	982017.12	3575617.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
218	982029.99	3575619.84	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н218У	982012.15	3575693.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н219У	981998.56	3575689.73	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н220У	981961.59	3575681.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н213У	981959.60	3575681.12	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н214У	981957.28	3575680.62	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н215У	981910.75	3575670.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н216У	981910.46	3575665.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н217У	981910.35	3575663.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

210	981936.03	3575562.27	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
211	981936.25	3575561.41	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
212	981986.46	3575574.88	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
213	981998.39	3575578.08	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
214	981990.29	3575610.70	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У42

	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
214	215	6.12		_
215	216	4.33		_
216	217	17.24		
217	218	13.07		
218	н218У	75.34	_	_
н218У	н219У	13.99	_	_
н219У	н220У	37.86	_	_
н220У	н213У	2.04	_	_
н213У	н214У	2.37	_	_
н214У	н215У	47.70		
н215У	н216У	4.81		
н216У	н217У	1.79	_	_
н217У	210	104.48	_	_
210	211	0.89		_
211	212	51.99	_	_
212	213	12.35	_	_
213	214	33.61	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ±	$10188 \text{ кв.м} \pm 2.02 \text{ кв.м}$

	величина погрешности определения			
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{10188} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 2.02$		
	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	86:10:0101243:255,86:10:0102001:2773,86:10:0101		
	(обозначение) здания, сооружения,	243:327,86:10:0101065:5258		
	объекта незавершенного			
	строительства, расположенного на			
	земельном участке			
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:20, земли находящиеся в		
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности		
	Иное			
9	Иные сведения	_		
4. C	Ввеления о земельных участках, посред	дством которых обеспечивается доступ (проход		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	цего пользования) к образуемым земельным		
	-	насткам		
№	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	:3У42	земли общего пользования		
	J	1		

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

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	
1	2	3	6	7	8	
205	981903.03	3575533.66	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
206	981919.01	3575537.50	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
207	981919.55	3575535.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
208	981926.93	3575537.02	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
209	981921.91	3575558.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
210	981936.03	3575562.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н217У	981910.35	3575663.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н216У	981910.46	3575665.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
222	981906.74	3575664.41	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
221	981910.24	3575650.01	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
220	981910.39	3575649.37	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
219	981876.30	3575640.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н224У	981877.34	3575634.11	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	

н225У	981876.06	3575630.06	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н226У	981876.02	3575625.21	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н227У	981887.59	3575577.83	метод Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н228У	981896.44	3575543.46	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н229У	981898.97	3575537.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н230У	981901.05	3575530.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н295У	981903.57	3575531.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
205	981903.03	3575533.66	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0T T.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
205	206	16.43		_
206	207	2.36		_
207	208	7.60	_	_
208	209	22.35	_	_
209	210	14.54	_	_
210	н217У	104.48	_	_
н217У	н216У	1.79	_	_
н216У	222	3.83	_	_
222	221	14.82	_	_
221	220	0.66	_	_
220	219	35.11	_	_
219	н224У	6.93	_	_
н224У	н225У	4.25	_	_
н225У	н226У	4.85	_	_
н226У	н227У	48.77	_	_
н227У	н228У	35.49	_	_
н228У	н229У	6.20	_	_
н229У	н230У	7.21	_	_
н230У	н295У	2.58	_	_
н295У	205	2.28	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

	Обозначение зем	ельного участка :3У43
No	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	• •
1	2	3 V M A IO
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	TC.	АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
1	Птомують помують мого учество	Среднеэтажная жилая застройка 4486 кв.м ± 1.55 кв.м
4	Площадь земельного участка ±	4480 KB.M ± 1.33 KB.M
	величина погрешности определения	
5	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4486} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} =$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\frac{\Delta r - 2 \cdot 0.01 \cdot \sqrt{4480} \cdot \sqrt{((1 + 2.24)/(2 \cdot 2.24))} - 1.55}{1.55}$
	1	1.55
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
U	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101065:324 (многоквартирный дом)
,	(обозначение) здания, сооружения,	об. 10. 010 1000 . 52 г (многоквартирный дом)
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:87, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	31
9	Иные сведения	_
	или проезд от земельных участков оби	цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным пасткам
No	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного
Л\П П/П	земельного участка, для которого	участка, посредством которого обеспечивается
	обеспечивается доступ	доступ
1	2	3
1	:3У43	:3У42
2	:3У43	:3У44

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У44</u>

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	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
155	981817.38	3575494.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
156	981817.82	3575494.63	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
157	981819.21	3575494.76	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
158	981823.49	3575495.71	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
159	981843.56	3575500.79	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н234У	981842.57	3575504.99	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н233У	981863.48	3575510.17	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н232У	981860.69	3575522.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	981901.05	3575530.90	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	981898.97	3575537.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н228У	981896.44	3575543.46	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	981887.59	3575577.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	981876.02	3575625.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н225У	981876.06	3575630.06	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			метод				
н224У	981877.34	3575634.11	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			метод				
219	981876.30	3575640.96	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			ческий				
			метод		,		
219	981872.59	3575656.03	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			ческий				
20(3)	001070 40	257565672	метод	0.10	N4 /(0.072+0.072) 0.10		
н206У	981872.42	3575656.72	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			метод				
н205У	981782.08	3575635.75	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
112033	701702.00	3373033.73	ческий	0.10	1410 ((0.07 + 0.07) 0.10		
			метод				
155	981817.38	3575494.56	Картометри	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
			ческий		, , ,		
			метод				
_	_	_	_	_			
307	981882.92	3575570.87	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
			ческий				
200	001002 66	2575560.26	метод	0.01	N4 /(0.012+0.012) 0.01		
308	981883.66	3575568.36	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
			метод				
309	981887.24	3575569.38	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	00,000,000	ческий	0.01	1.10 ((0.01 0.01) 0.01		
			метод				
310	981895.26	3575540.68	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
			ческий				
			метод		,		
311	981866.28	3575534.24	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
			ческий				
222	001050 20	3575564.36	метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
323	981859.29	35/5564.36	Картометри ческий	0.01	$Mt = V(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01$		
			метод				
307	981882.92	3575570.87	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$		
20,	701002.72	22,23,0.07	ческий	3.01	1.10 ((0.01 / 0.01) 0.01		
			метод				
	2. Сведения	я о частях гра	ниц образуем	ых земель	ных участков		
	Обозначение земельного участка :3У44						

 Обозначение части границ
 Горизонтальное проложение (S), м
 Описание прохождения части границ
 Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ

 от т.
 до т.
 м
 границ
 земельного участка

 1
 2
 3
 4
 5

01 1.	до т.	IVI.	траниц	земельного участка
1	2	3	4	5
155	156	0.45	_	_
156	157	1.40	_	_

157	158	4.38	_	_
158	159	20.70	_	_
159	н234У	4.32	_	_
н234У	н233У	21.54	_	_
н233У	н232У	12.22	_	_
н232У	н230У	41.31	_	_
н230У	н229У	7.21	_	_
н229У	н228У	6.20	_	_
н228У	н227У	35.49	_	_
н227У	н226У	48.77	_	_
н226У	н225У	4.85	_	_
н225У	н224У	4.25	_	_
н224У	219	6.93	_	_
219	219	15.52	_	_
219	н206У	0.71	_	_
н206У	н205У	92.74	_	_
н205У	155	145.54	_	_
_	_	_	_	_
307	308	2.62	_	_
308	309	3.72	_	_
309	310	29.80	_	_
310	311	29.69	_	_
311	323	30.92	_	_
323	307	24.51	_	_
	2.0	_		·

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У44

		(SIBHOIO Y44CIKA <u>.5344</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	11322 кв.м ± 2.18 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{11322} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 2.18$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	_
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	86:10:0101243:415 (многоквартирный дом),86:10:0101065:322,86:10:0101065:321

	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:77, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	_
		дством которых обеспечивается доступ (проход
		=
	или проезд от земельных участков оби уч	цего пользования) к образуемым земельным насткам
	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного
И	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается
No.	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного
No.	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У45</u>

Обозначение характерных	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность определения	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	
195	982025.49	3575491.75	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
196	982019.52	3575513.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
197	982017.32	3575520.37	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
198	982014.20	3575529.69	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
199	982005.68	3575527.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
200	982003.38	3575538.35	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
293	981995.40	3575536.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
201	981995.41	3575536.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
202	981924.41	3575519.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н231У	981923.73	3575521.50	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
203	981907.04	3575517.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
294	981905.92	3575521.86	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
204	981905.44	3575523.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	

н295У	981903.57	3575531.45	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
112/33	701703.37	3373331.13	ческий	0.01	(0.01 - 0.01) 0.01
			метод		
н230У	981901.05	3575530.90	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
2227	001060 60	2575522.07	метод	0.01	Mt/(0.012+0.012) 0.01
н232У	981860.69	3575522.07	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н233У	981863.48	3575510.17	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
112333	701003.10	3373310.17	ческий	0.01	(0.01 / 0.01) 0.01
			метод		
н234У	981842.57	3575504.99	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		,
159	981843.56	3575500.79	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
160	981843.79	3575499.82	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
100	901043.79	3373499.82	ческий	0.01	Mit= v(0.01 +0.01)=0.01
			метод		
161	981844.89	3575495.10	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
162	981843.87	3575494.86	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
1.02	001047.02	2575400.57	метод	0.01	N. (0.012+0.012) 0.01
163	981847.02	3575480.57	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий метод		
164	981848.29	3575480.89	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
101	701010.27	2272 100103	ческий	0.01	(0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
165	981849.84	3575475.00	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
166	981852.68	3575475.69	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
167	981853.19	3575473.39	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
107	701033.13	3313713.37	ческий	0.01	1411 1(0.01 10.01)=0.01
			метод		
168	981851.88	3575473.13	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
169	981853.62	3575466.12	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
170	001074.00	2575466 42	метод	0.01	No/(0.012 : 0.012)
170	981854.88	3575466.42	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий метод		
171	981856.19	3575460.99	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
1,1	701020.17	1 22 / 2 100.77	Tempromorph	0.01	1.11 ((0.01 - 0.01) 0.01

				1	
			ческий		
			метод		
172	981861.24	3575462.15	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
173	981861.46	3575461.09	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
174	981863.03	3575454.41	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
175	981863.10	3575454.12	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
176	981863.51	3575452.51	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н235У	981869.28	3575454.89	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н236У	981954.72	3575474.60	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н237У	982023.04	3575490.97	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
195	982025.49	3575491.75	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У45</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
195	196	22.60		_
196	197	7.17		_
197	198	9.83	_	_
198	199	8.81	_	_
199	200	11.16	_	_
200	293	8.19	_	_
293	201	0.07	_	_
201	202	73.05	_	_
202	н231У	2.33		_
н231У	203	17.17		_
203	294	4.55		_
294	204	2.00	_	_
204	н295У	7.88	_	_
н295У	н230У	2.58	_	_
н230У	н232У	41.31		_
н232У	н233У	12.22	_	_

н233У	н234У	21.54	_	_
н234У	159	4.32	_	_
159	160	1.00	_	_
160	161	4.85	_	_
161	162	1.05	_	_
162	163	14.63	_	_
163	164	1.31	_	_
164	165	6.09	_	_
165	166	2.92	_	_
166	167	2.36	_	_
167	168	1.34	_	_
168	169	7.22	_	_
169	170	1.30	_	_
170	171	5.59	_	_
171	172	5.18	_	_
172	173	1.08	_	_
173	174	6.86	_	_
174	175	0.30	_	_
175	176	1.66	_	_
176	н235У	6.24	_	_
н235У	н236У	87.68	_	_
н236У	н237У	70.25	_	_
н237У	195	2.57	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У45</u>

N₂	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, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	9462 кв.м ± 2.22 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{9462} * \sqrt{((1 + 2.13^2)/(2 * 2.13))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.22
	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	86:10:0101065:321
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	

8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:5372, 86:10:0101065:87				
9	Иные сведения	_				
	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ				
1	2	3				
1	:3У45	:3У47				

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У47</u>

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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
н238У	982064.19	3575470.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
192	982059.04	3575493.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
193	982042.73	3575490.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
194	982030.27	3575492.71	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
195	982025.49	3575491.75	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н237У	982023.04	3575490.97	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н236У	981954.72	3575474.60	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н235У	981869.28	3575454.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
176	981863.51	3575452.51	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
177	981866.68	3575438.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
178	981832.55	3575430.26	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н269У	981836.66	3575412.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н270У	981913.24	3575431.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

170	001024.20	2575421 90	I/ ammas cammas	0.01	Mt-2/(0.012+0.012)-0.01
179	981924.28	3575431.80	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
180	981931.15	3575433.25	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
160	901931.13	3373433.23	ческий	0.01	Wit= v(0.01 +0.01)=0.01
			метод		
181	981929.66	3575439.67	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
101	701727.00	3373137.07	ческий	0.01	1411 ((0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
182	981928.92	3575442.67	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
102	301320132		ческий	0.01	1120 ((0101 0101) 0101
			метод		
183	981928.59	3575443.94	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
184	981927.76	3575447.34	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
185	981927.64	3575447.87	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
186	981952.79	3575454.23	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
187	981957.81	3575455.65	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
188	981961.46	3575441.09	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
188	981961.46	35/5441.09	Картометри ческий	0.01	$Mt = V(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01$
189	981962.44	3575441.64	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
109	701702.44	3373441.04	ческий	0.01	Wit= v(0.01 +0.01)=0.01
			метод		
н247У	981962.14	3575443.00	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
112 17 3	701702.11	3373113.00	ческий	0.01	(0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
н246У	981961.51	3575446.23	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		() () () () () () () ()
			метод		
н245У	981979.48	3575450.77	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		,
			метод		
н244У	981983.58	3575451.87	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н243У	982007.44	3575457.42	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н242У	982011.92	3575458.67	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
0.4137	000000 51	2575460.25	метод	0.01	Mt/(0.012+0.012) 0.01
н241У	982020.61	3575460.27	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

			ческий		
			метод		
н240У	982027.15	3575461.81	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н239У	982052.25	3575468.03	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н238У	982064.19	3575470.89	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У47</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
н238У	192	23.65	_	_
192	193	16.64	_	_
193	194	12.62	_	_
194	195	4.88	_	_
195	н237У	2.57	_	_
н237У	н236У	70.25	_	_
н236У	н235У	87.68	_	_
н235У	176	6.24	_	_
176	177	14.55	_	_
177	178	35.07	_	_
178	н269У	18.05	_	_
н269У	н270У	78.96	_	_
н270У	179	11.04	_	_
179	180	7.02	_	_
180	181	6.59	_	_
181	182	3.09	_	_
182	183	1.31	_	_
183	184	3.50	_	_
184	185	0.54	_	_
185	186	25.94	_	_
186	187	5.22	_	_
187	188	15.01	_	_
188	189	1.12	_	_
189	н247У	1.39	_	_
н247У	н246У	3.29	_	_
н246У	н245У	18.53	_	_
н245У	н244У	4.24	_	_
н244У	н243У	24.50	_	_
н243У	н242У	4.65	_	_
н242У	н241У	8.84	-	_
н241У	н240У	6.72	_	_
н240У	н239У	25.86	_	_
н239У	н238У	12.28	_	_
	3. 0	бщие сведения об	б образуемых земелы	ных участках

	Обозначение зем	ельного участка <u>:3У47</u>			
№ 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	6277 кв.м ± 2.00 кв.м			
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{6277} * \sqrt{(1 + 2.85^2)/(2 * 2.85)} = 2.00$			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	_			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101065:526,86:10:0101065:5200,86:10:0101 065:5518,86:10:0000000:20091			
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	_			
	Иное				
9					
4. C	9 Иные сведения — 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			

земли общего пользования

2

:3У47

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

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
н256У	982045.87	3575388.11	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н257У	982070.00	3575394.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н258У	982080.69	3575396.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н238У	982064.19	3575470.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н239У	982052.25	3575468.03	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н240У	982027.15	3575461.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н241У	982020.61	3575460.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н242У	982011.92	3575458.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н243У	982007.44	3575457.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н244У	981983.58	3575451.87	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н245У	981979.48	3575450.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н246У	981961.51	3575446.23	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н247У	981962.14	3575443.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

189	981962.44	3575441.64	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
190	981965.69	3575427.74	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н248У	981969.74	3575407.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н249У	981970.82	3575403.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н250У	981971.30	3575401.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н251У	981986.27	3575338.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н252У	982042.04	3575351.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н253У	982044.73	3575351.87	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н254У	982054.75	3575354.23	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н255У	982050.67	3575370.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н256У	982045.87	3575388.11	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

	Обозначение земельного участка :3У48								
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					
н256У	н257У	24.84	_	_					
н257У	н258У	11.09	_	_					
н258У	н238У	75.76	_	_					
н238У	н239У	12.28	_	_					
н239У	н240У	25.86	_	_					
н240У	н241У	6.72	_	_					
н241У	н242У	8.84	_	_					
н242У	н243У	4.65	_	_					
н243У	н244У	24.50	_	_					
н244У	н245У	4.24	_	_					
н245У	н246У	18.53	_	_					
н246У	н247У	3.29	_	_					

н247У	189	1.39	_	_
189	190	14.27	_	_
190	н248У	20.56	_	_
н248У	н249У	4.06	_	_
н249У	н250У	2.29	_	_
н250У	н251У	64.71	_	_
н251У	н252У	57.21	_	_
н252У	н253У	2.76	_	_
н253У	н254У	10.29	_	_
н254У	н255У	16.53	_	_
н255У	н256У	18.49	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У48

№	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ±	$10484 \text{ кв.м} \pm 2.05 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{10484} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.05
	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	86:10:0101065:5518,86:10:0102001:2786,86:10:000
	(обозначение) здания, сооружения,	0000:18761
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:15, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	_
4.0	1	

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У48	земли общего пользования

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

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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 (М _t), м
1	2	3	6	7	8
250	981974.53	3575312.21	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н297У	981981.83	3575313.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н276У	981976.38	3575336.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н251У	981986.27	3575338.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н250У	981971.30	3575401.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н249У	981970.82	3575403.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н248У	981969.74	3575407.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
190	981965.69	3575427.74	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
191	981928.53	3575418.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н259У	981931.58	3575400.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н260У	981925.92	3575399.57	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
236	981928.25	3575388.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
237	981935.53	3575359.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

238	981937.10	3575352.86	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
239	981937.96	3575353.13	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
240	981946.71	3575315.02	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н296У	981950.46	3575298.93	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
247	981961.01	3575301.31	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
253	981958.73	3575310.75	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
252	981960.91	3575311.20	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
251	981974.11	3575314.13	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
250	981974.53	3575312.21	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка ЗУ49

Обозначение земельного участка <u>:3У49</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				
250	н297У	7.49		_				
н297У	н276У	23.01		_				
н276У	н251У	10.14		_				
н251У	н250У	64.71	_	_				
н250У	н249У	2.29	_	_				
н249У	н248У	4.06	_	_				
н248У	190	20.56	_	_				
190	191	38.21	_	_				
191	н259У	18.35	_	_				
н259У	н260У	5.78	_	_				
н260У	236	11.01	_	_				
236	237	30.45	_	_				
237	238	6.57	_	_				
238	239	0.90	_	_				
239	240	39.10		_				
240	н296У	16.52	_	_				
н296У	247	10.82		_				
247	253	9.71	_	_				

25	3 252	2.23	_		
25		13.52	_		_
25		1.97	_		_
			ក្ ក្សា	разуемых земелы	ных участках
				ельного участка	
No	Наименовані	ие характеристик			
п/п			Знач	пение характеристики	
1		2			3
1	Адрес земельног	о участка			кий Автономный округ - Югра омсомольский пр-кт
2	Категория земели	Ь		Земли населеннь	их пунктов
3					
4	4 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2			4772 кв.м ± 1.58	
5				$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4}$ 1.58	$4772 * \sqrt{(1+2.13^2)/(2*2.13)} =$
6	участка (Рмин и Р	азмеры земельного макс), м ²	0	_	
7	объекта незаверп	ания, сооружения ценного асположенного на		86:10:0101243:35 дом),86:10:01010	54 (многоквартирный 065:5518
8	Кадастровые ном	иера исходных		86:10:0101065:15	б, земли находящиеся в
	земельных участ	КОВ		государственной	и муниципальной собственности
	Иное				
9	Иные сведения			_	
	ли проезд от земо	ельных участков	оби уч	цего пользования насткам	обеспечивается доступ (проход) к образуемым земельным
№	•	мер или обозначен		•	омер или обозначение земельного
п/п	•	астка, для которого	0	участка, посред	дством которого обеспечивается
1	обеспечи	вается доступ			доступ 3
1	:3У49	4		:3У50	3
2	:3У49			:3У52	
3	:3У49			:3Y53	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У50
Зона № МСК-86

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод - определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
н270У	981913.24	3575431.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
179	981924.28	3575431.80	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
191	981928.53	3575418.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н259У	981931.58	3575400.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н260У	981925.92	3575399.57	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
236	981928.25	3575388.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
235	981908.23	3575384.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
234	981913.60	3575362.57	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
233	981906.93	3575360.06	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
232	981910.14	3575347.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н261У	981907.84	3575346.87	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
246	981922.46	3575284.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н262У	981913.16	3575282.62	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н263У	981896.44	3575278.91	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н264У	981892.29	3575277.99	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н265У	981876.03	3575274.40	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н266У	981869.45	3575275.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н267У	981859.90	3575315.69	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н268У	981836.82	3575411.99	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н269У	981836.66	3575412.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н270У	981913.24	3575431.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
	•				•

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У50

Обозначен гран		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		
н270У	179	11.04		_		
179	191	13.63		_		
191	н259У	18.35	_	_		
н259У	н260У	5.78		_		
н260У	236	11.01		_		
236	235	20.54		_		
235	234	22.29		_		
234	233	7.13		_		
233	232	13.10		_		
232	н261У	2.35		_		
н261У	246	64.30		_		
246	н262У	9.44		_		
н262У	н263У	17.13		_		
н263У	н264У	4.25		_		
н264У	н265У	16.65		_		
н265У	н266У	6.65	_	_		
н266У	н267У	41.47	_	_		
н267У	н268У	99.03	_	_		
н268У	н269У	0.71	_	_		
н269У	н270У	78.96	_	_		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках						

		ельного участка <u>:3У50</u>		
No	Наименование характеристик	Значение характеристики		
п/п	земельного участка			
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт		
2	Категория земель	Земли населенных пунктов		
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором, утвержденным приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 № 540 Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)		
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	9555 кв.м ± 2.08 кв.м		
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{9555} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 2.08$		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	86:10:0101243:352 (многоквартирный дом),86:10:0101243:353 (многоквартирный дом)		
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:102, земли находящиеся в государственной и муниципальной собственности		
0				
	ли проезд от земельных участков оби	— цством которых обеспечивается доступ (проход цего пользования) к образуемым земельным пасткам		
	Кадастровый номер или обозначение	Кадастровый номер или обозначение земельного		
№ п/п	земельного участка, для которого обеспечивается доступ	участка, посредством которого обеспечивается доступ		

3

земли общего пользования

2

:3У50

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У51</u>

Обозначение характерных	Координаты, м		она № <u>МСК-80</u> 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
н256У	982045.87	3575388.11	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
257У	982070.00	3575394.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
258У	982080.69	3575396.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н283У	982081.76	3575391.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н282У	982092.91	3575344.49	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н281У	982100.00	3575313.85	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н280У	982109.75	3575278.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н279У	982074.61	3575270.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н278У	982065.83	3575306.92	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н277У	982054.01	3575304.09	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н275У	982050.00	3575319.88	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н252У	982042.04	3575351.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н253У	982044.73	3575351.87	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н254У	982054.75	3575354.23	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н255У	982050.67	3575370.25	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н256У	982045.87	3575388.11	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			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
н256У	257У	24.84	_	_
257У	258У	11.09	_	_
258У	н283У	5.10	_	_
н283У	н282У	48.76	_	_
н282У	н281У	31.45	_	_
н281У	н280У	36.75	_	_
н280У	н279У	36.01	_	_
н279У	н278У	37.41	_	_
н278У	н277У	12.15	_	_
н277У	н275У	16.29	_	_
н275У	н252У	32.36	_	_
н252У	н253У	2.76	_	_
н253У	н254У	10.29	_	_
н254У	н255У	16.53	_	_
н255У	н256У	18.49		-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У51

	Обозначение зем	ельного участка
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Первопроходцев 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 ($P \pm \Delta P$), M^2	4884 кв.м ± 1.53 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4884} * \sqrt{(1 + 1.87^2)/(2 * 1.87)} = 1.53$
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	86:10:0101065:105
	земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	дством которых обеспечивается доступ (проход
V	или проезд от земельных участков оби	цего пользования) к образуемым земельным
	yı	пасткам
№	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 1	:3У51	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У52

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		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	
н276У	981976.38	3575336.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н251У	981986.27	3575338.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н252У	982042.04	3575351.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н275У	982050.00	3575319.88	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н274У	981990.77	3575305.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н273У	981994.09	3575291.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н272У	981981.42	3575288.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н271У	981977.95	3575303.03	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
248	981973.77	3575304.19	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
249	981976.20	3575304.76	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
250	981974.53	3575312.21	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н303У	981981.83	3575313.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н276У	981976.38	3575336.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков								
	Обозначение земельного участка :3У52							
Обозначен	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
0Т Т.	до т.	м	границ	земельного участка				
1	2	3	4	5				
н276У	н251У	10.14	_	_				
н251У	н252У	57.21	_	_				
н252У	н275У	32.36	_	_				
н275У	н274У	60.91	_	_				
н274У	н273У	14.49	_	_				
н273У	н272У	12.98	_	_				
н272У	н271У	14.69	_	_				
н271У	248	4.34	_	_				
248	249	2.50	_	_				
249	250	7.63	_	_				
250	н303У	7.49	_	_				
н303У	н276У	23.01	_	_				

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, Первопроходцев 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	2472 кв.м ± 1.00 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{2472} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 1.00$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:13, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	_

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

участкам					
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:3У52	:3У49			
2	:3У52	:3У52			
3	:3У52	:3У53			

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м Х Y		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М ₁), м	
1	2	3	6	7	8	
н274У	981990.77	3575305.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н275У	982050.00	3575319.88	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н277У	982054.01	3575304.09	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н278У	982065.83	3575306.92	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н279У	982074.61	3575270.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н285У	982058.42	3575266.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н286У	982057.48	3575270.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н287У	982015.11	3575260.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н288У	982016.38	3575254.64	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н289У	981968.10	3575243.70	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н290У	981926.63	3575230.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н201У	981924.92	3575229.52	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	
н202У	981921.21	3575228.38	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$	

н204У	981888.79	3575220.68	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			метод		
н265У	981876.03	3575274.40	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
26437	001002 20	2575277.00	метод	0.01	Mr/(0.012+0.012), 0.01
н264У	981892.29	3575277.99	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н263У	981896.44	3575278.91	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
112033	701070.11	3575276.51	ческий	0.01	(0.01 × 0.01) 0.01
			метод		
н262У	981913.16	3575282.62	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
246	981922.46	3575284.25	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
245	981923.55	3575284.44	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
243	901923.33	3373204.44	ческий	0.01	1VIL = V(0.01 + 0.01)=0.01
			метод		
244	981928.35	3575285.57	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		,
			метод		
243	981938.04	3575287.49	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
2.12	001020.25	2555205.05	метод	0.01	16. (0.012.0.012) 0.01
242	981939.36	3575287.85	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
241	981952.39	3575290.67	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
211	701732.37	3373270.07	ческий	0.01	1711 ((0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
н304У	981950.46	3575298.93	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		,
247	981961.01	3575301.31	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
248	981973.77	3575304.19	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
246	901973.77	3373304.19	ческий	0.01	VII = V(0.01 +0.01)=0.01
			метод		
н271У	981977.95	3575303.03	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<u> </u>		метод		
н272У	981981.42	3575288.76	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
2555	00100:00	0.77.700 : 7.7	метод	0.01	100000000000000000000000000000000000000
н273У	981994.09	3575291.58	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
н274У	981990.77	3575305.68	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01}$
ΠΔ/ † 3	701770.11	3313303.00	картомстри	0.01	1VII V(0.01 + 0.01)=0.01

					кий		
		2 Cpar	waamay ma	мет	7.1		
		2. Свед	ения о частях гра		; образуемых зем ельного участка :		х участков
060	21101101	ша пасти		ЗСМ		1	
000	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	пп	Описание охождения части		етка о наличии земельного а о местоположении границ
ОТ 7		до т.	проложение (S), М	пþ	границ	Chopa	земельного участка
1		2	3		4		5
н27-		н275У	60.91	_	<u> </u>	_	
н27:		н277У	16.29	_		1_	
н27	7У	н278У	12.15	_		_	
н27		н279У	37.41	_		_	
н27	9У	н285У	16.67	_		_	
н28:	5У	н286У	4.01	_		_	
н28	6У	н287У	43.52	_		_	
н28′	7У	н288У	6.04	_		_	
н28	8У	н289У	49.50	_		_	
н289	9У	н290У	43.47	-		_	
н29	0У	н201У	2.07	_		_	
н20	1У	н202У	3.88	_		_	
н202	2У	н204У	33.32	_		_	
н20-	4У	н265У	55.21	_		_	
н26:	5У	н264У	16.65	_		_	
н26	4У	н263У	4.25	-		_	
н26	3У	н262У	17.13	ı		_	
н262	2У	246	9.44	Ī		_	
24		245	1.11	_		_	
24	_	244	4.93	_		_	
24		243	9.88	_		_	
24	-	242	1.37	_		_	
24		241	13.33	_		_	
24		н304У	8.48	_		_	
н30-		247	10.82	_		_	
24		248	13.08	_		_	
24		н271У	4.34	_		_	
н27		н272У	14.69	_		_	
н27		н273У	12.98	_		_	
н27	3У	н274У	14.49	_		_	
		3. 0	бщие сведения об		•		астках
N.C.	1	Hamsares -		зем	ельного участка <u>:</u>	<u> 3 Y 3 3</u>	
№ п/п]		ие характеристик юго участка		Знач	чение ха	арактеристики
1		SCHICIIDE	2				3
1	Адре	ес земельног			Ханты-Мансийс	кий Ав	тономный округ - Югра
	T T		<i>y</i>		АО, Сургут г, Ко		
2	Кате	гория земел	Ь		Земли населення		•
3			го использования		в соответствии с		
							м Минэкономразвития
					России от 01.09.		
					Многоэтажная ж	килая за	астройка (высотная

застройка)

		1				
4	Площадь земельного участка ±	$9875 \text{ кв.м} \pm 2.22 \text{ кв.м}$				
	величина погрешности определения					
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²					
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{9875} * \sqrt{((1 + 2.00^2)/(2 * 2.00))} =$				
	предельной допустимой погрешности	2.22				
	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	86:10:0101243:271 (многоквартирный				
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101243:329 (многоквартирный дом)				
	объекта незавершенного					
	строительства, расположенного на					
	земельном участке					
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:13				
	земельных участков					
	Иное					
9	Иные сведения	_				
4. C	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход					
	или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным					
	участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У53	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У54

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	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
н231У	982109.74	3575266.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н230У	982115.07	3575262.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н229У	982116.48	3575263.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н237У	982115.78	3575266.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н305У	982111.52	3575271.98	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н280У	982109.75	3575278.42	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н279У	982074.61	3575270.55	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285У	982058.42	3575266.58	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286У	982057.48	3575270.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287У	982015.11	3575260.54	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288У	982016.38	3575254.64	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289У	981968.10	3575243.70	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290У	981926.63	3575230.68	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н201У	981924.92	3575229.52	Картометри ческий мото и	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н202У	981921.21	3575228.38	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н203У	981921.85	3575225.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
305	981940.75	3575231.29	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
254	981941.83	3575231.61	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
259	981970.68	3575239.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
275	982027.64	3575251.81	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
274	982033.53	3575253.07	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
273	982038.27	3575254.24	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
272	982044.77	3575255.83	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
271	982064.61	3575260.37	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н235У	982082.90	3575264.56	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н234У	982082.64	3575265.66	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н233У	982090.90	3575267.59	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н232У	982107.46	3575267.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н231У	982109.74	3575266.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
	2. Сведения	я о частях гра		ых земель	ных участков	
	Обозначение земельного участка :3У54					
	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), прохождения части спора о местоположении границ					

0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н231У	н230У	6.51	_	_
н230У	н229У	1.45	_	_
н229У	н237У	3.04	_	_
н237У	н305У	7.14	_	_
н305У	н280У	6.68	_	_
н280У	н279У	36.01	_	_
н279У	н285У	16.67	_	_
н285У	н286У	4.01	_	_
н286У	н287У	43.52	_	_
н287У	н288У	6.04	_	_
н288У	н289У	49.50	_	_
н289У	н290У	43.47	_	_
н290У	н201У	2.07	_	_
н201У	н202У	3.88	_	_
н202У	н203У	3.20	_	_
н203У	305	19.84	_	_
305	254	1.13	_	_
254	259	29.86	_	_
259	275	58.32	_	_
275	274	6.02	_	_
274	273	4.88	_	_
273	272	6.69	_	_
272	271	20.35	_	_
271	н235У	18.76	_	_
н235У	н234У	1.13	_	_
н234У	н233У	8.48	_	_
н233У	н232У	16.56	_	_
н232У	н231У	2.34	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У54</u>

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 ±	$1387 \text{ кв.м} \pm 10.46 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1387} * \sqrt{((1+3.67^2)/(2*3.67))} =$
	предельной допустимой погрешности	10.46
	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	86:10:0101065:105, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	цством которых обеспечивается доступ (проход
V	или проезд от земельных участков обц	цего пользования) к образуемым земельным
	yч	асткам
No	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	:3Y54	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У55

Обозначение характерных	:		Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
точек границ			координат	координат характерной точки (M_t), м	координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
:3У55(1) н29У	982138.60	3575226.96	- Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30У	982163.63	3575232.23	метод Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	982188.61	3575236.95	метод Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27У	982192.34	3575220.48	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28У	982142.94	3575208.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29У	982138.60	3575226.96	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:3У55(2)	_	_	_	_	_
н221У	982135.71	3575180.40	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н228У	982130.48	3575204.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н229У	982116.48	3575263.29	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н230У	982115.07	3575262.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н231У	982109.74	3575266.69	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н232У	982107.46	3575267.21	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н233У	982090.90	3575267.59	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

			ческий		
			метод		
н234У	982082.64	3575265.66	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
2251	002002.00	2575264.56	метод	0.01	N. (0.012+0.012) 0.01
н235У	982082.90	3575264.56	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
271	982064.61	3575260.37	Метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
2/1	962004.01	3373200.37	Картометри ческий	0.01	Wit= V(0.01 +0.01)=0.01
			метод		
н236У	982066.95	3575250.40	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
112303	702000.73	3373230.40	ческий	0.01	(0.01 + 0.01) 0.01
			метод		
270	982066.98	3575250.41	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
269	982076.45	3575252.41	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
268	982080.17	3575236.81	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
267	982077.33	3575236.07	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
266	000004.55	2575200.02	метод	0.01	3.5. (0.012.0.012) 0.01
266	982084.55	3575208.02	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
265	982090.38	3575184.77	метод Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
203	962090.36	3373104.77	ческий	0.01	Wit- v(0.01 +0.01)-0.01
			метод		
264	982092.96	3575174.69	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
201	702072.70	3373171.07	ческий	0.01	(0.01 \ 0.01) 0.01
			метод		
н220У	982093.96	3575170.73	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н221У	982135.71	3575180.40	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У55

Обозначе гра	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
:3У55(1)	_		_	_
н29У	н30У	25.58	_	_
н30У	33	25.42	_	_
33	н27У	16.89	_	_

н27У	н28У	50.78	_	_
н28У	н29У	18.74	_	_
:3У55(2)	_	_	_	_
н221У	н228У	24.74	_	_
н228У	н229У	60.36	_	_
н229У	н230У	1.45	_	-
н230У	н231У	6.51	_	-
н231У	н232У	2.34	_	-
н232У	н233У	16.56	_	_
н233У	н234У	8.48	_	_
н234У	н235У	1.13	_	_
н235У	271	18.76	_	_
271	н236У	10.24	_	_
н236У	270	0.03	_	_
270	269	9.68	_	_
269	268	16.04	_	_
268	267	2.93	_	_
267	266	28.96	_	_
266	265	23.97	_	-
265	264	10.40	_	-
264	н220У	4.08	_	-
н220У	н221У	42.86	_	-
		_		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У55</u>

		СЛЬНОГО УЧАСТКА <u> У У У У</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Первопроходцев 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	5009 кв.м ± 1.44 кв.м (1) 912.99 кв.м ± 6.66 кв.м (2) 4096.18 кв.м ± 1.31 кв.м
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5009} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 1.44$ $(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912.99} * \sqrt{(1 + 1.90^2)/(2 * 1.90)} = 6.66$ $(2) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4096.18} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 1.31$
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	86:10:0101065:300 (многоквартирный дом)

	земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:35, 86:10:0101065:70,			
	земельных участков	86:10:0101065:71, 86:10:0101065:103, земли			
	Иное	находящиеся в государственной и			
		муниципальной собственности			
9	Иные сведения	_			
4 C	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход				
	ведения о земельных у пастках, поере,	дством которых обеспечивается доступ (проход			
		цего пользования) к образуемым земельным			
	или проезд от земельных участков оби участков оби	• • •			
I I	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного			
Nº	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	цего пользования) к образуемым земельным насткам			
I I	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного			
Nº	или проезд от земельных участков оби уч Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого	цего пользования) к образуемым земельным насткам Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается			

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

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
292	981926.86	3575060.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н206У	981962.22	3575067.98	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н207У	981966.32	3575070.60	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н208У	981980.17	3575073.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н209У	981973.33	3575104.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
279	981968.15	3575128.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
278	981965.15	3575138.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
277	981980.97	3575143.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
263	981992.97	3575146.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
262	981992.37	3575148.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
261	981991.18	3575152.65	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
260	981971.81	3575234.54	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
259	981970.68	3575239.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

254	981941.83	3575231.61	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
255	981943.87	3575231.63	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
256	981944.52	3575229.22	метод Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
257	981939.60	3575227.90	метод Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
258	981938.97	3575230.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
305	981940.75	3575231.29	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н203У	981921.85	3575225.24	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н202У	981921.21	3575228.38	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н204У	981888.79	3575220.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н205У	981890.00	3575215.58	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
292	981926.86	3575060.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначе гра	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
292	н206У	36.17	_	_
н206У	н207У	4.87	_	_
н207У	н208У	14.21	_	_
н208У	н209У	31.86	_	_
н209У	279	24.09	_	_
279	278	10.23	_	_
278	277	16.61	_	_
277	263	12.40	_	-
263	262	2.24	_	_
262	261	4.27	_	-
261	260	84.15	_	-
260	259	4.89		_

259	254	29.86	_	_
254	255	2.04	_	_
255	256	2.50	_	_
256	257	5.09	_	_
257	258	2.49	_	_
258	305	2.03	_	_
305	н203У	19.84	_	_
н203У	н202У	3.20	_	_
н202У	н204У	33.32	_	_
н204У	н205У	5.24	_	_
н205У	292	159.54	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У56

No	Наименование характеристик	(Sibholo y 4 clka <u>. 3 5 3 0</u>
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
	, ,	АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Многоэтажная жилая застройка (высотная
		застройка)
4	Площадь земельного участка ±	$11801 \text{ кв.м} \pm 2.33 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{11801} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.33
	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	86:10:0101243:349 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101243:413
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:11, 86:10:0101065:13, земли
	земельных участков	находящиеся в государственной и
	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	_

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3V56	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У57</u>

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	6	7	8
:3У57(1)	_	_	_	_	_
291	982153.05	3575105.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н227У	982152.71	3575106.92	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н226У	982150.05	3575117.12	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н225У	982147.23	3575132.57	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н224У	982139.94	3575162.23	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н223У	982137.59	3575171.78	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н222У	982137.23	3575173.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н221У	982135.71	3575180.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н220У	982093.96	3575170.73	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
264	982092.96	3575174.69	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н219У	982079.10	3575170.77	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н218У	982096.04	3575104.03	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
282	982121.43	3575110.20	Картометри ческий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			метод		
283	982123.04	3575103.63	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
284	982123.74	3575103.80	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
285	982124.96	3575104.14	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
286	982125.79	3575100.40	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
287	982126.55	3575097.27	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
288	982139.00	3575100.21	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
289	982144.86	3575101.25	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
290	982144.34	3575103.08	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
291	982153.05	3575105.30	Картометри ческий метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:3У57(2)	_	_		_	_
н23У	982147.13	3575191.09	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н24У	982196.32	3575202.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н27У	982192.34	3575220.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н28У	982142.94	3575208.73	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н23У	982147.13	3575191.09	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У57</u>

Обозначе гра	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
:3У57(1)	_	_	_	_

291	н227У	1.66	_	_
н227У	н226У	10.54	_	_
н226У	н225У	15.71	_	_
н225У	н224У	30.54	_	_
н224У	н223У	9.83	_	_
н223У	н222У	1.94	_	_
н222У	н221У	6.88	_	_
н221У	н220У	42.86	_	_
н220У	264	4.08	_	_
264	н219У	14.40	_	_
н219У	н218У	68.86	_	_
н218У	282	26.13	_	_
282	283	6.76	_	_
283	284	0.72	_	_
284	285	1.27	_	_
285	286	3.83	_	_
286	287	3.22	_	_
287	288	12.79	_	_
288	289	5.95	_	_
289	290	1.90	_	_
290	291	8.99	_	_
:3У57(2)	_	_	_	_
н23У	н24У	50.59	_	_
н24У	н27У	18.02	_	_
н27У	н28У	50.78	_	_
н28У	н23У	18.13	_	_
		-		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У57</u>

3.0		
No	Наименование характеристик	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Shu lenne Aupuntepherina
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Первопроходцев 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 ± 1.42 кв.м
	величина погрешности определения	(1) 4128.26 кв.м \pm 12.89 кв.м
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(2) 916.21 кв.м \pm 0.66 кв.м
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5044} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.42
	определения площади земельного	(1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4128.26} * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12^2)}$
	участка (Δ P), м ²	(1.12) = 12.89
		(2) $\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{916.21} * \sqrt{(1 + 1.82^2)/(2 * 1.82^2)}$
		1.82)) = 0.66
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	

7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101065:289 (многоквартирный дом)				
	(обозначение) здания, сооружения,					
	объекта незавершенного					
	строительства, расположенного на					
	земельном участке					
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:5269, 86:10:0101065:103, земли				
	земельных участков	находящиеся в государственной и				
	Иное	муниципальной собственности				
9	Иные сведения	_				
4. (4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход					
или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным						
	участкам					

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У57	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У58

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	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
н219У	982079.10	3575170.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
263	981992.97	3575146.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
277	981980.97	3575143.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
276	981983.97	3575133.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
279	981968.15	3575128.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н209У	981973.33	3575104.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н210У	981996.30	3575109.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н211У	981997.59	3575104.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н212У	981998.22	3575101.93	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н213У	982007.61	3575104.05	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н214У	982009.58	3575104.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н215У	982044.82	3575113.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н216У	982048.96	3575098.64	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н217У	982064.05	3575096.26	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н218У	982096.04	3575104.03	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
н219У	982079.10	3575170.77	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У58</u>

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
н219У	263	89.51		_
263	277	12.40	_	_
277	276	10.29	_	_
276	279	16.59	_	_
279	н209У	24.09	_	_
н209У	н210У	23.46	_	_
н210У	н211У	5.47	_	_
н211У	н212У	2.51	_	_
н212У	н213У	9.63	_	_
н213У	н214У	2.03	_	_
н214У	н215У	36.32	_	_
н215У	н216У	15.26	_	_
н216У	н217У	15.28	_	_
н217У	н218У	32.92	_	_
н218У	н219У	68.86	_	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У58

	I	101010 y 1401ka <u>.55 50</u>
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Геологическая 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 ±	5984 кв.м ± 1.66 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{5984} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.66
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
6	Предельный минимальный и	_
	максимальный размеры земельного	

	участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	86:10:0101243:580 (многоквартирный
	(обозначение) здания, сооружения,	дом),86:10:0101243:568 (многоквартирный дом)
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:11, земли находящиеся в
	земельных участков	государственной и муниципальной собственности
	Иное	
9	Иные сведения	_

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

№ 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	:3У58	:3У57
2	:3У58	:3У59
3	:3У58	:3У56
4	:3У58	86:10:0101065:22

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У59 Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м		она № <u> МСК-80</u> 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
280	982070.81	3575068.32	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
281	982064.05	3575096.26	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н216У	982048.96	3575098.64	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н215У	982044.82	3575113.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н214У	982009.58	3575104.55	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н213У	982007.61	3575104.05	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н212У	981998.22	3575101.93	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н211У	981997.59	3575104.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н210У	981996.30	3575109.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н209У	981973.33	3575104.89	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н208У	981980.17	3575073.77	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н217У	981986.00	3575048.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
280	982070.81	3575068.32	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
	Обозначение земельного участка :3У59					
Обозначе гра	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		
280	281	28.75	_	_		
281	н216У	15.28	_	_		
н216У	н215У	15.26	_	_		
н215У	н214У	36.32	_	_		
н214У	н213У	2.03	_	_		
н213У	н212У	9.63	_	_		
н212У	н211У	2.51	_	_		
н211У	н210У	5.47	_	_		
н210У	н209У	23.46	_	_		
н209У	н208У	31.86	_	_		
н208У	н217У	26.13	_	_		
н217У	280	87.14	_	_		

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Геологическая 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 ±	4232 кв.м ± 1.35 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{4232} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} =$
	предельной допустимой погрешности	1.35
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
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	
0	земельном участке	06.10.0101065.5260.06.10.0101065.11
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:5268, 86:10:0101065:11,
	земельных участков	земли, находящиеся в государственной или
-	Иное	муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

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

	участкам				
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1	2	3			
1	:3У59	земли общего пользования			

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У60</u>

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м	Метод - определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М ₁), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	6	7	8
н55У	982182.42	3575379.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н70У	982213.73	3575244.36	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н69У	982214.16	3575242.48	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
34	982204.08	3575240.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
33	982188.61	3575236.95	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н30У	982163.63	3575232.23	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н32У	982161.66	3575240.53	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н33У	982136.79	3575234.79	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н35У	982130.17	3575263.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н36У	982122.27	3575272.68	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н37У	982120.03	3575281.99	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н38У	982112.23	3575312.49	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н39У	982110.81	3575317.99	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

н40У	982109.29	3575324.42	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
н41У	982108.08	3575329.86	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н42У	982106.59	3575336.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н43У	982105.45	3575341.66	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н44У	982101.98	3575357.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н45У	982102.15	3575359.43	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н46У	982103.26	3575361.30	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н47У	982107.23	3575363.71	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н48У	982123.67	3575367.42	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н49У	982128.77	3575368.67	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н50У	982176.58	3575380.33	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н51У	982177.90	3575380.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н52У	982178.55	3575380.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н53У	982179.01	3575379.56	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н54У	982179.69	3575378.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н55У	982182.42	3575379.31	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
	2. Сведения	я о частях гра	аниц образуем	ых земе	льных участков
		Обозначение	земельного уч		<u>Y60</u>
Обозначени грани		ризонтальное оложение (S),	Описани прохождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ

от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н55У	н70У	138.53	_	_
н70У	н69У	1.93	_	-
н69У	34	10.29	_	-
34	33	15.86	_	-
33	н30У	25.42	_	_
н30У	н32У	8.53	_	_
н32У	н33У	25.52	_	_
н33У	н35У	29.41	_	_
н35У	н36У	12.15	_	_
н36У	н37У	9.58	_	-
н37У	н38У	31.48	_	-
н38У	н39У	5.68	_	_
н39У	н40У	6.61	_	_
н40У	н41У	5.57	_	_
н41У	н42У	6.70	_	_
н42У	н43У	5.39	_	_
н43У	н44У	16.14	_	_
н44У	н45У	2.02	_	_
н45У	н46У	2.17	_	_
н46У	н47У	4.64	_	_
н47У	н48У	16.85	_	_
н48У	н49У	5.25	_	_
н49У	н50У	49.21	_	_
н50У	н51У	1.33	_	_
н51У	н52У	0.68	_	_
н52У	н53У	0.64	_	_
н53У	н54У	1.18	_	_
н54У	н55У	2.82	_	_

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка <u>:3У60</u>

No	Наименование характеристик	
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра
		АО, Сургут г, Первопроходцев ул
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	в соответствии с классификатором,
		утвержденным приказом Минэкономразвития
		России от 01.09.2014 № 540
		Образование и просвещение
4	Площадь земельного участка ±	$11279 \text{ кв.м} \pm 2.16 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{11279} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} =$
	предельной допустимой погрешности	2.16
	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	86:10:0101243:10116			
	(обозначение) здания, сооружения,				
	объекта незавершенного				
	строительства, расположенного на				
	земельном участке				
8	Кадастровые номера исходных	86:10:0101065:40, земли, находящиеся в			
	земельных участков	государственной или муниципальной			
	Иное	собственности			
9	Иные сведения	_			
4. C	4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход				
I	или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным				

участкам

	№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
Γ	1	2	3
	1	:3У60	земли общего пользования

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка <u>:3У61</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 (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	6	7	8
н29У	982138.60	3575226.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н30У	982163.63	3575232.23	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н32У	982161.66	3575240.53	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н33У	982136.79	3575234.79	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
н29У	982138.60	3575226.96	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :3У61

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
н29У	н30У	25.58	_	
н30У	н32У	8.53		1
н32У	н33У	25.52	_	-
н33У	н29У	8.04	_	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :3У61

№ 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 земельный участок общего пользования
4	Площадь земельного участка ±	212 кв.м ± 0.32 кв.м

	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{212} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} =$
	предельной допустимой погрешности	0.32
	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	_
4. C	ведения о земельных участках, посред	цством которых обеспечивается доступ (проход
И	ли проезд от земельных участков оби	цего пользования) к образуемым земельным
	- V	асткам
№	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	:3У61	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков
Обозначение земельного участка :3У62
Зона № МСК-86

Обозначение характерных	Координаты, м Х Y		она № <u> МСК-80</u> 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
:3У62(1) 137	982205.01	3575799.47	— Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2) = 0.01}$
136	982202.56	3575809.59	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
135	982196.71	3575808.18	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
318	982199.16	3575798.05	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
137	982205.01	3575799.47	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
:3У62(2)	_	_	_	_	_
314	982131.57	3575570.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
315	982127.77	3575586.00	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
316	982118.66	3575583.51	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
317	982122.37	3575568.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
314	982131.57	3575570.45	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
:3У62(3)					
225	981962.00	3575731.61	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
226	981960.25	3575738.84	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

227	981959.34	3575742.73	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
228	981945.86	3575739.13	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
229	981946.64	3575735.72	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			метод		
230	981948.61	3575728.04	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
231	981949.28	3575728.25	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
306	981959.51	3575730.90	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
225	981962.00	3575731.61	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
:3У62(4)			метод		
268	982080.17	3575236.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
269	982076.45	3575252.41	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
270	982066.98	3575250.41	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
319	982070.69	3575234.39	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
267	982077.33	3575236.07	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
268	982080.17	3575236.81	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
:3У62(5)			мотод		
276	981983.97	3575133.43	- Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
277	981980.97	3575143.27	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
278	981965.15	3575138.20	Картометри ческий метод	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
279	981968.15	3575128.42	Картометри ческий	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$

етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
10.01 0.01 0.01 0.01
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
0.01
етри 0.01 $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
етри 0.01 $Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
три 0.01 Міс- ((0.01 + 0.01)-0.01
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
10.01 Wit (0.01 10.01)=0.01
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
1110 ((0.01) 0.01
етри 0.01 $Mt=\sqrt{(0.01^2+0.01^2)}=0.01$
1

			ческий		
			метод		
203	981907.04	3575517.45	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
320	981923.46	3575521.43	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
:3У62(8)	_	_	_	_	_
21	982298.01	3575175.09	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
312	982295.35	3575186.03	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
313	982280.25	3575182.27	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
22	982282.99	3575171.39	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		
21	982298.01	3575175.09	Картометри	0.01	$Mt = \sqrt{(0.01^2 + 0.01^2)} = 0.01$
			ческий		
			метод		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У62

	Ооозначение земельного участка <u>:3У62</u>									
Обозначен		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						
:3У62(1)	_	_	_	_						
137	136	10.41	_	_						
136	135	6.02	_	_						
135	318	10.42	_	_						
318	137	6.02	_	_						
:3У62(2)	_	_	_	_						
314	315	16.01	_	_						
315	316	9.44	_	_						
316	317	15.75	_	_						
317	314	9.47	_	_						
:3У62(3)	_	_	_	_						
225	226	7.44	_	_						
226	227	4.00	_	_						
227	228	13.95	_	_						
228	229	3.50	_	_						
229	230	7.93	_	_						
230	231	0.70	_	-						
231	306	10.57	_	_						
306	225	2.59	_	_						
:3У62(4)	_	_	_	_						
268	269	16.04	_	_						

269	270	9.68	_	_				
270	319	16.44	_	_				
319	267	6.85	_	_				
267	268	2.93	_	_				
:3У62(5)	_	_	_	_				
276	277	10.29	-	_				
277	278	16.61	_	_				
278	279	10.23	_	_				
279	276	16.59	_	_				
:3У62(6)	-	_	_	_				
249	250	7.63	_	_				
250	251	1.97	_	_				
251	252	13.52	_	_				
252	253	2.23	_	_				
253	247	9.71	_	_				
247	248	13.08	_	_				
248	249	2.50	_	_				
:3У62(7)	-	_	_	_				
320	207	14.31	_	_				
207	206	2.36	_	_				
206	205	16.43	_	_				
205	204	10.15	_	_				
204	321	1.70	_	_				
321	322	2.01	_	_				
322	294	1.74	_	_				
294	203	4.55	_	_				
203	320	16.90	_	_				
:3У62(8)	_	_	_	_				
21	312	11.26	_	_				
312	313	15.56	_	_				
313	22	11.22	_	_				
22	21	15.47	_	_				
	2 06							

3. Общие сведения об образуемых земельных участках Обозначение земельного участка :3У62

№ 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 Δ P), м ²	$1300 \text{ кв.м} \pm 0.77 \text{ кв.м}$ $(1) 62.70 \text{ кв.м} \pm 0.16 \text{ кв.м}$ $(2) 150.16 \text{ кв.м} \pm 0.25 \text{ кв.м}$ $(3) 159.27 \text{ кв.м} \pm 0.25 \text{ кв.м}$ $(4) 158.08 \text{ кв.м} \pm 2.58 \text{ кв.м}$ $(5) 170.31 \text{ кв.м} \pm 0.26 \text{ кв.м}$ $(6) 151.09 \text{ кв.м} \pm 0.25 \text{ кв.м}$			

		(7) 274 04 + 2 21
		$(7) 274.04 \text{ kb.m} \pm 3.31 \text{ kb.m}$
		$(8) 174.38 \text{ кв.м} \pm 0.27 \text{ кв.м}$
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{1300} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 0.77$ $(1) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{62.70} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 0.16$ $(2) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{150.16} * \sqrt{(1 + 1.38^2)/(2 * 1.38)} = 0.25$ $(3) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{159.27} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 0.25$ $(4) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{158.08} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 2.58$ $(5) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{170.31} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 0.26$ $(6) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{151.09} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 0.25$ $(7) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{274.04} * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)} = 3.31$ $(8) \Delta P = 2 * 0.01 * \sqrt{174.38} * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)} = 0.27$
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Кадастровые номера исходных земельных участков Иное	86:10:0101065:43
9	Иные сведения	
4. C		иством которых обеспечивается лоступ (проход

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

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:3У62	:3V58
2	:3У62	:3V55
3	:3У62	:3Y53
4	:3У62	:3У45
5	:3У62	:3У38
6	:3У62	:3У32
7	:3У62	:3У3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:80

Зона № МСК-86

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
311	981883.6	3575568. 36	981845.8	3575151. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
324	981882.9	3575570. 79	981845.0 1	3575154. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
325	981886.3 8	3575571. 80	981848.8 3	3575155. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
326	981887.0 9	3575569. 34	981849.6 5	3575152. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
311	981883.6 6	3575568. 36	981845.8	3575151. 29	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

		геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		ий)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:80

	ение части аниц	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			
311	324	2.94	_	_			
324	325	3.98	_	_			
325	326	2.97	_	_			
326	311	3.97	_	_			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$12 \text{ кв.м} \pm 0.70 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 0.70$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101074:61</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя	
		Коорді м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе ра хара р терн конт ура точе конт ра		X	Y	R , м	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
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 74:61 (1)	н693 О	_	_	_	98192 6.94	35756 98.70	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 74:61 (1)	н694 О				98192 3.69	35757 12.88		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 74:61 (1)	н695 О	_	-	_	98191 0.45	35757 09.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 74:61 (1)	н696 О	_		-	98191 0.03	35757 11.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.00$
86:10: 01010 74:61 (1)	н697 О			_	98191 2.08	35757 11.72	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 74:61 (1)	н698 О			_	98190 8.86	35757 25.53	-	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 74:61 (1)	н699 О			_	98189 5.13	35757 22.40	-	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 74:61 (1)	н700 О	-	-	_	98189 5.39	35757 21.60	-	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 74:61 (1)	н701 О	-	_	_	98188 7.13	35757 19.62	_	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: 01010 74:61 (1)	н702 О	_		_	98189 0.74	35757 03.98	_	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 74:61 (1)	н703	_		-	98190 3.49	35757 07.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 74:61 (1)	н704	_	-	-	98190 4.33	35757 02.86	-	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 74:61 (1)	н705 О	_		-	98190 2.77	35757 02.50	-	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 74:61 (1)	н706 О	_	_	_	98190 5.97	35756 89.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 74:61 (1)	н707 О	_	_	-	98191 9.57	35756 92.23	-	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 74:61 (1)	н708 О	_	_	_	98191 8.50	35756 96.77	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 74:61 (1)	н693 О	_	_	_	98192 6.94	35756 98.70		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101074:61</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	86:10:0101065:19
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	V M · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Югорская ул, 18 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>86:10:0101065:114</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя	
		Коорди м			_	инаты, И			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе ра Номе ра Номе ра карак р терн 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 (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 65:11 4(1)	н115 О		_	I	98232 1.85	35754 53.23	ı	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 65:11 4(1)	н116 О				98232 3.96	35754 44.35		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 65:11 4(1)	н117 О	_	_	I	98232 4.23	35754 43.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

06.10.	110				00222	25754		M	0.10	M4
86:10: 01010 65:11 4(1)	н118	_		I	98232 4.40	35754 42.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								(определ ений)		
86:10: 01010 65:11 4(1)	н119 О	_		_	98225 3.60	35754 25.93	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 4(1)	н120	_	-	-	98225 0.98	35754 36.77	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 4(1)	н121	_		_	98225 8.32	35754 38.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 4(1)	н122 О	_	_	-	98225 7.98	35754 39.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 4(1)	н123	_	-	_	98226 4.48	35754 41.47	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:11 4(1)	н124 О	_	-	_	98226 4.82	35754 39.99	-	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 65:11 4(1)	н125 О	_	-	_	98227 7.34	35754 42.90	-	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 65:11 4(1)	н126 О	_	_	_	98227 6.99	35754 44.39	-	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 65:11 4(1)	н127 О	-	_	_	98228 3.49	35754 45.91	-	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 65:11 4(1)	н128 О	_	-	_	98228 3.85	35754 44.41	-	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 65:11 4(1)	н129 О	_	_	_	98229 3.46	35754 46.64	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

1				1		1		П	1	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н130	_	_	_	98229	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.11	48.17		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н131				98229	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	9.56	49.64	_		0.10	7^2)=0.10
65:11	O				9.50	49.04		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н132	_	_	_	98229	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.92	48.14		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
4(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н133	_			98231	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0		_		2.40	51.04		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:11	O				2.40	31.04		_		7-)-0.10
								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н134	_	_	_	98231	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.06	52.50		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н135	_		_	98231	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		8.53	54.01	_		0.10	7^2)=0.10
65:11	U				0.55	J4.U1		спутник		<i>i⁻)</i> −0.10
03.11					<u> </u>			ОВЫХ		

4(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:11 4(1)	н136	1	_	_	98231 8.87	35754 52.54	_	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 65:11 4(1)	н115 О	-	_	_	98232 1.85	35754 53.23	1	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) 86:10:0101065:114

№ 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	86:10:0101065:9, 86:10:0101065:5172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101065
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Пролетарский пр-кт, 18 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:200</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны			Средн	
		-	инаты, и			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: 01010 65:20 0 (1)	н96О	_	_	_	98235 0.04	35754 43.22	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н97О		_	_	98234 9.91	35754 43.81		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 65:20 0 (1)	н98О	_	_	_	98234 8.76	35754 43.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

06.10	000	1			00024	25754		M	0.10	M4 ./(0.072+0.0
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н99О			-	98234 4.77	35754 60.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н100 О	_	_	_	98234 5.85	35754 61.09	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н101 О	_	_	-	98234 5.69	35754 61.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н102 О	_	-	-	98233 6.82	35754 59.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н103	_		1	98233 5.50	35754 65.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:20 0 (1)	н104 О	_	_	_	98232 4.00	35754 63.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

						1		(определ		
								ений)		
86:10: 01010	н105 О	-	_	_	98232 5.74	35754 55.72	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
65:20 0 (1)								овых геодезич еских		
								измерен ий		
06.10	106				00222	25754		(определ ений)	0.10	No. (0.072+0.0
86:10: 01010 65:20	н106 О	_	_	_	98232 1.87	35754 54.87	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
0(1)								геодезич еских		
								измерен ий (определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:20	н107 О	-	_	_	98232 2.20	35754 53.32	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
0 (1)								овых геодезич еских		
								измерен ий		
0.5.10	100				00222	25554		(определ ений)	0.10	16. (0.053.0.0
86:10: 01010 65:20	н108 О	_	_	_	98232 1.85	35754 53.23	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
0 (1)								геодезич еских		
								измерен ий (определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:20	н109 О	-	_	_	98232 3.96	35754 44.35	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
0 (1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н110 О	-	_	_	98232 5.37	35754 44.67	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
65:20 0 (1)								овых геодезич		
								еских		

			ı			1		1		, ,
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н111	-	_	_	98232	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				5.78	42.83		спутник		7^2)=0.10
65:20								ОВЫХ		,
0(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н112			_	98232	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		8.58	43.52		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:20	O				0.50	75.52		ОВЫХ		7)=0.10
0(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	112				00222	25754		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н113	_	_	_	98232	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				8.68	43.55		спутник		7^{2})=0.10
65:20								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	114				09222	25754		ений)	0.10	M4-0/(0.072+0.0
86:10:	н114	_	_	_	98232	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.83	38.43		спутник		7^{2})=0.10
65:20								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	0.00				00005	25754		ений)	0.10	M((0.072 ; 0.0
86:10:	н96О	_	_	_	98235	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					0.04	43.22		спутник		7^{2})=0.10
65:20								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
2.	Характ									ительства с
		када	стровы	м ном	иером (о	бозначеі	нием)	86:10:0101	065:200	

Значение характеристики

№ Наименование 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	86:10:0101065:9, 86:10:0101065:5172
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	Vorman Marray Varnay Amarray array array IO AO
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Пролетарский пр-кт, 18 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
6	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>86:10:0101065:261</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Координаты, <u>м</u>			Координаты, 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: 01010 65:26 1(1)	н35О	-	-		98220 8.31	35751 41.41		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 65:26 1(1)	н36О				98219 5.79	35751 38.40		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 65:26 1(1)	н37О	_	-	I	98218 2.90	35751 92.30	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н38О	_	_	_	98219	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					5.41	95.34		спутник		7^2)=0.10
65:26								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н35О	_	_	_	98220	35751	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					8.31	41.41		спутник		7^2)=0.10
65:26								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								(onpoden		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101065:261

№ 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	86:10:0101065:18
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Первопроходцев проезд, 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>86:10:0101065:289</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	e		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 , м	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 (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
86:10: 01010 65:28 9(1)	н39О	_	_		98213 9.01	35751 00.25		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 65:28 9(1)	н40О			I	98213 7.51	35751 06.43		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 65:28 9(1)	н41О	_	-	I	98213 8.62	35751 06.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$		

86:10:	н42О				98213	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:28 9(1)	H42O				7.29	12.51	_	спутник овых геодезич еских измерен	0.10	7 ²)=0.10
								ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:28 9(1)	н43О				98213 5.81	35751 13.38	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н44О			_	98213 3.37	35751 23.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н45О	_	_	ı	98213 4.26	35751 25.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н46О	_	_	_	98212 8.73	35751 48.71	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н47О	_	_	_	98212 7.30	35751 49.63	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:28 9(1)	н48О	-	-	_	98212 4.84	35751 60.07	_	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 65:28 9(1)	н49О	_	-	_	98212 5.78	35751 61.54	-	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 65:28 9(1)	н50О	_	_	_	98212 4.40	35751 67.32		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 65:28 9(1)	н51О	_	-	_	98212 3.23	35751 67.11		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: 01010 65:28 9(1)	н52О	_	_	_	98212 1.75	35751 73.28	-	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 65:28 9(1)	н53О	_	_	_	98210 9.37	35751 70.42	-	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 65:28 9(1)	н54О			_	98211 0.97	35751 63.59	-	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 65:28 9(1)	н55О	_	_	_	98210 9.89	35751 63.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н56О	_	_	_	98211 5.27	35751 40.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н57О			_	98211 6.45	35751 40.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н58О	_	_	_	98211 9.47	35751 27.35	-	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 65:28	н59О	-	-	_	98211 8.36	35751 27.08	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

9(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:28 9(1)	н60О	I	I		98212 3.78	35751 03.84	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н61О	-	I	-	98212 4.93	35751 04.12	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:28 9(1)	н62О	_	_		98212 6.52	35750 97.31	_	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: 01010 65:28 9(1)	н39О	_	_	I	98213 9.01	35751 00.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101065:289

№ 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	86:10:0101065:5269
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Первопроходцев проезд, 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:300</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	<u> </u>		Средн			
		Координаты, м				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 (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
86:10: 01010 65:30 0(1)	н63О	_	_	_	98211 8.51	35751 87.19	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$		
86:10: 01010 65:30 0(1)	н64О		_	_	98212 0.00	35751 80.92	-	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 65:30 0(1)	н65О	-	_	_	98210 7.65	35751 78.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$		

86:10: 01010 65:30 0(1)	н66О	_	_	-	98210 6.04	35751 84.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01010 65:30 0(1)	н67О			_	98210 4.93	35751 84.61	_	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 65:30 0(1)	н68О			-	98209 9.40	35752 07.87	-	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 65:30 0(1)	н69О			-	98210 0.54	35752 08.14	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:30 0(1)	н70О	_	_	-	98209 7.48	35752 21.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:30 0(1)	н71О	_	_	_	98209 6.33	35752 20.81	_	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: 01010 65:30 0(1)	н72О	_	-	-	98209 0.81	35752 44.10	_	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 65:30 0(1)	н73О	_	-	_	98209 1.97	35752 44.38	_	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 65:30 0(1)	н74О	_	_		98209 0.36	35752 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 65:30 0(1)	н75О	_	_		98210 2.70	35752 54.05	_	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 65:30 0(1)	н76О	_	_	l	98210 4.16	35752 47.88	-	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 65:30 0(1)	н77О	_	_	_	98210 5.30	35752 48.16	_	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 65:30 0(1)	н78О	_	_	_	98210 6.70	35752 42.21	-	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 65:30 0(1)	н79О			_	98210 5.84	35752 40.73	-	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 65:30 0(1)	н80О				98210 8.31	35752 30.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:30 0(1)	н81О			_	98210 9.82	35752 29.43	-	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 65:30 0(1)	н82О	_	_	_	98211 5.20	35752 06.57	_	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 65:30	н83О	_	_	_	98211 4.27	35752 05.08	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

0.743									1	T T
0(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н84О	_	_	_	98211	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					6.91	94.23		спутник		7^{2})=0.10
65:30								ОВЫХ		
0(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н85О	_	_	_	98211	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					8.42	93.31		спутник		72)=0.10
65:30								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	960				00211	25751		ений)	0.10	M4-4/(0.072+0.0
86:10: 01010	н86О	_	_	_	98211 9.75	35751 87.49	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:30					9.73	87.49		спутник овых		/²)=0.10
0(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н63О	_	_	_	98211	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010					8.51	87.19		спутник		7^2)=0.10
65:30								ОВЫХ		
0(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	86:10:0101065:35
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Первопроходцев проезд, 4 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>86:10:0101243:413</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		-	инаты, и			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: 01012 43:41 3(1)	н87О	_	_	_	98194 3.96	35752 28.13		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: 01012 43:41 3(1)	н88О		_	_	98196 2.42	35752 32.40	-	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: 01012 43:41 3(1)	н89О	_	_	_	98196 2.71	35752 31.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н90О				98196	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:41	н90О	_	_		7.32	32.09	_	спутник овых	0.10	7^{2})=0.10
3(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н91О	_	_	_	98198	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					5.85	54.82		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	020				00106	25751		ений)	0.10	N
86:10: 01012	н92О	_	_	_	98196 7.03	35751 50.53	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:41					7.03	30.33		ОВЫХ		7)=0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н93О	_	_	_	98196	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					6.04	50.15		спутник		7^2)=0.10
43:41 3(1)								овых геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н94О	_			98194	35752		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	117 10				8.77	22.42		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:41								овых		
3(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
0 - 1 -					0015			ений)	0.10	36. 10.0=
86:10: 01012	н95О	-	_	_	98194 5.42	35752 21.77	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:41					3.42	21.//		спутник овых		/-)-0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ ений)		
86:10:	н87О	_	_	_	98194	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					3.96	28.13		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
3(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	86:10:0101065:11
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 19 д
	троительства — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
6	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>86:10:0101065:324</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			ствуюш	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорди м			_	инаты, И			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: 01010 65:32 4(1)	н137 О	_	_		98190 2.38	35755 43.88		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 65:32 4(1)	н138 О				98191 5.05	35755 46.91		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 65:32 4(1)	н139 О	_	-	I	98189 3.72	35756 37.24	-	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:	н140	_	_	_	98188	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.05	34.20		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н137	_	_	_	98190	35755	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.38	43.88		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
4(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	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 27/1 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101243:415</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		-	инаты, и			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: 01012 43:41 5(1)	н141 О	_	_	_	98184 1.25	35755 07.35	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н142 О		_	_	98184 0.62	35755 10.28		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: 01012 43:41 5(1)	н143	_	_	_	98184 1.75	35755 10.57	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н144	_	_	_	98183	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:41 5(1)	O				9.94	18.29		спутник овых геодезич еских		72)=0.10
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н145 О			I	98184 0.52	35755 18.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н146	-	1	-	98183 9.47	35755 22.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н147 О			1	98183 8.90	35755 22.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н148	_		ı	98183 7.10	35755 30.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н149 О	_	-	_	98183 5.96	35755 30.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н150 О	-	-	_	98183 4.84	35755 34.79	_	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: 01012 43:41 5(1)	н151 О	-	-	_	98183 5.98	35755 35.06	-	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: 01012 43:41 5(1)	н152 О	_	_	_	98183 4.20	35755 42.77	-	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: 01012 43:41 5(1)	н153 О	_	-	_	98183 3.02	35755 42.50	-	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: 01012 43:41 5(1)	н154 О	_	-	_	98183 1.97	35755 46.95	-	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: 01012 43:41 5(1)	н155 О	_	_	_	98183 3.11	35755 47.22	-	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: 01012 43:41 5(1)	н156 О		_	_	98183 1.31	35755 54.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н157 О			_	98183 0.16	35755 54.57	-	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: 01012 43:41 5(1)	н158 О			_	98182 9.06	35755 59.29	-	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: 01012 43:41 5(1)	н159 О	_	_	_	98183 0.20	35755 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: 01012 43:41 5(1)	н160 О	_	_	_	98182 8.39	35755 67.26	_	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: 01012 43:41	н161 О	-	-	_	98182 8.94	35755 67.40	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	ı	ı	I	ı	ı	1		1	I	1
5(1)								геодезич еских измерен ий		
								(определ		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н162 О	_	_	_	98182 7.88	35755 71.85	_	ений) 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: 01012 43:41 5(1)	н163 О	_	_	_	98182 7.34	35755 71.72	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н164 О	_	_	_	98182 5.50	35755 79.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н165 О	_	-	-	98182 4.36	35755 79.25	-	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: 01012 43:41 5(1)	н166 О	_	_	_	98182 3.29	35755 83.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10:	н167	_	_	_	98182	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01012	O				4.43	84.07		CHATHIAI		72)=0.10
43:41	U				4.43	04.07		спутник овых		7-)-0.10
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н168	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				2.60	91.79		спутник		72)=0.10
43:41								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н169	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.15	91.91		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н170			_	98182	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				2.09	96.38		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:41						7 0.0 0		ОВЫХ		, , , , ,
5(1)								геодезич		
` '								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н171	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.55	96.26		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н172				98181	35756		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	H1/2 O	_	_	_	98181	03.91	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:41	U				7./ 4	03.71		ОВЫХ		/ ^{/-} /—U.1U
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
					1	1			i .	<u>. </u>

								ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н173 О		-	_	98181 8.58	35756 03.63	-	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: 01012 43:41 5(1)	н174 О	_	_	-	98181 7.46	35756 08.34	-	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: 01012 43:41 5(1)	н175 О		_	_	98181 8.63	35756 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: 01012 43:41 5(1)	н176 О	-	-	_	98181 6.77	35756 16.34	-	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: 01012 43:41 5(1)	н177 О	_	-	-	98181 5.59	35756 16.06	-	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: 01012 43:41 5(1)	н178 О	_	_	_	98181 4.65	35756 20.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1	1	1		1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н179	-	_	_	98181	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				8.24	21.03		спутник		7^{2})=0.10
43:41								ОВЫХ		,
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н180	_	_	_	98181	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				7.99	22.16		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
5(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	101				00100	25756		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н181	_	_	_	98182	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.81	22.82		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н182	_		_	98182	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				1.07	21.68			0.10	7^2)=0.10
43:41	O				1.07	21.00		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н183	_	_	_	98182	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				8.49	23.42		спутник		7^{2})=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
0.5.10	101				00402	0.55.5		ений)	0.10)
86:10:	н184	_	_	_	98182	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				8.56	23.13		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
					•	•				. "

	1	I	ı		T			ī	ı	1
06.10	105				00102	25754		еских измерен ий (определ ений)	0.10	10.073.0.0
86:10: 01012 43:41 5(1)	н185 О	_		1	98183 3.38	35756 24.27	-	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: 01012 43:41 5(1)	н186 О	_	_	ı	98183 3.32	35756 24.56	-	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: 01012 43:41 5(1)	н187 О	_			98184 0.77	35756 26.34	_	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: 01012 43:41 5(1)	н188 О	_	_	-	98184 0.52	35756 27.50	-	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: 01012 43:41 5(1)	н189 О	_	_		98184 5.25	35756 28.63	_	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: 01012	н190 О	_	_	_	98184 5.53	35756 27.48	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

40.44		ı	ı		I	1			ı	
43:41 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н191 О	_	_		98185 2.43	35756 29.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н192 О	_	_	-	98185 2.30	35756 29.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н193 О	_	_		98185 7.26	35756 30.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н194 О	_	_		98185 7.98	35756 27.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н195 О	_	_	-	98186 7.43	35756 30.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01012 43:41 5(1)	н196 О	_	_	-	98186 6.73	35756 33.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н197 О	_		_	98186 7.95	35756 33.57	-	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: 01012 43:41 5(1)	н198 О		_	_	98186 6.28	35756 40.61	-	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: 01012 43:41 5(1)	н199 О	_	-	_	98186 5.03	35756 40.35	-	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: 01012 43:41 5(1)	н200 О	_			98186 3.73	35756 46.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н201 О	-	-	_	98185 9.27	35756 45.01	_	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: 01012 43:41 5(1)	н202 О	_	-	_	98185 9.01	35756 46.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012	н203 О	_	_	_	98184 5.05	35756 42.89		(определ ений) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
43:41 5(1)								спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н204 О	_	_	_	98184 5.31	35756 41.75	_	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: 01012 43:41 5(1)	н205 О	_	ľ	_	98183 4.70	35756 39.25	-	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: 01012 43:41 5(1)	н206 О	_	_	_	98183 4.42	35756 40.42	-	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: 01012 43:41 5(1)	н207 О	_	_	_	98182 0.47	35756 37.11	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

		ı		ı				I	I	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н208	_	_	_	98182	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.73	35.95		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н209				98181	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	н209 О	_	_	_		34.64	_		0.10	7^2)=0.10
	U				5.08	34.04		спутник		/²)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н210	_	_	_	98181	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				6.01	30.70		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н211	_	_	_	98181	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				2.69	29.95		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:41					2.07	27.75		ОВЫХ		7)-0.10
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	212				00101	25756		ений)	0.10	M4 ./(0.072+0.0
86:10:	н212	_	_	_	98181	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				2.03	32.67		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н213	_	_	_	98180	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				5.03	30.96		спутник		7^{2})=0.10
43:41								ОВЫХ		
		1			1			1	1	<u>. </u>

5 (1)					l			I	I	
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н214				98180	35756	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	HZ14	_	_	_	5.75	28.22	_		0.10	7^2)=0.10
43:41	O				3.73	20.22		спутник овых		7-)-0.10
5(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н215	_	_	_	98179	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				9.88	26.84		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:41					7100			ОВЫХ		, , , , ,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н216	_	_	-	98180	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.03	22.47		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	215				00450	25776		ений)	0.10	3.5. /(0.053.00
86:10:	н217	_	_	_	98179	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.79	22.11		спутник		7^{2})=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н218	_	_	_	98180	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				3.19	08.14		спутник		7^{2})=0.10
43:41	-							ОВЫХ		'
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н219	_	_	_	98180	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01012 43:41 5(1)	0				4.48	08.47		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01012 43:41 5(1)	н220 О		_	_	98180 6.94	35755 97.94	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н221 О	-	-	_	98180 5.72	35755 97.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01012 43:41 5(1)	н222 О			_	98180 9.02	35755 83.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н223 О			_	98181 0.24	35755 83.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:41 5(1)	н224	-	-	_	98181 3.44	35755 70.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н225 О			_	98181 2.29	35755 69.76	-	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: 01012 43:41 5(1)	н226 О		_	_	98181 4.80	35755 59.10		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: 01012 43:41 5(1)	н227 О	-	-	_	98181 5.99	35755 59.37	-	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: 01012 43:41 5(1)	н228 О	_	_	_	98181 8.42	35755 48.81	-	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: 01012 43:41 5(1)	н229 О	_	-	_	98181 7.34	35755 48.55	_	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: 01012 43:41 5(1)	н230 О	-	-	_	98182 0.63	35755 34.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1		ı		T		T	П	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н231	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.73	34.85		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		, , , , ,
5(1)								геодезич		
3(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н232	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.18	24.29		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		,
5(1)								геодезич		
5(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н233	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.11	24.04		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	22.4				00102	25755		ений)	0.10	10.072.0.0
86:10:	н234	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				6.38	10.06		спутник		7^2)=0.10
43:41								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	**225				00102	25755		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н235	_	_	_	98182	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				7.48	10.31		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н236				98182	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01012	О				8.83	04.48		спутник		7^2)=0.10
43:41								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		

						еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:41 5(1)	н141 О		_	98184 1.25	35755 07.35	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

№ 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	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 27 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>Сооружение</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:321</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		-	инаты, и			инаты, и			яя квадра тическ	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
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	
86:10: 01010 65:32 1(1)	н237 О	_	_	_	98189 2.70	35755 19.87	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	72)=0.10
86:10: 01010 65:32 1(1)	н238		_	_	98188 9.02	35755 35.60		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	`
86:10: 01010 65:32 1(1)	н239 О	_	_	_	98186 1.20	35755 29.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	`

86:10:	н240	_	_	_	98186	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.85	13.43		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н237	_	_	_	98189	35755	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.70	19.87		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ 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	86:10:0101065:5372
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:282</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		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 , 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 65:28 2(1)	н241 О	_	_	I	98193 0.34	35755 38.86	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: 01010 65:28 2(1)	н242 О			I	98192 7.74	35755 49.79		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 65:28 2(1)	н243	_	_	I	98198 7.15	35755 63.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н244	_	_	_	98198	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.67	52.64		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н241	_	_	_	98193	35755	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.34	38.86		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
2(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	86:10:0101065:5091
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Первопроходцев проезд, 14/1 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>86:10:0101065:115</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующи				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 , 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 65:11 5(1)	н245 О	_	_	I	98226 1.61	35754 55.19	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:11 5(1)	н246 О				98225 6.51	35754 73.25	_	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 65:11 5(1)	н247 О	_	_	-	98233 5.77	35754 93.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н248	_	_	_	98234	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.08	75.11		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н245	_	_	_	98226	35754	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.61	55.19		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								еских измерен		
								измерен		

№ 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	86:10:0101065:21
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 18/1 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101074:183</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Ÿ	ствующ	•			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		3	4	5	6	7	8	-	10	11
86:10: 01010 74:18 3(1)	н249 О				98206 2.46	35757 03.19		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 74:18 3(1)	н250 О	_	_	I	98206 0.90	35757 09.77	1	Метод спутник овых 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 74:18 3(1)	н251 О	_	_	I	98205 9.96	35757 09.55	=	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

74:18 3(1)	86:10: 01010	н252 О	_	_	_	98205 9.34	35757 12.13	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
86:10: п253	74:18	O				7.54	12.13		овых геодезич		7)=0.10
86:10: H254									измерен		
0.1010 0 74:18 3(1) 2.35 0 0.31 12.35 0 0.10 0 0 0 0 0 0 0 0 0									(определ ений)		
3(1)	01010		_	_	_			_	спутник	0.10	
86:10: H254									геодезич		
86:10: H254									измерен		
01010 74:18 3(1) О 74:18 3(1) Т.35 24.77 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: H255 01010 74:18 3(1) — — — 98205 6.41 35757 24.54 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 86:10: H256 01010 074:18 3(1) — — 98205 5.82 35757 27.02 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ еских измерен ий (определ еских измерен ий (определ 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10									(определ		
S6:10: H255	01010		_	1	_			_		0.10	
86:10: H255 — — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H255 — — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H256 — — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 74:18 3(1) 86:10: H256 — — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ еских измерен еских измерен ий (определ еских измерен еск									геодезич		
86:10: H255									измерен		
01010 O 74:18 3(1) 6.41 24.54 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: H256 O O 74:18 3(1) O 74:18 3(1) O O O O O O O O O									(определ		
3(1)	01010		_	_	_			_	спутник	0.10	
86:10: H256 — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)									геодезич		
86:10: H256 — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ий (определ ений)									измерен		
86:10: H256 — — — 98205 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ									(определ		
3(1) геодезич еских измерен ий (определ	01010		_		_			_		0.10	
измерен ий (определ									геодезич		
(определ									измерен		
ений)									(определ		
86:10: $H257$ — — 98205 35757 — Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.01010)}$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	01010		_	_	_			_	Метод спутник	0.10	
74:18 3(1) овых геодезич									геодезич		
еских измерен											

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 74:18 3(1)	н258 О		-	-	98205 3.79	35757 39.80	-	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 74:18 3(1)	н259 О		-	-	98205 2.84	35757 39.57	-	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 74:18 3(1)	н260 О		_	1	98205 2.26	35757 42.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 74:18 3(1)	н261 О	_	-	-	98205 3.21	35757 42.27	-	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 74:18 3(1)	н262 О	_	-	-	98205 0.25	35757 54.78	-	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 74:18 3(1)	н263 О	-	_	_	98204 9.30	35757 54.55	-	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 74:18 3(1)	н264 О			_	98204 8.70	35757 57.08	-	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 74:18 3(1)	н265 О	_	_	_	98204 9.65	35757 57.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 74:18 3(1)	н266 О	_	_	_	98204 6.69	35757 69.76	-	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 74:18 3(1)	н267 О		_	_	98204 5.75	35757 69.53	_	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 74:18 3(1)	н268 О	_	_	_	98204 5.18	35757 71.94	-	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 74:18	н269 О	-	_	_	98204 6.12	35757 72.18	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2(1)			I		I			1	I	
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н270	_	_	_	98204	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.15	84.69		спутник		7^2)=0.10
74:18								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н271	_	_	_	98204	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.22	84.47		спутник		7^{2})=0.10
74:18								ОВЫХ		,
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н272		_	_	98204	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.66	86.83		спутник	0.10	7^2)=0.10
74:18	O				1.00	00.03		ОВЫХ		7)=0.10
3(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н273				98204	35757			0.10	Mt-1/(0.072+0.0
01010	H2/3	_	_	_		87.06	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	U				2.61	87.00		спутник		7^{2})=0.10
74:18								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	27.4				00204	25757		ений)	0.10	N/4 / (0.072 : 0.0
86:10:	н274	_	_	_	98204	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.01	93.76		спутник		7^{2})=0.10
74:18								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	0.15	10
86:10:	н275	_	_	_	98202	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010 74:18 3(1)	O				8.18	90.73		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		72)=0.10
86:10: 01010 74:18 3(1)	н276	_	_	_	98204 9.65	35757 00.10	_	ений) 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 74:18 3(1)	н249 О	_	_	-	98206 2.46	35757 03.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

№ 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	86:10:0101065
	(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, Югорская ул, 12/4 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>86:10:0101065:118</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие Уточненные		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 , 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: 01010 65:11 8(1)	н277 О	_	_	_	98233 3.51	35755 08.00		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: 01010 65:11 8(1)	н278 О				98233 0.38	35755 21.62		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 65:11 8(1)	н279 О	_	-	_	98231 9.97	35755 19.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

96.10.	200				09222	25755		Manar	0.10	M4-0/(0.072+0.0
86:10: 01010 65:11 8(1)	н280 О	_		l	98232 0.23	35755 18.05	_	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 65:11 8(1)	н281	-	-	_	98231 5.74	35755 17.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 8(1)	н282 О	_		-	98231 5.47	35755 18.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 8(1)	н283	_		-	98230 7.88	35755 16.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 8(1)	н284 О	_	_		98230 8.14	35755 15.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 8(1)	н285 О	_	-	-	98230 3.36	35755 14.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:11 8(1)	н286 О	_	-	_	98230 3.08	35755 15.38	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10:	н287	_	_	_	98229	35755	_	(определ ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:11 8(1)	O				5.45	13.62		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 65:11 8(1)	н288 О			_	98229 5.72	35755 12.44	_	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 65:11 8(1)	н289 О	_	I	_	98229 1.25	35755 11.42	_	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 65:11 8(1)	н290 О	_	_	_	98229 0.99	35755 12.59	-	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 65:11 8(1)	н291 О	_	_	_	98228 3.30	35755 10.82	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

_		ı		ı	1			1	I	, n
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н292	_	-	_	98228	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.56	09.64		спутник		7^{2})=0.10
65:11								ОВЫХ		,
8(1)								геодезич		
0(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н293	_	_	_	98227	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.78	08.56		спутник		7^2)=0.10
65:11	Ü				0170	00.00		ОВЫХ		, ,
8(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н294	_	_	_	98227	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.51	09.74		спутник	0.120	7^{2})=0.10
65:11	O				0.51	07.74		ОВЫХ		7)=0.10
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н295	_	_	_	98227	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				0.82	08.00		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:11	O				0.02	00.00		_		7)=0.10
								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н296	_	_	_	98227	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				1.08	06.80		спутник	3.10	7^{2})=0.10
65:11	O				1.00	00.00		_		, ,—0.10
								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н297	_		_	98226	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	O		_	-		1	_		0.10	
01010	U				6.94	05.85		спутник		7^2)=0.10
65:11		<u> </u>						ОВЫХ		

0(1)				I	l			I	I	1
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.10								ений)	0.10	10000
86:10:	н298	_	_	_	98226	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.14	09.34		спутник		7^2)=0.10
65:11								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н299	_	_	_	98225	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.67	07.18		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н300	_	_	_	98225	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.38	04.01		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	201				00005	25755		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н301	_	_	_	98225	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.97	03.69		спутник		7^{2})=0.10
65:11								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н302			_	98225	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н302 О	_	_	_	7.37	96.46	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:11	O				1.31	70.40		ОВЫХ		, ,-0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н303	_	_	_	98225	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.	11505		<u>I</u>	l	70225	20701		1.1.01.0Д	1 0.10	1.11 1(0.07 10.0

01010	О				8.98	96.88		CHALINK		72)=0.10
65:11	O				0.90	90.00		спутник овых		7-)=0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н304	_	_	_	98226	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.27	91.24		спутник		7^2)=0.10
65:11								ОВЫХ		,
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н305	_	_	_	98226	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.75	92.27		спутник		7^2)=0.10
65:11								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н306			_	98226	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_		5.02	91.10	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:11	O				3.02	71.10		ОВЫХ		7)=0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н307	_	_	_	98227	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.00	94.33		спутник		7^2)=0.10
65:11								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	**200				00007	25754		ений)	0.10	M4-0/(0.072+0.0
86:10:	н308	_	_	_	98227	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:11	O				8.74	95.46		спутник		7^{2})=0.10
8(1)								ОВЫХ		
0(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
		<u>I</u>		l	<u> </u>	I	1	(определ	<u> </u>	1

								ений)		
86:10: 01010 65:11 8(1)	н309 О	Ι	_	_	98228 9.31	35754 97.88	_	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 65:11 8(1)	н310		-	_	98228 9.57	35754 96.76	-	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 65:11 8(1)	н311	_	_	_	98230 3.56	35754 99.91	-	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 65:11 8(1)	н312 О	-	-	_	98230 3.30	35755 01.08	_	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 65:11 8(1)	н313 О		-	_	98231 3.94	35755 03.51		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 65:11 8(1)	н314 О	_	-	_	98231 4.21	35755 02.35	_	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 65:11 8(1)	н315 О	H	_		98232 8.14	35755 05.53	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:11 8(1)	н316	-	_	-	98232 7.87	35755 06.71	_	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 65:11 8(1)	н277 О	_	_	I	98233 3.51	35755 08.00	ı	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 (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	86:10:0101065

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного строительства	Сургут г, Пролетарский пр-кт, 20 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:148</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			Существующие			чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, и			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	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 65:14 8(1)	н317 О	_	_	_	98232 7.77	35755 31.27	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:14 8(1)	н318		_	_	98232 6.04	35755 38.61		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 65:14 8(1)	н319	_	_	_	98232 4.88	35755 38.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 65:14 8(1)	н320 О	-	_	-	98232 3.80	35755 42.77	-	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 65:14 8(1)	н321 О	_	_	_	98232 4.98	35755 43.05	_	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 65:14 8(1)	н322 О			-	98232 1.58	35755 57.27	-	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 65:14 8(1)	н323 О	-	-	-	98232 0.42	35755 56.99	-	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 65:14 8(1)	н324 О	-		_	98231 9.36	35755 61.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:14 8(1)	н325 О	_	_	_	98232 0.52	35755 61.72	_	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 65:14 8(1)	н326 О	_	-	-	98231 7.16	35755 75.88	-	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 65:14 8(1)	н327 О	_	_	_	98231 5.99	35755 75.60	-	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 65:14 8(1)	н328 О	_	_	_	98231 4.92	35755 80.05	-	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 65:14 8(1)	н329 О	-	-	_	98231 6.09	35755 80.33	-	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: 01010 65:14 8(1)	н330 О	_	-	_	98231 2.69	35755 94.63	-	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: 01010 65:14 8(1)	н331	_	_	_	98231 1.53	35755 94.35	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		I		ı				1	I	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н332	_	_	_	98231	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.46	98.82		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
8(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н333				98231	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	1.63	99.10	_		0.10	7^2)=0.10
	U				1.03	99.10		спутник		/²)=0.10
65:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н334	_	_	_	98230	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.24	13.30		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н335	_	_	_	98230	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.08	13.03		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:14					7.00	15.05		ОВЫХ		7)-0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
96.10	226				00220	25757		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н336	_	_	_	98230	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.02	17.48		спутник		7^2)=0.10
65:14								ОВЫХ		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н337	_	_	_	98230	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.18	17.75		спутник		7^{2})=0.10
65:14								ОВЫХ		
						1			1	

0(1)					l					l l
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н338				98230	35756		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	нээ о	_	_	_	5.36	25.17	_	Метод	0.10	7^{2})=0.10
65:14	O				3.30	23.17		спутник овых		7-)-0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н339	_	_	_	98229	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_		0.64	21.66	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:14	O				0.04	21.00		ОВЫХ		7)=0.10
8(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н340	_	_	_	98231	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.04	27.64		спутник	0.120	7^2)=0.10
65:14								ОВЫХ		, , , , , , , ,
8(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н317	_	_	_	98232	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.77	31.27		спутник		7^{2})=0.10
65:14								ОВЫХ		
8(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	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 22 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>86:10:0101065:205</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		-	инаты, и			инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура 1 86:10:	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
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 65:20 5(1)	н341 О	_	_	_	98225 4.77	35755 15.00	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:20 5(1)	н342 О	_	_	_	98224 3.77	35755 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 65:20 5(1)	н343	_	_	_	98222 2.81	35756 00.85	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н344	_	_	_	98223	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.78	03.42		спутник		7^2)=0.10
65:20								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н341	_	_	_	98225	35755	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.77	15.00		спутник		7^2)=0.10
65:20								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								CCRIIA		
								измерен		
								измерен		

№ 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	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:272</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				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, 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
	2	3	4	5	6	7	8		10	11
86:10: 01010 65:27 2(1)	н345 О			I	98218 8.70	35756 25.55	ı	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 65:27 2(1)	н346 О				98218 5.31	35756 40.20		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 65:27 2(1)	н347	_	-	I	98216 8.57	35756 36.39	-	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 65:27 2(1)	н348 О	_	_	-	98216 8.82	35756 35.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01010 65:27 2(1)	н349 О			_	98215 8.28	35756 32.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:27 2(1)	н350	_	_	_	98215 8.03	35756 33.92	-	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 65:27 2(1)	н351 О				98214 4.00	35756 30.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:27 2(1)	н352 О	_	-	_	98214 4.25	35756 29.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01010 65:27 2(1)	н353	_	_	_	98213 3.69	35756 27.17	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

								(определ		
86:10: 01010 65:27 2(1)	н354	_	_	_	98213 3.43	35756 28.29	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:27 2(1)	н355	_	_	_	98211 9.43	35756 25.10	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:27 2(1)	н356	_	_	-	98211 9.70	35756 23.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:27 2(1)	н357	_	_	-	98210 9.19	35756 21.52	-	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 65:27 2(1)	н358 О	_		-	98210 8.87	35756 22.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:27 2(1)	н359	_	_	_	98209 2.18	35756 18.71	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

		I	T	ı				1	I	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н360	_	_	_	98209	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.60	04.04		спутник		7^2)=0.10
65:27								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н361	_	_	_	98210	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.87	05.71		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:27	O				2.07	05.71		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)										
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н362	_	_	_	98210	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.60	06.88		спутник		7^2)=0.10
65:27								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н363	_	_	_	98210	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.02	07.90		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:27	O				7.02	07.50		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
2(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	264				00010	25555		ений)	0.10	N. (0.050:0.0
86:10:	н364	_	_	_	98210	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.29	06.74		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н365	_	_	_	98211	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.23	08.53		спутник		7^2)=0.10
65:27	Ü							ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
00.21				l				JDDIA	<u> </u>	

2(1)					l			I	I	1
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н366	_	_	_	98211	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.95	09.75		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н367	_	_	_	98211	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.70	10.84		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н368		_	_	98211	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.99	09.64		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:27	Ü				7.77	05.01		ОВЫХ		, , 0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н369	_	_	_	98212	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.44	11.40		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н370	_	_	_	98212	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.17	12.57		спутник		7^{2})=0.10
65:27								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	271				00212	2575		ений)	0.10	Mr/(0.072 : 0.0
86:10:	н371	_	_	_	98213	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	O				1.93	13.66		спутник		72)=0.10
65:27	O				1.73	13.00		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н372	_	_	_	98213	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.20	12.50		спутник		7^{2})=0.10
65:27								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н373	_	_	_	98213	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.73	14.24		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н374			_	98213	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_	_	9.46	15.41	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:27	O				7.40	13.71		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н375	_	_	_	98214	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.24	16.51		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		3.5. /:
86:10:	н376	_	_	_	98214	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.51	15.34		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ИЙ		
					<u> </u>			(определ		

								ений)		
86:10: 01010 65:27 2(1)	н377 О	_	-	_	98215 2.00	35756 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 65:27 2(1)	н378 О	_	-	_	98215 1.73	35756 18.24	_	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 65:27 2(1)	н379 О		-	_	98215 6.54	35756 19.32	_	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 65:27 2(1)	н380	-	-	_	98215 6.79	35756 18.19	-	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 65:27 2(1)	н381 О	_	-	_	98216 4.30	35756 19.88	-	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 65:27 2(1)	н382 О	_	-	_	98216 4.02	35756 21.13	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			ı	1				1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н383	_	_	_	98216	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.70	22.16		спутник		7^2)=0.10
65:27								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н384	1	_	_	98216	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.97	21.00		спутник		72)=0.10
65:27	O				0.57			ОВЫХ		, ,
2(1)								геодезич		
2(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н385	_	_	_	98217	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.51	22.74		спутник	0.120	7^{2})=0.10
65:27	O				0.51	22.7		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н386	_	_	_	98217	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.24	23.91		спутник	0.120	7^{2})=0.10
65:27	O				0.21	23.71		ОВЫХ		7)-0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н387	_	_	_	98218	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.96	24.99		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:27	O				0.70	<u> </u>		ОВЫХ		, ,—0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н388	_	_	_	98218	35756		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_		-	1.22	23.83	_		0.10	7^2)=0.10
	U				1.22	23.03		спутник		/-)-U.1U
65:27								ОВЫХ		
2(1)]			геодезич		
					•			•		. "

							еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:27 2(1)	н345 О	_	_	_	98218 8.70	35756 25.55	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n.c	кадаетровым помер	ом (ооозначением) <u>60.10.0101003.272</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	86:10:0101065					
	(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, Первопроходцев проезд, 11/2 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:286</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие		Уточненные				Средн яя		
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R , м	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 65:28 6(1)	н389 О	_	_	_	98206 5.02	35757 61.69	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:28 6(1)	н390 О		_	_	98206 2.20	35757 76.42		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 65:28 6(1)	н391 О	_	_	_	98206 9.75	35757 77.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 65:28 6(1)	н392 О	_	_	-	98206 9.99	35757 76.71	-	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 65:28 6(1)	н393 О			1	98207 4.45	35757 77.63	-	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: 01010 65:28 6(1)	н394 О		-	I	98207 4.22	35757 78.80	-	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 65:28 6(1)	н395 О				98208 1.96	35757 80.30	_	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 65:28 6(1)	н396 О	-	-	Ι	98208 2.19	35757 79.12	-	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 65:28 6(1)	н397 О	_		_	98208 6.91	35757 80.10	_	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 65:28 6(1)	н398 О	_	_	-	98208 6.67	35757 81.27	-	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 65:28 6(1)	н399 О	_	_	_	98209 4.38	35757 82.80	-	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 65:28 6(1)	н400 О	_	-	_	98209 4.61	35757 81.63	-	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: 01010 65:28 6(1)	н401 О	_	-	_	98209 9.14	35757 82.52	-	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 65:28 6(1)	н402 О	_	-	_	98209 8.91	35757 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: 01010 65:28 6(1)	н403	_	-	_	98210 6.70	35757 85.22	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

1		1			1	1			ı	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н404	_	_	_	98210	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.93	84.07		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н405			_	98211	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_	_	1.65	85.00	_		0.10	7^2)=0.10
65:28	O				1.03	85.00		спутник		7-)-0.10
								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н406	_	_	_	98211	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.42	86.19		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
6(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н407	_			98211	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.16	87.73		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:28	O				7.10	07.73		ОВЫХ		7)=0.10
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.4.10	400				00411	0.55		ений)	0.16	100000
86:10:	н408	_	_	_	98211	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				9.40	86.55		спутник		7^2)=0.10
65:28								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н409	_	_	_	98212	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.86	87.44		спутник		7^2)=0.10
65:28								ОВЫХ		. ,
05.20					I	<u> </u>		ODDIA	<u> </u>	1

c(1)			l	I				I	I	
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н410	_	_	_	98212	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.62	88.62		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н411	_	_	_	98213	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.40	90.16		спутник		7^{2})=0.10
65:28								овых		,
6(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н412	_	_	_	98213	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.63	88.98		спутник		7^{2})=0.10
65:28								ОВЫХ		, , , , ,
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н413		_	_	98213	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.30	89.90		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:28	O				0.50	07.70		ОВЫХ		7)=0.10
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н414	_	_	_	98213	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.06	91.08		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:28	O				0.00	71.00		ОВЫХ		, ,—0.10
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н415				98214	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	н413	_	_	_	70214	33131	_	IVICTOA	0.10	1VII- V(U.U/-+U.U

01010 O 65:28 6(1)
86:10: H416
86:10: н416
86:10: H416
86:10: н416
86:10: H416
86:10: H416
86:10: н416 00 - - - 98214 4.07 35757 - 4.07 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10 86:10: н417 98214 8.55 35757 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10 65:28 6(1) 6(1) - 98214 35757 - Метод определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10 86:10: н418 98214 35757 - Метод определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10 86:10: н418 98214 8.29 93.52 - Метод опутник овых геодезич еских овых геодезич еских 0.10 Теодезич еских овых геодезич еских овых геодезич еских
01010 О 65:28 6(1) 86:10: н417 − − − 98214 35757 − Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 86:10: н01010 О 0
65:28
86:10: н417 - - - 98214 35757 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10 65:28 6(1) 86:10: н418 - - - 98214 35757 овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10 86:10: н418 - - - 98214 35757 овых геодезич еских овых геодезич еских 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10
86:10: н417 — — 98214 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н418 — — 98214 35757 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н418 — — 98214 35757 — Метод спутник обых геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н418 — — 98214 35757 — Метод спутник обых геодезич еских обых геодезич еских обых геодезич еских
86:10: H417
86:10: H417
86:10: H417
86:10:
86:10:
01010 О 65:28 6(1) 86:10: H418 01010 О 86:10: H418 05:28 О 6(1) О 86:10: H418 00: 0 00:
65:28 6(1)
6(1) геодезич еских измерен ий (определ ений) 86:10: н418 – – – 98214 35757 – Метод опутник овых геодезич еских 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10
86:10: H418
86:10: н418
86:10: н418 - - 98214 35757 - Метод спутник овых геодезич еских 0.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10
86:10: H418
86:10: н418 — — — 98214 35757 — Метод спутник овых геодезич еских — — 1010 —
86:10: н418 — — — 98214 35757 — Метод спутник овых геодезич еских О.10 Мt=√(0.07²+0 7²)=0.10
01010 О 65:28 6(1) 8.29 93.52 спутник овых геодезич еских 7²)=0.10
65:28 6(1) овых геодезич еских
6(1) геодезич еских
еских
изменен
ий
(определ
ений)
86:10: $ \text{ H419} - - 98215 35757 - Метод 0.10 \text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)} \text{Mt} = \sqrt{(0.07^2 + 0.000)}$
01010 O 5.88 95.03 спутник 7²)=0.10
65:28 овых
6(1) геодезич
еских
измерен
ий
(определ
ений)
86:10: $ \text{ H420} - - 98215 35757 - Mетод 0.10 Mt=(0.07^2+0.00000000000000000000000000000000000$
01010 O 8.83 80.26 спутник 7²)=0.10
165.29
65:28 овых
65:28 6(1) ОВЫХ геодезич
6(1) геодезич
6(1) геодезич еских

								ений)		
86:10: 01010 65:28 6(1)	н421 О		_	_	98214 1.98	35757 76.93	_	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 65:28 6(1)	н422 О		-	_	98214 1.74	35757 78.11	-	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: 01010 65:28 6(1)	н423 О		_	_	98213 1.11	35757 76.01	_	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 65:28 6(1)	н424 О	-	-	_	98213 1.34	35757 74.82	_	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 65:28 6(1)	н425 О			_	98211 7.23	35757 72.03	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:28 6(1)	н426 О	-	-	_	98211 7.00	35757 73.21	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

				1				T	П	
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н427	-	_	_	98210	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.37	71.07		спутник		7^2)=0.10
65:28								ОВЫХ		, , , , ,
6(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н428	_	_	_	98210	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.60	69.96		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
6(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	120				00200	25757		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н429	_	_	_	98209	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.54	67.09		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н430		_	_	98209	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.28	68.32			0.10	7^2)=0.10
65:28	O				2.20	00.32		спутник		7)=0.10
								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н431	_	_		98208	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.66	66.21		спутник		7^2)=0.10
65:28								овых		
6(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
0.5.10	422				00000	25555		ений)	0.10	3.6 //0.0 7 0.0.0
86:10:	н432	_	_	_	98208	35757	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.89	64.97		спутник		7^2)=0.10
65:28								ОВЫХ		
6(1)								геодезич		
. , /										

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:28 6(1)	н389	1	_	_	98206 5.02	35757 61.69	1	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) 86:10:0101065:286

№ п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный 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 —	
1 2 3 1 Вид объекта недвижимости Здание 2 Ранее присвоенный 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 —	
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	
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	
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	
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	
объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
инвентарный или условный номер) 3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
номер) 3 Кадастровый номер земельного — участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
3 Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	
расположено здание, сооружение, объект	
сооружение, объект	
HARRING CTROUTER CTRO	
4 Номер кадастрового квартала 86:10:0101065	
(кадастровых кварталов), в	
пределах которого (которых)	
расположено здание,	
сооружение, объект	
незавершенного строительства	
5 Адрес здания, сооружения, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра	ι AO,
объекта незавершенного Сургут г, Первопроходцев проезд, 15/1 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>86:10:0101065:320</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорди 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: 01010 65:32 0(1)	н433 О		_	I	98212 1.89	35754 41.75	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: 01010 65:32 0(1)	н434 О				98211 9.06	35754 54.15		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 65:32 0(1)	н435 О	_	_	I	98211 6.25	35754 53.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

06.10	42.6				00011	25754		M	0.10	M/(0.072+0.0
86:10: 01010 65:32 0(1)	н436			_	98211 6.07	35754 54.69	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н437 О				98210 8.52	35754 53.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н438 О	_	_	-	98210 8.76	35754 52.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н439 О			-	98210 4.37	35754 51.22	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н440 О	_	_		98210 3.18	35754 56.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н441 О	_	_	_	98210 4.34	35754 56.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(опродол		
								(определ ений)		
86:10: 01010 65:32 0(1)	н442 О	_	-	_	98210 2.58	35754 64.29	-	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 65:32 0(1)	н443	_	-	-	98210 1.40	35754 64.02	-	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 65:32 0(1)	н444	_	-	_	98210 0.37	35754 68.44	-	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 65:32 0(1)	н445	_	-	-	98210 1.55	35754 68.71	-	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 65:32 0(1)	н446 О	_	-	_	98209 9.75	35754 76.39	-	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 65:32 0(1)	н447 О	-	-	_	98209 8.60	35754 76.12	_	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 65:32 0(1)	н448 О	_	_	_	98209 7.49	35754 80.88	-	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 65:32 0(1)	н449 О	_	ŀ	_	98209 8.65	35754 81.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н450 О	_		_	98209 6.94	35754 88.57	-	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 65:32 0(1)	н451 О	_	_	_	98209 5.78	35754 88.30	_	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 65:32 0(1)	н452 О	_	_	_	98209 4.75	35754 92.75	_	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 65:32	н453 О	_	_	_	98209 8.25	35754 93.54	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

0(1)			l	I	l			1	I	
0(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н454	_	_	_	98209	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.10	03.01		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:32								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н455	_	_	_	98209	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.84	02.27		спутник		7^2)=0.10
65:32								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н456	_	_	_	98209	35755		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.57	03.43		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:32	Ü				2.07	05.15		ОВЫХ		, , 0.10
0(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н457	_	_	_	98208	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.51	01.83		спутник		7^2)=0.10
65:32								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н458	_	_	_	98208	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.72	00.64		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	450				00200	25754		ений)	0.10	M(
86:10:	н459	_	_	_	98208	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01010	O				0.15	99.38		спутник		72)=0.10
65:32	O				0.13	99.30		ОВЫХ		7-)=0.10
0(1)								геодезич		
0(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н460	_	_	_	98208	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.17	94.89		спутник		7^2)=0.10
65:32								ОВЫХ		,
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н461	_	_	_	98208	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.00	94.63		спутник		7^2)=0.10
65:32								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н462	_		_	98208	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				3.22	80.68		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:32								ОВЫХ		, , , , ,
0(1)								геодезич		
` '								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н463	_	_	_	98208	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.39	80.94		спутник		7^2)=0.10
65:32								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н464				98208	35754		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н464 О	_	_	_	6.84	70.34	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:32	O				0.04	70.54		ОВЫХ		/ <i>j</i> =0.10
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
L		l .		1	1	1			i .	

								ений)		
86:10: 01010 65:32 0(1)	н465		_	_	98208 5.67	35754 70.08	-	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 65:32 0(1)	н466 О		_	-	98208 8.91	35754 56.02	-	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 65:32 0(1)	н467 О	-	_	_	98209 0.08	35754 56.26	-	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 65:32 0(1)	н468 О	-	-	-	98209 1.42	35754 50.52	-	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 65:32 0(1)	н469 О		-	-	98209 4.34	35754 51.19	-	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 65:32 0(1)	н470 О	_	_	_	98209 4.90	35754 48.97	_	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	I	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н471	_	_	_	98209	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.48	48.59		спутник		7^{2})=0.10
65:32	O				3.10	10.00		ОВЫХ		, , 0.10
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н472	_	_	_	98209	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				5.35	41.55		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:32	O				3.33	41.55		ОВЫХ		7)=0.10
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н473	_	_	_	98209	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				6.33	41.81		спутник	0.10	7^2)=0.10
65:32	O				0.55	41.01		_		7)=0.10
								ОВЫХ		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н474	_	_	_	98209	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.82	36.24		спутник		7^2)=0.10
65:32	O				7.02	30.21		ОВЫХ		7)-0.10
0(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н475	_	_	_	98210	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.36	37.28		спутник		7^2)=0.10
65:32	Ŭ					0		ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
0(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н476	_	_	_	98210	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				2.62	36.11		спутник		7^2)=0.10
65:32	Č					55.11		ОВЫХ		. ,
0(1)										
I U(I)								геодезич		

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:32 0(1)	н477 О		_	ı	98211 6.55	35754 39.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:32 0(1)	н478 О	_	_	-	98211 6.28	35754 40.47	-	Метод спутник овых 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 65:32 0(1)	н433 О	_	_		98212 1.89	35754 41.75	-	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) 86:10:0101065:320

№ 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	86:10:0101065

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Первопроходцев проезд, 9 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101074:117</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Коорді м			Коорді 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: 01010 74:11 7(1)	н479 О	_	_	_	98223 1.37	35758 38.33		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 74:11 7(1)	н480 О				98222 8.57	35758 51.27		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: 01010 74:11 7(1)	н481 О	_	-	_	98213 8.46	35758 30.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н482	_	_	_	98214	35758	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.22	17.04		спутник		7^2)=0.10
74:11								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н479	_	_	_	98223	35758	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.37	38.33		спутник		7^2)=0.10
74:11								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								Сопродол	1	
								(определ		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101074:117

№ 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	86:10:0101065:46
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Югорская ул, 20 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>— кадастровый номер (обозначение)</u> 86:10:0101065:111

Зона № МСК-86

			Существующие			чненны	e		Средн яя	Средн яя		
		Коорди				инаты,			квадра тическ	Формулы,		
Номе р конт ура п	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		
	2	3	4	5	6	7	8	_	10	11		
86:10: 01010 65:11 1 (1)	н483				98233 8.93	35752 28.86	l	Метод спутник овых 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 65:11 1 (1)	н484	_			98234 2.46	35752 14.16		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 65:11 1 (1)	н485 О	_	_	_	98237 7.85	35752 22.54	_	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:	н486	_	_	_	98237	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$		

01010					7.70	22.60			<u> </u>	72) 0.10
01010	О				7.70	23.69		спутник		72)=0.10
65:11								ОВЫХ		
1 (1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ИЙ		
								(определ		
86:10:	н487				98238	35752		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0	_	_	_	3.29	25.03	_	Метод	0.10	7^2)=0.10
65:11	O				3.29	25.05		спутник овых		7-)-0.10
1 (1)								геодезич		
1 (1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н488	_	_	_	98238	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.01	26.54		спутник		7^2)=0.10
65:11								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н489				98238	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_	_	5.35	27.15	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:11	O				3.33	27.13		ОВЫХ		7)=0.10
1 (1)								геодезич		
1 (1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н490	_	_	_	98238	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.00	37.90		спутник		7^2)=0.10
65:11								овых		,
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н491	_	_	_	98237	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				7.56	36.65		спутник		7^2)=0.10
65:11								ОВЫХ		
1 1 (1)								геодезич		
1 (1)										
1 (1)								еских		
1 (1)								измерен		
1(1)										

								ений)		
86:10: 01010 65:11 1 (1)	н492 О	_	-	_	98237 7.29	35752 37.81	-	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 65:11 1 (1)	н493 О		_	_	98236 9.80	35752 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: 01010 65:11 1 (1)	н494 О		_	_	98237 0.07	35752 34.90	_	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 65:11 1 (1)	н495 О	_	-	_	98236 5.20	35752 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 65:11 1 (1)	н496 О	_	-	_	98236 4.92	35752 34.93	-	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 65:11 1 (1)	н497 О	-	-	_	98235 1.10	35752 31.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

86:10: H498 — О 65:11 1 (1) 86:10: H499 — О 65:11 1 (1) 86:10: H500 — О 65:11 1 (1) 86:10: H483 — О 65:11 1 (1) 86:10: H483 — О 65:11 1 (1)		1 1		ий		
01010 O 65:11 1 (1)				(определ		
01010 O 65:11 1 (1)				ений)		
86:10: H499 — О 65:11 1 (1) В6:10: H500 — О 65:11 1 (1) В6:11 1 (1) В6:11 1 (1) В6:11 1 (1) В6:11 П (11/108	- 98235	35752 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86:10: H499 — О О О О О О О О О О О О О О О О О О		- 98235 1.38	30.53		0.10	
86:10: H499 — 01010 O 65:11 1 (1) 86:10: H500 — 01010 O 65:11 1 (1) 86:10: H483 — 01010 O 65:11		1.36	30.33	спутник		7^2)=0.10
86:10: H499 — О О О О О О О О О О О О О О О О О О				ОВЫХ		
01010 O 65:11 1 (1)				геодезич		
01010 O 65:11 1 (1)				еских		
01010 O 65:11 1 (1)				измерен		
01010 O 65:11 1 (1)				ий		
86:10: H500 — О 65:11 1 (1) 86:10: H483 — О О О О О О О О О О О О О О О О О О				(определ		
86:10: H500 — О 65:11 1 (1) 86:10: H483 — О О О О О О О О О О О О О О О О О О				ений)		,
86:10: H500 — 01010 O 65:11 1 (1) 86:10: H483 — 01010 O 65:11	н499 — — —	- 98234	35752 -	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86:10: H500 — 01010 O 65:11 1 (1) 86:10: H483 — 01010 O 65:11	0	6.54	29.41	спутник		7^2)=0.10
86:10: H500 — 01010 O 65:11 1 (1) 86:10: H483 — 01010 O 65:11				овых		
01010 O 65:11 1 (1) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				геодезич		
01010 O 65:11 1 (1) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				еских		
01010 O 65:11 1 (1) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				измерен		
01010 O 65:11 1 (1) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				ий		
01010 O 65:11 1 (1) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				(определ		
01010 O 65:11 1 (1) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В				ений)		
65:11 1 (1) 86:10: н483 — 01010 О 65:11	н500 – –	- 98234	35752 –	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86:10: н483 — 01010 O 65:11	0	6.27	30.58	спутник		7^2)=0.10
86:10: н483 — 01010 О 65:11				овых		,
86:10: н483 — 01010 О 65:11				геодезич		
01010 O 65:11				еских		
01010 O 65:11				измерен		
01010 O 65:11				ий		
01010 O 65:11				(определ		
01010 O 65:11				ений)		
01010 O 65:11	н483 – –	- 98233	35752 –	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
65:11	0	8.93	28.86	спутник		7^{2})=0.10
				ОВЫХ		<i>'</i>
				геодезич		
				_		
				(определ		
				ений)		
				еских измерен ий		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101065:111

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 12 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>86:10:0101065:195</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	<u> </u>		Средн		
		-	инаты, и			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 (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10: 01010 65:19 5(1)	н501 О	_	_	_	98238 5.35	35752 27.15	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
86:10: 01010 65:19 5(1)	н502	_	_	_	98239 2.34	35752 28.98	-	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 65:19 5(1)	н503 О	-	_	_	98239 2.09	35752 30.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$	

86:10:	н504	_	_	_	98239	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				7.66	31.41		спутник	0.20	72)=0.10
65:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н505	_	_	_	98239	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:19	О				6.56	36.34		спутник овых		7^2)=0.10
5(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н506	_	_	_	98239	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.72	36.62		спутник		72)=0.10
65:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
0.1.10					00000	25-52		ений)	0.10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
86:10: 01010	н507 О	_	_	_	98239 4.46	35752 50.24	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:19	U				4.40	30.24		спутник овых		72)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н508	_	_	_	98239	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.37	49.96		спутник		7^2)=0.10
65:19								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10.	** £ 00				09220	25752		ений)	0.10	M+-1/0 072+0 0
86:10: 01010	н509 О	_	_	_	98239 2.06	35752 55.41	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:19	O				2.00	33.71		ОВЫХ		, ,—0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:19 5(1)	н510 О	_	-	_	98237 9.62	35752 52.49	-	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 65:19 5(1)	н511 О	_	_	_	98238 0.22	35752 49.82	-	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 65:19 5(1)	н512 О	_	-	_	98237 9.14	35752 49.57	-	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 65:19 5(1)	н513 О	-	_	_	98238 0.57	35752 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 65:19 5(1)	н514 О	_	-	_	98238 1.96	35752 42.40	-	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 65:19 5(1)	н515 О	_	_	_	98238 3.00	35752 37.90	-	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 65:19 5(1)	н501 О	_	_	_	98238 5.35	35752 27.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								(определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:0101065:195</u>

NC.	Tugue Pezziii Ileniep	ом (ооозначением) <u>60.10.0101003.173</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	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 12 д, (кв. 73-101)
	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>86:10:0101065:145</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн		
		-	инаты, и			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 (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10: 01010 65:14 5(1)	н516 О	_	_	_	98226 3.58	35753 61.32	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
86:10: 01010 65:14 5(1)	н517 О		_	_	98226 1.61	35753 69.54	-	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 65:14 5(1)	н518 О	_	_	_	98223 1.31	35753 62.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$	

86:10: 01010 65:14 5(1)	н519 О	-	_	-	98223 3.31	35753 54.09	-	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 65:14 5(1)	н520 О	_	_	_	98223 6.12	35753 54.84	_	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 65:14 5(1)	н521 О			_	98223 7.25	35753 50.11	-	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: 01010 65:14 5(1)	н522 О	-	-	_	98223 4.48	35753 49.42	-	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 65:14 5(1)	н523 О	-	-		98223 6.40	35753 41.26	-	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 65:14 5(1)	н524 О	_	_	_	98225 9.66	35753 46.84	_	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 65:14 5(1)	н525 О		_	-	98226 0.78	35753 42.19	-	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 65:14 5(1)	н526 О	_	-	_	98225 7.90	35753 41.50	-	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 65:14 5(1)	н527 О	_	_	_	98225 9.88	35753 33.32	-	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 65:14 5(1)	н528 О		-	_	98226 2.75	35753 34.02	-	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 65:14 5(1)	н529 О	_	-	_	98226 3.98	35753 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 65:14 5(1)	н530	_	_	_	98226 1.61	35753 28.42	_	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 65:14 5(1)	н531 О			_	98226 1.72	35753 27.84	-	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 65:14 5(1)	н532 О	_	_	_	98226 2.39	35753 27.97	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:14 5(1)	н533 О			_	98226 3.91	35753 21.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:14 5(1)	н534			_	98226 3.25	35753 21.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:14 5(1)	н535 О	_	_	_	98226 3.41	35753 21.13	-	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 65:14	н536 О	-	-	_	98226 5.71	35753 21.67	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

5 (1)			Π	l	I			I	I	1
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н537	_	_	_	98226	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.43	14.48		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н538	_	_	_	98224	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.21	08.16		спутник		7^{2})=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н539	_	_	_	98224	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.63	02.38		спутник		7^{2})=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н540	-	_	_	98223	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				9.76	01.66		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н541	_	_	_	98224	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.04	66.58		спутник		7^2)=0.10
65:14								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н542	_	_	_	98224	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

				I	1	T 1		T	ı	I = 0 + 0 - I
01010	O				2.45	65.27		спутник		72)=0.10
65:14								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н543	_	_	_	98224	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.40	61.56		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		·
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н544	_	_	_	98225	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.72	63.70		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н545	_	_	_	98225	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.12	54.41		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н546	_	_	_	98230	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				4.87	66.20		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		,
5(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н547	_	_	_	98229	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.88	87.06		спутник		7^{2})=0.10
65:14	~							ОВЫХ		, , , , , ,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
1								(определ		
								I (Olinenen		l II

								ений)		
86:10: 01010 65:14 5(1)	н548 О		-	_	98230 6.31	35752 88.60	-	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 65:14 5(1)	н549 О	_	-	_	98230 5.34	35752 92.64	-	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 65:14 5(1)	н550 О		_	_	98229 8.92	35752 91.10	-	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 65:14 5(1)	н551 О		_	-	98229 1.94	35753 20.21	-	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 65:14 5(1)	н552 О	_	-	-	98228 6.20	35753 18.83	-	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 65:14 5(1)	н553	_	_	_	98228 4.57	35753 25.56	_	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:	н554	_	_	_	98231	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.69	32.58		спутник		7^2)=0.10
65:14								ОВЫХ		, , , ,
5(1)								геодезич		
3(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н555	_	_	_	98231	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.74	40.68		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								-		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н556	_	_	_	98230	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.72	39.95		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
` '								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	5.57				00220	25752		ений)	0.10	16. (0.072.0.0
86:10:	н557	_	_	_	98230	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.58	44.72		спутник		7^2)=0.10
65:14								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	**EE0				00221	25752		ений)	0.10	M+-1/(0.072+0.0
86:10:	н558	_	_	_	98231	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				0.63	45.38		спутник		7^2)=0.10
65:14								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н559				98230	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01010	О				8.69	53.56		спутник		7^2)=0.10
65:14								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		

					1			T	ı	1
0.110	560				2000	2.55.0		еских измерен ий (определ ений)	0.10	N (0. 0 5 2 . 0. 0
86:10: 01010 65:14 5(1)	н560 О			ı	98228 5.38	35753 48.01	-	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 65:14 5(1)	н561 О	-	-	-	98228 4.26	35753 52.71	-	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 65:14 5(1)	н562 О				98228 7.03	35753 53.31	_	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: 01010 65:14 5(1)	н563 О	_	_	_	98228 5.18	35753 61.44	-	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 65:14 5(1)	н564 О	-	_	-	98226 1.55	35753 55.67	-	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	н565 О	_	_	_	98226 0.37	35753 60.55	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

65:14 5(1)								овых геодезич		
								еских измерен ий (определ		
86:10:	н516	_	_	_	98226	35753	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:14	О				3.58	61.32		спутник овых		7^2)=0.10
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
	X7							(определ ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101065:145

No	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	86:10:0101065:45
3	участка (земельных участков), в	80.10.0101003.43
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	00.10.0101003
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Пролетарский пр-кт, 14А 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>86:10:0101243:349</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие Координаты,			Уточненные Координаты,				Средн яя	
		Коорді			_	инаты, <u>и</u>			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: 01012 43:34 9(1)	н566 О	П	I	_	98193 5.06	35750 63.87		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н567 О			_	98193 3.40	35750 63.48		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: 01012 43:34 9(1)	н568 О	-	-	_	98193 2.45	35750 67.56	-	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: 01012 43:34 9(1)	н569 О	_	-	-	98193 3.12	35750 67.72	-	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: 01012 43:34 9(1)	н570 О	_		-	98193 1.27	35750 75.61	-	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: 01012 43:34 9(1)	н571 О			-	98193 2.39	35750 75.88	-	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: 01012 43:34 9(1)	н572 О				98193 1.12	35750 81.30	-	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: 01012 43:34 9(1)	н573 О	_	-	_	98192 9.99	35750 81.04	-	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: 01012 43:34 9(1)	н574 О	_	-	-	98192 1.65	35751 16.72	_	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: 01012	н575 О	_	_	_	98192 0.54	35751 16.44	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:34 9(1)								овых геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10: 01012	н576 О	_	_	_	98191 9.92	35751 18.94	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:34	O				7.72	10.74		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
86:10:	н577			_	98192	35751		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О	_	_	_	1.15	19.24	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:34								ОВЫХ		,
9(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н578	_	_	_	98191	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				7.64	33.00		спутник		7^2)=0.10
43:34 9(1)								овых геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н579	_	_	_	98191	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:34	О				8.77	33.27		спутник овых		7^{2})=0.10
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	700				00464	0.55.1		ений)	0.10	26 /0 072 0 0
86:10: 01012	н580 О	-	_	_	98191 7.50	35751 38.71	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:34					7.50	30.71		ОВЫХ		, ,=0.10
9(1)								геодезич		
]			еских		

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н581 О	_	_	_	98191 6.38	35751 38.47	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н582 О	_	_	_	98191 3.06	35751 52.79	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н583 О	_	_	_	98191 1.94	35751 52.52	-	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: 01012 43:34 9(1)	н584 О			_	98191 1.34	35751 55.03	_	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: 01012 43:34 9(1)	н585	_	_	_	98191 2.47	35751 55.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34	н586 О	_	_	_	98190 4.03	35751 90.82	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

0(1)				I	1			1	1	
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н587	_	_	_	98190	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.74	91.00		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н588	_	_	_	98190	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.41	96.44		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
. /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н589	_	_	_	98190	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	Ο				2.69	96.26		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		,
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н590	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.60	04.83		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		, , , , ,
9(1)								геодезич		
/ (-/								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н591		_	_	98190	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.43	04.83		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:34					0.15	01.05		ОВЫХ		, ,_0.10
9(1)								геодезич		
7(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н592		_	_	98190	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	пЭЭД	_		_	70170	33134		тистод	0.10	1VIL V(U.U/ 1U.U

01012	O				0.44	06.68		спутник		72)=0.10
43:34	O				0.44	00.00		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н593	_	_	_	98190	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				0.53	07.62		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н594	-	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.65	07.99		спутник		7^2)=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	**F0F				98190	35752		ений)	0.10	M4-0/(0.072+0.0
01012	н595 О	_	_	_	0.82	08.35	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:34	O				0.02	00.55		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н596	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.10	08.83		спутник		7^2)=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	-	
86:10:	н597	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.50	09.41		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ИЙ		
				<u> </u>				(определ		

								ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н598 О	_	-	_	98190 1.82	35752 09.81	_	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: 01012 43:34 9(1)	н599 О	_	-	_	98190 2.41	35752 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: 01012 43:34 9(1)	н600 О	_	_	_	98190 3.03	35752 10.66	-	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: 01012 43:34 9(1)	н601 О	-	-	_	98190 3.58	35752 10.88	_	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: 01012 43:34 9(1)	н602 О	_	-	_	98190 4.02	35752 11.03		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: 01012 43:34 9(1)	н603 О	_	-	_	98190 4.62	35752 11.25	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

		1		ı	T	T		T	I	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н604	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.67	11.27		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		,
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н605	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				5.16	09.10		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		,
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н606	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.57	10.64		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		,
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н607	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				2.04	11.54		спутник		7^2)=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								-		
								ий		
								(определ		
								ений)	_	
86:10:	н608	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				5.36	12.28		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н609	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	Ο				5.53	11.53		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
- \-/				<u> </u>	I	1			l	1

					1	1		1	ı	1
0.510	(10				20101	2.55.0		еских измерен ий (определ ений)	0.10	160 053 0 0
86:10: 01012 43:34 9(1)	н610 О		1	ı	98191 2.67	35752 10.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н611 О	-	-	-	98191 2.76	35752 10.51	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н612 О				98191 5.61	35752 11.13	_	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: 01012 43:34 9(1)	н613	_	_	_	98191 6.24	35752 08.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н614 О	_	_	-	98191 4.19	35752 07.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012	н615 О	_	_	_	98191 5.90	35752 00.59	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

		1		1	ı			T	ı	1
43:34 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н616 О	I		_	98191 8.03	35752 01.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н617 О	-	-	_	98191 8.84	35751 97.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н618 О		_	_	98191 6.00	35751 96.98	-	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: 01012 43:34 9(1)	н619 О	-	-	_	98191 6.08	35751 96.60	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н620 О	_	_	_	98191 8.93	35751 97.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н621				98191	35751		Мотол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:34 9(1)	О				9.71	93.76	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	7 ²)=0.10
								измерен ий (определ		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н622 О	_	_	-	98191 7.68	35751 93.31	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н623	_	_	_	98191 9.50	35751 85.82	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н624 О		_	_	98192 1.52	35751 86.29	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н625 О	_	_		98192 2.23	35751 83.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н626 О	_	-	_	98191 9.41	35751 82.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

								(определ ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н627 О	_	1		98191 9.49	35751 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: 01012 43:34 9(1)	н628 О	_		_	98192 2.32	35751 82.90	-	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: 01012 43:34 9(1)	н629 О			1	98192 2.99	35751 79.93	-	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: 01012 43:34 9(1)	н630 О				98192 0.94	35751 79.47		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: 01012 43:34 9(1)	н631 О	_	-	I	98192 2.78	35751 71.99	-	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: 01012 43:34 9(1)	н632 О	_	_	_	98192 4.82	35751 72.47	-	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: 01012 43:34 9(1)	н633	_	_	_	98192 5.63	35751 69.03	-	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: 01012 43:34 9(1)	н634 О		-	_	98192 2.81	35751 68.36	-	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: 01012 43:34 9(1)	н635 О	_	_	_	98192 2.90	35751 67.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н636 О	_	_	_	98192 5.71	35751 68.65	_	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: 01012 43:34 9(1)	н637	_	_	_	98192 6.53	35751 65.20	_	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: 01012 43:34	н638 О	_	_	_	98192 4.50	35751 64.72	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

0(1)				I				1	1	
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н639	_	_	_	98192	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				6.30	57.19		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н640				98192	35751			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_	Метод	0.10	
01012	О				8.33	57.67		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н641	_	_	_	98192	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				9.04	54.67		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н642	_	_	_	98192	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				6.23	54.00		спутник		7^{2})=0.10
43:34					0.20			ОВЫХ		, , , , ,
9(1)								геодезич		
/(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н643				98192	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01012	O				6.45	53.10		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1:
86:10:	н644	_	_	_	98192	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01012	0				9.25	53.77				72)=0.10
43:34	U				9.23	33.77		спутник овых		7-)-0.10
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	C 4.5				00102	05751		ений)	0.10	10.072.0.0
86:10:	н645	_	_	_	98192	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.96	50.81		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	(16				00102	05751		ений)	0.10	N. (0.072:0.0
86:10:	н646	_	_	_	98192	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				7.92	50.34		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н647				00102	35751		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
01012	но4 / О	_	_	_	98192 9.76	42.86	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:34	U				9.70	42.00		спутник овых		7-)-0.10
9(1)										
9(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н648	_	_	_	98193	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0		_		1.81	43.32		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:34	O				1.01	73.32		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н649	_	_	_	98193	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				2.58	39.87		спутник		7^{2})=0.10
43:34	-							ОВЫХ		,
9(1)								геодезич		
- \-/								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
		l		ı	Ī	ı		, I - O	İ	1

								ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н650 О		-	_	98192 9.75	35751 39.23	-	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: 01012 43:34 9(1)	н651 О	_	-	_	98192 9.83	35751 38.86	-	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: 01012 43:34 9(1)	н652 О	_	_	_	98193 2.66	35751 39.50		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: 01012 43:34 9(1)	н653 О	-	-	_	98193 3.44	35751 36.02	-	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: 01012 43:34 9(1)	н654 О	_	_	_	98193 1.38	35751 35.55	Ι	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н655 О	_	_	_	98193 3.26	35751 28.05	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

I					1			I .,	1	-
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н656	_	_	_	98193	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				5.31	28.52		спутник		7^2)=0.10
43:34								ОВЫХ		, , , , ,
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н657	_	_	_	98193	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				5.98	25.54		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:34	O				3.76	23.34		_		7)=0.10
								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н658	_	_	_	98193	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0	_	_		3.15	24.90			0.10	7^2)=0.10
	O				3.13	24.90		спутник		7-)-0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н659	_	_	_	98193	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				3.24	24.53		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:34	O				3.24	24.33		-		7)=0.10
								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н660	_	_		98193	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				6.06	25.16		спутник	0.10	7^2)=0.10
	J				0.00	23.10		_		,)—U.1U
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
L					98193	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86.10.	н661	_	!	_			_	I IVIOIU/I		1 1711 11 U.U / U.U
86:10:	н661	-	_	_					0.10	
01012	н661 О	-	_	_	6.74	22.18		спутник	0.10	7^2)=0.10
		_	_	_					0.10	

					1	1		1	ı	1
06.10	662				00102	25751		еских измерен ий (определ ений)	0.10	16. 16. 072. 0.0
86:10: 01012 43:34 9(1)	н662 О	1	1	-	98193 4.68	35751 21.72	-	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: 01012 43:34 9(1)	н663	-	-	-	98193 6.35	35751 14.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н664 О	I	I	_	98193 8.41	35751 14.65	-	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: 01012 43:34 9(1)	н665 О	_	_	-	98193 9.18	35751 11.18	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н666 О	-	_	-	98193 6.35	35751 10.55	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012	н667 О	_	_	_	98193 6.43	35751 10.17	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

					1	1		T	Т	1
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	660				00102	05751		ений)	0.10	N. 60 072 : 0.0
86:10:	н668	_	_	_	98193	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				9.26	10.81		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	((0				00104	25751			0.10	N/4 . /(0.072+0.0
86:10:	н669	_	_	_	98194	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.04	07.33		спутник		7^2)=0.10
43:34								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н670	_	_	_	98193	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				7.99	06.89		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:34	O				1.77	00.07		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)										
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н671	_	_	-	98194	35750	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.00	99.41		спутник		7^{2})=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96.10.	xx672				00104	25750			0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10:	н672	_	_	-	98194	35750	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				2.05	99.90		спутник		7^2)=0.10
43:34								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
		1	1	1	1	1		1	1	1

86:10: 01012 43:34 9(1)	н673	_	_	-	98194 2.75	35750 97.04	_	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: 01012 43:34 9(1)	н674 О	_	_	-	98193 9.92	35750 96.38	-	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: 01012 43:34 9(1)	н675 О	_	_	-	98194 0.08	35750 95.73	-	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: 01012 43:34 9(1)	н676 О	-	-	_	98194 2.90	35750 96.40	-	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: 01012 43:34 9(1)	н677 О	_			98194 3.61	35750 93.39	_	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: 01012 43:34 9(1)	н678 О	_	-	-	98194 1.57	35750 92.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(опродол		
								(определ ений)		
86:10: 01012 43:34	н679 О	-	_	_	98194 3.39	35750 85.41	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9(1)								геодезич еских измерен ий (определ		
06.10	600				00104	25550		ений)	0.10	10.072.0.0
86:10: 01012 43:34 9(1)	н680 О		-		98194 5.45	35750 85.88	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
								ений)		
86:10: 01012	н681 О	-	_	-	98194 6.21	35750 82.42	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43:34 9(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н682 О	_	-	-	98194 3.38	35750 81.78	_	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: 01012 43:34 9(1)	н683 О	_	-	_	98194 3.46	35750 81.41	-	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: 01012 43:34 9(1)	н684 О	_	_	_	98194 6.29	35750 82.04	_	ений) Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
/(1)								еских		

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н685	I	I	_	98194 7.08	35750 78.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н686 О			_	98194 5.02	35750 78.10	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н687 О			_	98194 6.99	35750 70.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:34 9(1)	н688 О	_	_	_	98194 9.06	35750 70.74	_	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: 01012 43:34 9(1)	н689 О	_	_	_	98195 0.00	35750 66.54	_	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: 01012 43:34	н690 О	_	_	_	98194 7.16	35750 65.90	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

9(1)							геодезич еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:34 9(1)	н691 О			98194 7.39	35750 64.85	-	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: 01012 43:34 9(1)	н692 О		ı	98193 5.43	35750 62.29	-	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: 01012 43:34 9(1)	н566 О	_	I	98193 5.06	35750 63.87	-	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) <u>86:10:0101243:349</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	2.	3
1	_	
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	86:10:0101065:11
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	

4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 19 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>86:10:0101069:167</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, и		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: 01010 69:16 7(1)	н709 О	_	_	_	98201 2.60	35757 10.69	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 69:16 7(1)	н710 О		_	_	98200 8.94	35757 25.48	-	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 69:16 7(1)	н711 О	-	_	_	98199 5.87	35757 22.24	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н712	<u> </u>			98199	35757		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 69:16 7(1)	O O	_			5.58	23.42	_	спутник овых геодезич еских	0.10	7 ²)=0.10
								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 69:16 7(1)	н713	_		_	98199 7.52	35757 23.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 69:16 7(1)	н714 О	-	-	-	98199 3.92	35757 38.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 69:16 7(1)	н715				98198 0.29	35757 34.62	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 69:16 7(1)	н716 О	_	_	_	98198 0.53	35757 33.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 69:16 7(1)	н717 О	_	_	_	98197 2.35	35757 31.58	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 69:16 7(1)	н718 О	_	-	-	98197 6.88	35757 16.20	_	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 69:16 7(1)	н719 О	_	_	-	98198 9.06	35757 19.24	-	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 69:16 7(1)	н720 О	_	_		98199 0.06	35757 15.22	-	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 69:16 7(1)	н721 О	_	-	-	98198 8.47	35757 14.83	-	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 69:16 7(1)	н722 О	_	-	_	98199 1.56	35757 01.29	-	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 69:16 7(1)	н723	_	_	_	98200 5.42	35757 04.45	-	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 69:16 7(1)	н724 О	_	-	_	98200 4.40	35757 08.77	-	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 69:16 7(1)	н709 О	_		_	98201 2.60	35757 10.69	-	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) 86:10:0101069:167

№ 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	86:10:0101065:17
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Первопроходцев проезд, 18 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>86:10:0101243:328</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, 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: 01012 43:32 7(1)	н725 О	_	_	-	98200 8.69	35756 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: 01012 43:32 7(1)	н726 О	_	_		98200 5.04	35756 71.09		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
86:10: 01012 43:32 7(1)	н727 О	-	-	-	98200 3.11	35756 70.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01012 43:32	н728 О	-	_	_	98200 2.71	35756 72.47	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								(определ ений)		
86:10: 01012	н729 О	_	_	_	98200 4.66	35756 72.85	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:32 7(1)	O					,2.00		овых геодезич		, ,
/(1)								еских		
								измерен ий		
0.5.10					2222	2222		(определ ений)	0.10	10.070.00
86:10: 01012	н730 О	_	_	_	98200 1.04	35756 88.81	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
43:32 7(1)								овых геодезич		
								еских измерен		
								ий (определ		
86:10:	н731	_	_	_	98198	35756		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:32	О				7.83	85.80		спутник		72)=0.10
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								(определ ений)		
86:10: 01012	н732 О	_	_	_	98198 8.27	35756 83.99	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:32 7(1)	O				0.27	63.99		овых		7-)=0.10
/(1)								геодезич еских		
								измерен		
						_		(определ ений)		
86:10: 01012	н733 О	_	_	_	98198 6.48	35756 83.55	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
43:32 7(1)								овых геодезич		
								еских измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012 43:32 7(1)	н734 О	_	-	_	98198 5.98	35756 85.38	-	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: 01012 43:32 7(1)	н735 О	_	-	-	98197 1.61	35756 81.83	_	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: 01012 43:32 7(1)	н736 О		_	_	98197 5.46	35756 66.11		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: 01012 43:32 7(1)	н737	_	-	_	98197 7.42	35756 66.54	-	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: 01012 43:32 7(1)	н738 О	_	-	_	98197 7.81	35756 64.79		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: 01012 43:32 7(1)	н739 О	-	-	_	98197 5.88	35756 64.29	-	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: 01012 43:32 7(1)	н740 О	_	_	98197 9.83	35756 48.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:32 7(1)	н725 О	_	_	98200 8.69	35756 55.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

№ 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	86:10:0101065:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	0.5.10.01010.5
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
5	незавершенного строительства	Variety Mayayığayıyı Aprayayıyıyığayınır. JOrna AO
] 3	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Комсомольский пр-кт, 29 д, корп 2
	Мостоно помения в примя	
	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>86:10:0101243:554</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны			Средн	
		Координаты, координаты, м			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: 01012 43:55 4(1)	н741 О	_	_	_	98229 9.44	35752 05.26	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:55 4(1)	н742 О	_	_	_	98229 6.52	35752 17.83	-	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: 01012 43:55 4(1)	н743	_	_	_	98221 4.53	35751 98.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н744	_	_	_	98221	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				7.45	86.02		спутник		7^2)=0.10
43:55								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н741	_	_	_	98229	35752	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				9.44	05.26		спутник		7^2)=0.10
43:55								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	1	

№ 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	86:10:0101065:5827
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Геологическая ул, 22/1 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) $\underline{3\text{даниe}}$

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101243:356</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		-	рдинаты, м			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: 01012 43:25 5(1)	н759 О	_	_	_	98196 0.75	35756 02.62	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:25 5(1)	н760 О		_	_	98196 1.78	35755 99.02	-	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: 01012 43:25 5(1)	н761 О	_	_	_	98193 5.78	35755 92.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

06.10	7.60	1			00102	25755			0.10	10.072+0.0
86:10: 01012 43:25 5(1)	н762 О	_		I	98193 8.33	35755 82.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
0.1.10	7.62				00101	2222		ений)	0.10	
86:10: 01012 43:25 5(1)	н763 О			-	98194 1.29	35755 83.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:25 5(1)	н764 О	_		-	98194 2.72	35755 77.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:25 5(1)	н765 О	_	_	_	98198 1.91	35755 86.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:25 5(1)	н766 О	_	_	I	98197 8.00	35756 02.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:25 5(1)	н767 О	_	_	_	98197 2.46	35756 01.63	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ ений)		
86:10:	н1130	-	_	_	98197	35756	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				1.52	05.20		спутник		7^2)=0.10
43:25								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н759	_	_	_	98196	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				0.75	02.62		спутник		7^2)=0.10
43:25								овых		
5(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	86:10:0101065:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	0.110.01010.7
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	Vorman Marray Ammarray array array IO AO
5	Адрес здания, сооружения,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	объекта незавершенного	Сургут г, Комсомольский пр-кт, 29 д, корп 1
	место по	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

6 Иные сведения –		местоположении	
o milito obogonim	6		

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101243:566</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, и			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	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 43:56 6(1)	н768 О	_	_	_	98206 1.40	35751 93.73	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:56 6(1)	н769 О	_	_	_	98203 8.00	35751 88.14	-	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: 01012 43:56 6(1)	н770 О	_	_	_	98204 0.78	35751 76.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01012 43:56 6(1)	н771 О	_	_	-	98202 8.03	35751 73.50	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01012 43:56 6(1)	н772 О		_		98201 9.68	35752 08.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:56 6(1)	н773 О			_	98199 6.34	35752 02.94	-	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: 01012 43:56 6(1)	н774 О				98199 3.35	35752 15.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01012 43:56 6(1)	н775 О	_	_	_	98201 6.67	35752 21.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10
86:10: 01012 43:56 6(1)	н776 О	_	_	_	98201 3.96	35752 32.90	_	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: 01012 43:56 6(1)	н777 О		_	_	98202 6.67	35752 35.92		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:56 6(1)	н778 О	1	_	_	98203 5.05	35752 00.99	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:56 6(1)	н779 О		_	_	98205 8.38	35752 06.44		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:56 6(1)	н768 О	-	_	_	98206 1.40	35751 93.73	ı	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	86:10:0101065:16

		,
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Геологическая ул, 13 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>86:10:0101243:512</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		-	рдинаты, м			Координаты, м			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	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 43:51 2(1)	н780 О	_	_	_	98204 2.67	35752 42.88	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:51 2(1)	н781 О		_	_	98204 9.21	35752 44.45		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: 01012 43:51 2(1)	н782 О	_	_	_	98204 6.78	35752 54.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н783	_	_	_	98204	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.24	52.98		спутник		7^2)=0.10
43:51								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н780	_	_	_	98204	35752	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				2.67	42.88		спутник		7^2)=0.10
43:51								овых		
2(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	86:10:0101065:16
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Геологическая ул, 13 д, 1 строен
	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>86:10:0101243:568</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				Уточненные			Средн яя		
		Коорді м			-	инаты, и			квадра тическ	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
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		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
86:10: 01012 43:56 8(1)	н784 О	_	_		98205 9.34	35751 45.35		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: 01012 43:56 8(1)	н785 О	_			98205 0.00	35751 42.72		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: 01012 43:56 8(1)	н786 О	_	_	I	98205 1.63	35751 37.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$	

86:10: 01012 43:56 8(1)	н787 О	_		-	98205 0.48	35751 36.74	-	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: 01012 43:56 8(1)	н788 О	_		-	98206 0.24	35751 01.70	-	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: 01012 43:56 8(1)	н789 О	_		-	98207 4.87	35751 05.83	-	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: 01012 43:56 8(1)	н790 О				98207 2.79	35751 13.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:56 8(1)	н791 О	_	-	-	98207 1.63	35751 12.87	-	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: 01012 43:56 8(1)	н792 О	_	-	-	98207 0.38	35751 17.31	_	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: 01012 43:56 8(1)	н793 О	_	-	_	98207 1.54	35751 17.63	_	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: 01012 43:56 8(1)	н794 О	_	_		98206 7.57	35751 31.63		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: 01012 43:56 8(1)	н795 О	_	-	-	98206 6.42	35751 31.31	-	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: 01012 43:56 8(1)	н796 О	-	-	_	98206 5.17	35751 35.74	-	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: 01012 43:56 8(1)	н797 О	_	-	-	98206 6.32	35751 36.07		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: 01012 43:56 8(1)	н798 О	_	-	-	98206 4.18	35751 43.66	-	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: 01012 43:56 8(1)	н799 О	I	_	_	98206 3.03	35751 43.32	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:56 8(1)	н800	-	_	_	98206 2.23	35751 46.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:56 8(1)	н784 О	_	_	_	98205 9.34	35751 45.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	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	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Геологическая ул, 18 д, 1 корп, "А" блок
	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>86:10:0101243:604</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствуюш	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, и			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: 01012 43:60 4(1)	н1О	_	_	_	98232 9.04	35751 47.32	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:60 4(1)	н2О	_	_	_	98232 5.41	35751 62.23	-	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: 01012 43:60 4(1)	нЗО	_	_	_	98230 8.74	35751 58.42	-	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:	н4О	_	_	_	98230	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:60					8.99	57.33		спутник овых		7^{2})=0.10
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	50				00000	25751		ений)	0.10	N4/(0.072+0.0
86:10: 01012	н5О	_	_	_	98229 8.47	35751 54.87	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:60					0.17			ОВЫХ		, , 0.10
4(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
86:10:	н6О			_	98229	35751		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	ноО	_	_	_	8.21	56.00	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:60								овых		,
4(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н7О	_	_	_	98228	35751	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					4.18	52.73		спутник		72)=0.10
43:60 4(1)								ОВЫХ		
4(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н8О	_	_	_	98228	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:60					4.43	51.59		спутник		7^{2})=0.10
43:60								овых геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н9О	_	_	-	98227	35751	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:60					3.21	48.87		спутник овых		72)=0.10
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
		<u> </u>			<u> </u>	L		1111	<u> </u>	

								(определ ений)		
86:10: 01012 43:60 4(1)	н10О	_	-	-	98227 2.93	35751 50.05	-	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: 01012 43:60 4(1)	н11О	_		-	98225 8.84	35751 46.67	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:60 4(1)	н12О	_		-	98225 9.11	35751 45.54	-	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: 01012 43:60 4(1)	н13О	_	_	-	98224 8.70	35751 43.09	-	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: 01012 43:60 4(1)	н14О	_	_	-	98224 8.42	35751 44.26	-	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: 01012 43:60 4(1)	н15О	-	-	_	98223 1.57	35751 40.26	_	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: 01012 43:60 4(1)	н16О			_	98223 5.19	35751 25.35	-	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: 01012 43:60 4(1)	н17О	_	_	_	98224 2.11	35751 26.88	-	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: 01012 43:60 4(1)	н18О	_	_	_	98224 2.29	35751 26.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:60 4(1)	н19О			_	98224 2.84	35751 26.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:60 4(1)	н20О	_	_	_	98224 7.46	35751 27.39	-	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: 01012 43:60	н21О	_	-	_	98224 7.86	35751 27.49	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

471)				l	I			I	1	1
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
96.10.	**220				00224	25751		ений)	0.10	M4-0/(0.072+0.0
86:10:	н22О	_	_	_	98224	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					7.68	28.29		спутник		7^2)=0.10
43:60								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	220				00006	25751		ений)	0.10	10.072.00
86:10:	н23О	_	_	_	98226	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					6.61	32.71		спутник		7^2)=0.10
43:60								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	240				00006	25751		ений)	0.10	N. (0.072.00
86:10:	н24О	_	_	_	98226	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					6.80	31.92		спутник		7^2)=0.10
43:60								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н25О			_	98227	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	п230	_	_		2.46	33.24		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:60					2.40	33.24		ОВЫХ		7)=0.10
4(1)								геодезич		
7(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н26О	_	_	_	98227	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					2.28	34.02		спутник		7^{2})=0.10
43:60								ОВЫХ		<u> </u>
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н27О	_	_	_	98229	35751	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

	Γ	T	ı	1	1			T	T	1 1
01012					2.02	38.66		спутник		7^2)=0.10
43:60								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н28О	_	_		98229	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	11200				2.22	37.82		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:60					2.22	37.02		ОВЫХ		7)=0.10
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н29О		_	_	98229	35751	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					7.85	39.13		спутник		7^2)=0.10
43:60								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н30О				00220	35751			0.10	M+-1/(0.072+0.0
	н30О	_	_	_	98229		_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012					7.66	39.98		спутник		7^2)=0.10
43:60								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н31О							ений)		
01012	нэто	_	_	_	98231	35751		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1 01012	нэто	_	_	_			_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
	нэто	_	_	_	98231 6.54	35751 44.40	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43:60	нэто	_	_	_			-	Метод спутник овых	0.10	
	нэто	_	-	_			_	Метод спутник овых геодезич	0.10	
43:60	нэто	-	-	_			_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	
43:60	нэто	_	_	_			_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	
43:60	нэто	_	-	-			-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	
43:60	нэто	_	_	-			_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
43:60 4(1)		_	_		6.54	44.40		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
43:60 4(1) 86:10:	н310	_	_	_	98231	35751	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
43:60 4(1) 86:10: 01012		_	_		6.54	44.40		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник		7²)=0.10
43:60 4(1) 86:10: 01012 43:60		_	_		98231	35751		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
43:60 4(1) 86:10: 01012		_	_		98231	35751		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
43:60 4(1) 86:10: 01012 43:60		_	_		98231	35751		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
43:60 4(1) 86:10: 01012 43:60			_		98231	35751		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
43:60 4(1) 86:10: 01012 43:60		_	_		98231	35751		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
43:60 4(1) 86:10: 01012 43:60		_	_		98231	35751		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен		7^{2})=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$

								ений)		
86:10: 01012 43:60 4(1)	н33О	_	_	_	98232 2.41	35751 44.89	-	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: 01012 43:60 4(1)	н34О	_	_	_	98232 2.21	35751 45.72	_	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: 01012 43:60 4(1)	н1О	_	_	_	98232 9.04	35751 47.32	П	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	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	_
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО,
	сооружения, объекта	Сургут г, Геологическая ул, 22 д
	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>86:10:0101243:580</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	<u> </u>		Средн	Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				ня 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: 01012 43:58 0(1)	н801 О	_	_	_	98205 9.34	35751 45.35	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
86:10: 01012 43:58 0(1)	н802 О		_	_	98205 8.68	35751 47.70		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: 01012 43:58 0(1)	н803	_	_	_	98205 9.83	35751 48.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$	

86:10:	н804				98205	35751		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:58 0(1)	О	_			7.86	54.97	_	спутник овых геодезич	0.10	7^2)=0.10
								еских измерен ий (определ		
0.10	0.0.5							ений)		1,5 1,5 0,50
86:10: 01012 43:58 0(1)	н805 О	_		I	98205 6.70	35751 54.64	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:58 0(1)	н806	-	-	-	98205 5.14	35751 60.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:58 0(1)	н807 О				98205 0.78	35751 59.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:58 0(1)	н808	_	_	I	98205 0.45	35751 60.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:58 0(1)	н809 О	_	_	_	98199 6.98	35751 45.10	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012 43:58 0(1)	н810	_	_	_	98200 1.03	35751 30.55	-	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: 01012 43:58 0(1)	н811 О	_	-	_	98200 8.44	35751 32.57	-	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: 01012 43:58 0(1)	н812 О	_	_	_	98200 8.12	35751 33.72	-	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: 01012 43:58 0(1)	н813	_	-	_	98201 2.54	35751 34.93	-	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: 01012 43:58 0(1)	н814 О	_	-	_	98201 2.86	35751 33.78	-	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: 01012 43:58 0(1)	н815	_	-	_	98202 6.99	35751 37.64	_	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: 01012 43:58 0(1)	н816 О	-	-	_	98202 6.68	35751 38.80	-	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: 01012 43:58 0(1)	н817 О			_	98203 1.06	35751 40.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:58 0(1)	н818 О				98203 1.38	35751 38.85	-	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: 01012 43:58 0(1)	н819 О			_	98204 5.48	35751 42.69	-	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: 01012 43:58 0(1)	н820 О	_	_	_	98204 5.16	35751 43.85	_	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: 01012 43:58	н821 О	_	_	_	98204 9.38	35751 45.00	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

0(1)								геодезич еских измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01012 43:58 0(1)	н822 О			-	98205 0.00	35751 42.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:58 0(1)	н801 О	_	-	l	98205 9.34	35751 45.35	Ι	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	86:10:0101065
	(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, Геологическая ул, 18 д, 1 корп, Б блок
	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>86:10:0101065:181</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			_	Координаты, м			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура		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: 01010 65:18 1(1)	н823 О	_	_		98233 8.51	35754 21.75		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 65:18 1(1)	н824				98235 3.27	35754 25.11		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 65:18 1(1)	н825	_	-	_	98235 4.98	35754 17.84	-	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	н826 О	_	_	_	98235 3.65	35754 17.54	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:18 1(1)								овых геодезич		
								еских измерен ий		
								ии (определ ений)		
86:10: 01010	н827 О	_	_	_	98235 4.80	35754 12.73	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
65:18 1(1)	0				1.00	12.73		овых геодезич		7)=0.10
1(1)								еских		
								измерен		
	0.00							(определ ений)		
86:10: 01010	н828 О	_	_	1	98235 6.13	35754 13.04	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
65:18 1(1)								овых геодезич		
								еских измерен		
								ий (определ		
86:10:	н829	_			98235	35754		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:18	О				7.82	05.59		спутник		72)=0.10
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								(определ		
86:10:	н830	_	_	_	98235	35754	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:18	О				6.56	05.29		спутник овых		7^{2})=0.10
1(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01010	н831 О		_	_	98235 7.69	35754 00.50	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
65:18 1(1)								овых геодезич		
								еских измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010	н832 О	-	_	_	98235 8.92	35754 00.80	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
65:18 1(1)								овых геодезич		
-(-)								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н833	_	_	_	98236	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:18	О				0.77	93.35		спутник овых		7^2)=0.10
1(1)								геодезич		
,								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н834	_	_	_	98235	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:18	О				9.46	93.04		спутник овых		7^{2})=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10: 01010	н835 О	_	_	_	98236 0.61	35753 88.20	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:18	O				0.01	00.20		спутник овых		72)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10: 01010	н836 О	_	_	_	98236 1.91	35753 88.52	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:18	O				1.91	00.32		спутник овых		7-)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
06.10	025				00225	25552		ений)	0.10	N/
86:10: 01010	н837 О	-	_	_	98236 3.54	35753 80.96	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:18					3.37	00.70		ОВЫХ		, ,=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		

								измерен ий (определ ений)		
86:10: 01010 65:18 1(1)	н838 О	I	I	_	98236 2.39	35753 80.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:18 1(1)	н839 О		_	-	98236 2.97	35753 78.26	-	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 65:18 1(1)	н840 О			_	98235 0.75	35753 75.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:18 1(1)	н841 О	_	_	_	98234 9.36	35753 80.79	-	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 65:18 1(1)	н842 О	_	_	_	98234 8.18	35753 80.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:18	н843 О	-	_	_	98234 4.89	35753 94.53	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					ı	1		1	1	r
1(1)								геодезич еских измерен ий (определ		
86:10: 01010 65:18 1(1)	н844 О	_	_	-	98234 6.08	35753 94.80	_	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 65:18 1(1)	н845 О	_	_	-	98234 3.58	35754 05.30	-	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 65:18 1(1)	н846	-	Т	-	98234 2.40	35754 05.05	-	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 65:18 1(1)	н823 О			l .	98233 8.51	35754 21.75	l	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) 86:10:0101065:181

№ 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	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 14 д, кв. № 1-70
	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>86:10:0101065:164</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Существующие				чненны	<u> </u>		Средн	
		Координаты, м				инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
Номе ха р то конт н ура то ко	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: 01010 65:16 4(1)	н847 О	_	_	_	98235 0.75	35753 75.00	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н848	_	_	_	98236 2.97	35753 78.26	-	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 65:16 4(1)	н849 О	_	_	_	98236 3.53	35753 75.86	Ι	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

96.10.	050				00226	25752		Матат	0.10	M4-0/(0.072+0.0
86:10: 01010 65:16 4(1)	н850	_	_	ı	98236 4.69	35753 76.14	_	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 65:16 4(1)	н851 О	_			98236 6.59	35753 68.74	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н852 О	_		-	98236 5.29	35753 68.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н853	_	_	-	98236 6.43	35753 63.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н854 О	_	1	-	98236 7.71	35753 63.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н855 О	_	_	_	98236 9.43	35753 56.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010 65:16 4(1)	н856 О	_	-	_	98236 8.20	35753 56.16	-	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 65:16 4(1)	н857 О	_	_	_	98236 9.33	35753 51.44	_	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 65:16 4(1)	н858 О		-	_	98237 0.51	35753 51.71	-	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 65:16 4(1)	н859 О	_	-	-	98237 2.39	35753 44.23	-	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 65:16 4(1)	н860 О	_	-	_	98237 1.10	35753 43.92	-	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 65:16 4(1)	н861 О	_	-	_	98237 2.25	35753 39.10	_	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 65:16 4(1)	н862 О	I	Ι	_	98237 3.52	35753 39.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н863	ŀ	I	-	98237 5.24	35753 31.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н864 О			_	98237 4.04	35753 31.57	-	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 65:16 4(1)	н865 О	_	_	_	98237 5.15	35753 26.88	_	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 65:16 4(1)	н866	_	_	_	98237 6.37	35753 27.16	_	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 65:16	н867 О	_	_	_	98237 8.18	35753 19.71	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

471				l	1			1	I	1
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н868	_	_	_	98237	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				6.92	19.41		спутник		7^2)=0.10
65:16								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н869	_	_	_	98237	35753	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.04	14.67		спутник		7^{2})=0.10
65:16								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н870	_	_	_	98237	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	Ο				9.31	14.96		спутник		7^{2})=0.10
65:16								ОВЫХ		,
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н871	_	_	_	98238	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				1.01	07.47		спутник	0.10	7^{2})=0.10
65:16								ОВЫХ		, , , , ,
4(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н872	_	_	_	98237	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	0				9.83	07.18		спутник		7^{2})=0.10
65:16						010		ОВЫХ		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
4(1)								геодезич		
.(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н873	_	_	_	98238	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
50.10.	110/3	_	_		70230	33133		тистод	0.10	1711 1(0.07 10.0

01010	O				0.40	04.75		спутник		72)=0.10
65:16	O				0.40	04.73		ОВЫХ		7)=0.10
4(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н874	_	_	_	98236	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				8.15	01.41		спутник		7^2)=0.10
65:16								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	0.7.5				0000	25552		ений)	0.10	3.5: /(0.072:0.0
86:10:	н875	_	_	_	98236	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				6.83	07.10		спутник		7^{2})=0.10
65:16								ОВЫХ		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н876	_	_	_	98236	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.70	06.82		спутник		7^{2})=0.10
65:16								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	0.77				00006	25752		ений)	0.10	N. (0.072:0.0
86:10:	н877	_	_	_	98236	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:16	О				2.41	20.86		спутник		7^{2})=0.10
								ОВЫХ		
4(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н878	_	_	_	98236	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.52	21.12		спутник		7^2)=0.10
65:16								овых		, ·
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		

								ений)		
86:10: 01010 65:16 4(1)	н879 О	_	-	_	98236 1.05	35753 31.66	-	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 65:16 4(1)	н880		_	_	98235 9.91	35753 31.42	-	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 65:16 4(1)	н881 О		_	_	98235 6.62	35753 45.34	_	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 65:16 4(1)	н882	_	_	_	98235 7.74	35753 45.59	-	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 65:16 4(1)	н883 О	_	-	_	98235 5.24	35753 56.15	_	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 65:16 4(1)	н884 О	_	_	_	98235 4.07	35753 55.88	_	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 65:16 4(1)	н885 О	ŀ	ŀ	_	98235 0.73	35753 69.86		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 4(1)	н886 О	-	-	_	98235 1.92	35753 70.13	_	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 65:16 4(1)	н847 О	_		_	98235 0.75	35753 75.00	I	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) 86:10:0101065:164

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	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Пролетарский пр-кт, 14 д, Блок Б, кв. №71- 175
	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>86:10:0101065:165</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, и			инаты, м			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: 01010 65:16 5(1)	н887 О	_	_	_	98238 0.40	35753 04.75	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01010 65:16 5(1)	н888		_	_	98238 0.96	35753 02.37	-	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 65:16 5(1)	н889 О	_	_	_	98238 2.16	35753 02.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01010 65:16 5(1)	н890 О	_	_	-	98238 3.96	35752 95.25	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 5(1)	н891 О	_	_		98238 2.72	35752 94.95	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 5(1)	н892 О	_	_	ı	98238 3.87	35752 90.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 5(1)	н893 О				98238 5.09	35752 90.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 5(1)	н894 О	_	_	_	98238 6.84	35752 82.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01010 65:16 5(1)	н895 О	-	_	_	98238 5.64	35752 82.57	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01010	н896 О	_	_	_	98238 6.76	35752 77.90	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:16	O					77.50		овых		, , 0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н897	_	_	_	98238	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				7.94	78.18		спутник		7^2)=0.10
65:16								ОВЫХ		
5(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н898	-	_	_	98238	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010 65:16	О				9.67	70.71		спутник		7^2)=0.10
5(1)								овых геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	000				00220	25752		ений)	0.10	N. (0.072+0.0
86:10: 01010	н899 О	_	_	_	98238 8.52	35752 70.44	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
65:16	O				0.32	70.44		спутник овых		7-)=0.10
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н900	_			98238	35752		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О	_	_		9.67	65.56	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:16								ОВЫХ		, , , , ,
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н901	_	_	_	98239	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				0.80	65.83		спутник		7^2)=0.10
65:16								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		

								измерен ий (определ		
86:10: 01010 65:16 5(1)	н902	_	_	_	98239 2.53	35752 58.39	_	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 65:16 5(1)	н903		_	_	98239 1.43	35752 58.11	-	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: 01010 65:16 5(1)	н904	_	_	_	98239 1.99	35752 55.75	-	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 65:16 5(1)	н905 О	-	-	_	98237 9.52	35752 52.79	-	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 65:16 5(1)	н906 О	_	_	_	98237 8.31	35752 57.97	-	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 65:16	н907 О	-	-	_	98237 7.16	35752 57.73	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

7(1)				I	1			1	1	
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.10								ений)		10000
86:10:	н908	_	_	_	98237	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				3.95	71.69		спутник		7^2)=0.10
65:16								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н909	_	_	_	98237	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				5.04	71.95		спутник		7^2)=0.10
65:16								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н910	_	_	_	98237	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	O				2.59	82.50		спутник		7^2)=0.10
65:16								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	011				00007	25752		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н911	_	_	_	98237	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				1.46	82.28		спутник		7^{2})=0.10
65:16								ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии (определ		
								ений)		
86:10:	н912				98236	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	н912 О	_	_		8.25	96.28	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
65:16	O				0.23	70.20		ОВЫХ		, ,—0.10
5(1)								геодезич		
5(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н913	_	_	_	98236	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
55.10.	11/13		<u> </u>	l	1 / 0 2 3 0	20,32		т.тотод	1 0.10	1.11 1(0.07 10.0

01010 65:16 5(1)	O				9.28	96.51		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01010 65:16 5(1)	н914 О		_	_	98236 8.15	35753 01.41		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 65:16 5(1)	н887 О	-	_	_	98238 0.40	35753 04.75	-	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) 86:10:0101065:165

№ 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	86:10:0101065
	(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, Пролетарский пр-кт, 14 д, Блок В, кв. №176- 245
	строительства	243
	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>86:10:0101243:352</u> Зона № <u>МСК-86</u>

			Существующие Координаты,			Уточненные			Средн яя	
		Коорді 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 (Mt), м
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 43:35 2(1)	н915 О	_	_	_	98192 0.57	35754 11.89		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: 01012 43:35 2(1)	н916 О				98191 8.81	35754 18.93		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: 01012 43:35 2(1)	н917 О	_	-	_	98191 7.46	35754 18.59	-	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:	н918	_	_	_	98191	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:35	О				6.05	24.22		спутник овых		72)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н919	_	_	_	98191	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:35	О				1.57	23.15		спутник овых		7^2)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н920	_		_	98191	35754		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				1.26	24.25		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:35								ОВЫХ		
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		,
86:10: 01012	н921 О	_	_	_	98189 7.45	35754 20.71	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:35	O				7.43	20.71		ОВЫХ		7-)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н922	_	_	_	98189	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:35	О				7.74	19.56		спутник овых		7 2)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
86:10:	н923			_	98188	35754		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0		_		7.19	16.95	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012 43:35 2(1)	н924 О	-	-	_	98188 6.91	35754 18.11	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
06.10	025				00107	25754		измерен ий (определ ений)	0.10	N. (0.072.0.0
86:10: 01012 43:35 2(1)	н925 О	_	_	_	98187 2.99	35754 14.55	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 2(1)	н926 О	_	-	ı	98187 3.28	35754 13.41	-	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: 01012 43:35 2(1)	н927 О	_	_		98186 7.50	35754 11.92	-	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: 01012 43:35 2(1)	н928 О	_	_	_	98186 8.53	35754 08.09	-	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: 01012 43:35 2(1)	н929 О	_	-	_	98187 0.58	35753 99.58	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

_		ı	ı	1	1			T	1	, n
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н930	_	_	_	98187	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.49	00.32		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
2(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н931				98187	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	н931 О	_	_	_		99.14	_		0.10	7^2)=0.10
	U				3.79	99.14		спутник		/²)=0.10
43:35								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н932	_	_	_	98188	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.19	01.02		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н933	_	_	_	98188	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				0.89	02.21		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35	O				0.09	02.21		_		7-)-0.10
								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)	_	
86:10:	н934	_	_	_	98188	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				5.76	03.44		спутник		7 ²)=0.10
43:35								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н935	_	_	_	98188	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				6.01	02.26		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35	U				0.01	02.20		ОВЫХ		, ,—0.10
43.33								ORDIX]	

2(1)				I	1			1	1	
2(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н936				98189	35754		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	н930 О	_	_	_	3.49	04.17	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35	O				3.17	01.17		ОВЫХ		7)=0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н937		_	_	98189	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				3.21	05.33		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		,
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
86:10:	н938	_	_	_	98189	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				7.94	06.48		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н939	_	_	_	98189	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:35	О				8.18	05.31		спутник овых		7^{2})=0.10
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н940				98190	35754		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	н940 О	_	_	_	5.64	07.20	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35	Ŭ							ОВЫХ		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н941			_	98190	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
86:10:	н941		_	_	98190	35754	_	ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01012	O				5.35	08.41		CHALINK		72)=0.10
43:35	U				3.33	06.41		спутник овых		7-)-0.10
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н942	_	_	_	98190	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				9.74	09.53		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н943	_	-	_	98191	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.63	06.06		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н944	_	-	_	98192	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.01	08.42		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н945	_	_	_	98191	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				9.23	11.55		спутник		7^2)=0.10
43:35					7.120			ОВЫХ		, , , , ,
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н915	_	_	_	98192	35754		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				0.57	11.89		спутник	3.10	7^{2})=0.10
43:35					0.57	11.07		ОВЫХ		, ,_0.10
2(1)								геодезич		
2(1)								еских		
								измерен ий		
				<u> </u>				(определ		

		ений)
Ź		жения, объекта незавершенного строительства с
№ п/п	кадастровым номер Наименование характеристики	ом (обозначением) <u>86:10:0101243:352</u> 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	86:10:0101065:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	86:10:0101065
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, Комсомольский пр-кт, 21 д, корп блок А,Б —
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101243:353</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие	Уто	Уточненные			Средн	
		Коорді	инаты, и			инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
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
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01012 43:35 3(1)	н946 О	_	_	_	98186 8.53	35754 08.09	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н947 О	_	_	_	98187 0.58	35753 99.58	-	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: 01012 43:35 3(1)	н948 О	_	_	_	98187 0.88	35753 98.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01012 43:35 3(1)	н949 О	_	_	-	98186 7.36	35753 97.52	-	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: 01012 43:35 3(1)	н950 О	_	_	_	98186 8.47	35753 93.11	_	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: 01012 43:35 3(1)	н951 О	_	_	-	98186 9.71	35753 93.41	-	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: 01012 43:35 3(1)	н952 О			_	98187 1.45	35753 86.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н953 О	-	_	_	98187 0.31	35753 85.71	-	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: 01012 43:35 3(1)	н954 О	-	-	-	98187 1.48	35753 80.97	_	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: 01012 43:35 3(1)	н955 О	_	_	-	98187 2.65	35753 81.23	-	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: 01012 43:35 3(1)	н956 О	_	-	-	98187 4.44	35753 73.79	-	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: 01012 43:35 3(1)	н957 О	_	-	-	98187 3.32	35753 73.52	-	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: 01012 43:35 3(1)	н958 О	-	-	_	98187 4.48	35753 68.73	-	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: 01012 43:35 3(1)	н959 О	_	-	-	98187 5.61	35753 69.01	-	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: 01012 43:35 3(1)	н960 О	_	_	_	98187 7.27	35753 61.49	-	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: 01012 43:35 3(1)	н961 О	-	-	_	98187 6.19	35753 61.24	-	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: 01012 43:35 3(1)	н962 О	ŀ	I	-	98187 7.32	35753 56.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н963 О	_	_	_	98187 8.47	35753 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: 01012 43:35 3(1)	н964 О			_	98188 0.20	35753 49.23	-	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: 01012 43:35 3(1)	н965 О	_	_	_	98187 9.09	35753 48.98	_	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: 01012 43:35	н966 О	-	-	_	98188 0.23	35753 44.13	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

2(1)					I			I	1	
3(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н967	_	_	_	98188	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.34	44.39		спутник	0.10	7^{2})=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н968	_	_	_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.11	36.89		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н969	_	_	_	98188	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				2.02	36.64		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35	Ü				2.02	20.01		ОВЫХ		, , 0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н970	_	_	_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.11	31.91		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н971	_	_	_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.27	32.13		спутник		7^{2})=0.10
43:35								овых		<u> </u>
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	072				00100	25752		ений)	0.10	N/4 / (0 072 : 0 0
86:10:	н972	_	_	_	98188	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01012	O				6.03	24.72		спутник		72)=0.10
43:35	O				0.03	24.72		ОВЫХ		7)=0.10
3(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н973	_	_	_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.91	24.46		спутник		7^{2})=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н974	_	_	_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				6.05	19.58		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н975		_	_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				7.18	19.85		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:35	Ü				7.10	17.00		ОВЫХ		, , 0.10
3(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н976	-		_	98188	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				8.96	12.38		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10.	11077				00100	25752		ений)	0.10	$M_{t-2}/(0.072\pm0.0)$
86:10: 01012	н977 О	_	_	_	98188 7.82	35753 12.10	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:35	U				1.02	12.10		спутник овых		/-)-U.1U
3(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
			<u> </u>	L	<u> </u>	1		(F	<u> </u>	<u>. </u>

								ений)		
86:10: 01012 43:35 3(1)	н978 О		-	_	98188 8.93	35753 07.40	-	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: 01012 43:35 3(1)	н979 О		-	_	98189 0.10	35753 07.65	-	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: 01012 43:35 3(1)	н980 О	_	_	_	98189 1.86	35753 00.22	-	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: 01012 43:35 3(1)	н981 О	-	-	_	98189 0.71	35752 99.95	-	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: 01012 43:35 3(1)	н982 О		-	_	98189 1.86	35752 95.08	-	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: 01012 43:35 3(1)	н983 О	_	-	_	98189 3.00	35752 95.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1				1			I .,	l	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н984	1	1	_	98189	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.82	87.86		спутник		7^{2})=0.10
43:35					1.02	07.00		ОВЫХ		7)-0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н985				98189	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01012	О				3.64	87.58		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н986	_	_	_	98189	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.32	84.68		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
3(1)								геодезич		
3(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н987	1	1	_	98188	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				1.91	81.75		спутник		7^{2})=0.10
43:35								ОВЫХ		, , , , ,
3(1)										
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н988	_	_	_	98188	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				0.58	87.52		спутник	0.10	7^2)=0.10
					0.50	01.32		_		/ /-0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								. –		
06.10	000				00107	25752		ений)	0.10	M4-1/(0.072+0.0
86:10:	н989	_	_	_	98187	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.35	87.22		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
3(1)								геодезич		
- \ - /					1	1		1	1	1

					1			ı	ı	1
0.110	200				20105	2555		еских измерен ий (определ ений)	0.10	
86:10: 01012 43:35 3(1)	н990 О	1	1	I	98187 6.06	35753 01.23	-	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: 01012 43:35 3(1)	н991 О	_	-	ı	98187 7.22	35753 01.51	-	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: 01012 43:35 3(1)	н992 О				98187 4.74	35753 12.01	_	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: 01012 43:35 3(1)	н993 О	_	_	-	98187 3.57	35753 11.73	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н994 О	Ι	_	-	98187 0.25	35753 25.70	-	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: 01012	н995 О	_	_	_	98187 1.38	35753 26.02	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1	1	T		1			T	1	1
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н996			_	98186	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_					_		0.10	
01012	О				8.93	36.59		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н997	_	_	_	98186	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				7.77	36.32		спутник	3.10	7^2)=0.10
	O				1.11	30.32		_		7-)-0.10
43:35								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н998	_	_	_	98186	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.45	50.31		спутник		7^2)=0.10
43:35								ОВЫХ		, ,
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
06.10	000				00106	25752			0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н999	_	_	-	98186	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				5.58	50.58		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
3(1)								геодезич		
3(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1000	_	_	<u> </u>	98186	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
		_	_	_			_		0.10	
01012	О				3.07	61.12		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
				1	1	1		1 / 0 = 10 0 = 0 =	i .	i l
								(определ		
								(определ ений)		

86:10: 01012 43:35 3(1)	н1001 О	_	_	-	98186 1.91	35753 60.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н1002 О	_	_	_	98185 8.59	35753 74.77	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н1003 О			-	98185 9.72	35753 75.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н1004 О			-	98185 7.12	35753 85.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н1005 О	_	_	-	98185 6.05	35753 85.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:35 3(1)	н1006 О	_	_	_	98185 2.56	35753 99.24	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012 43:35 3(1)	н1007	_	_	-	98185 3.67	35753 99.58	-	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: 01012 43:35 3(1)	н1008	_	_	_	98185 2.60	35754 04.01	_	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: 01012 43:35 3(1)	н1009	_	-	_	98185 8.20	35754 05.35	-	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: 01012 43:35 3(1)	н1010 О	_	-	_	98185 7.97	35754 06.49	-	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: 01012 43:35 3(1)	н1011 О	_	-	_	98186 5.01	35754 08.46	-	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: 01012 43:35 3(1)	н1012	_	-	_	98186 5.34	35754 07.22	-	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: 01012 43:35 3(1)	н946 О	_	_	_	98186 8.53	35754 08.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
								ий (определ ений)		

NC.	Tugue Person nemer	ом (ооозначением) <u>00.10.01012+3.333</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	86:10:0101065:102
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 21 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>86:10:0101243:396</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Ÿ	ствующ	ие	Уточненные			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 , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	яя	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
86:10: 01012 43:39 6(1)	н1013	_	_		98192 9.93	35753 57.87		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01012 43:39 6(1)	н1014 О				98191 8.53	35753 55.19		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: 01012 43:39 6(1)	н1015	_	_	I	98191 1.71	35753 82.34	-	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:	н1016	_	_	_	98192	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				3.18	85.02		спутник		7^2)=0.10
43:39								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1013	_	_	_	98192	35753	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.93	57.87		спутник		7^2)=0.10
43:39								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
				ĺ				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	86:10:0101065:63
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 21 д, 2 корп
	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>86:10:0101243:354</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие	Уточненные			Средн		
		-	инаты,			инаты, м			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура п	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: 01012 43:35 4(1)	н1017 О	_	_	_	98196 8.24	35753 24.18	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:35 4(1)	н1018				98194 6.56	35754 14.62		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: 01012 43:35 4(1)	н1019 О	_	_	-	98193 4.03	35754 11.54	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н1020	_	_	_	98195	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				5.73	21.14		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1017	_	_	_	98196	35753	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				8.24	24.18		спутник		7^2)=0.10
43:35								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								ий (определ		

№ 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	86:10:0101065:94
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 21/1 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>Сооружение</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0101065:322</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Ÿ	ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Коорді м			Координаты, м			квадра тическ	Формулы, примененные	
Номе р конт ура 1 86:10:	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
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86:10: 01010 65:32 2(1)	н1050 О				98187 3.42	35755 71.78		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 65:32 2(1)	н1051 О	_	_	I	98188 5.68	35755 75.18		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: 01010 65:32 2(1)	н1052	_	_	-	98187 7.30	35756 11.10	-	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:	н1053	_	_	_	98186	35756	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				5.05	08.15		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1050	_	_	_	98187	35755	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01010	О				3.42	71.78		спутник		7^2)=0.10
65:32								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

№ 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	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, у жилого дома №27,
	строительства	Детская площадка
	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>86:10:0101243:271</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Ÿ	ствуюш	ие		Уточненные Координаты,			Средн яя	
		Коорді м			_	инаты, <u>и</u>			квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура 1 86:10:	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 (Мt), 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: 01012 43:27 1(1)	н1054 О	I	I	I	98197 2.95	35752 52.22	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01012 43:27 1(1)	н1055 О				98196 9.31	35752 66.87		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01012 43:27 1(1)	н1056 О	_	-	_	98196 4.39	35752 65.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н1057	_	_	_	98196	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				4.67	64.53		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1058	_	_	_	98195	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.86	63.38		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
	н1059	_	_	_	98195	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.58	64.56		спутник		7 ²)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
	н1060	_	_	_	98194	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				5.66	61.24		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	н1061	-	_	_	98194	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				5.94	60.08		спутник		7^{2})=0.10
43:27 1(1)								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.15	40.55				0015			ений)	0.10	36 /00 0=
	н1062	-	_	_	98194	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:27	О				1.12	58.92		спутник		7^2)=0.10
1(1)								овых геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
1								ий		

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012	н1063 О	_	_	_	98194 0.84	35752 60.08	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:27						00.00		ОВЫХ		, , 6.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1064	_	_	_	98193	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				3.37	58.30		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1065	_	_	_	98193	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				3.64	57.13		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1066	_	_	_	98192	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012 43:27	О				7.94	55.75		спутник овых		7^{2})=0.10
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
96.10	1067				00102	25752		ений)	0.10	Mt-1/0 072 + 0 0
86:10: 01012	н1067 О	_	_	_	98192 7.66	35752 56.87	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:27					7.00	30.67		спутник овых		7-)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1068				98192	35752		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О Н	_	_	_	0.23	55.00	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:27					0.23	33.00		ОВЫХ		, ,=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
-					•	•				

_	1		Т						1	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1069	_	_	_	98192	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.52	53.83		спутник		7^2)=0.10
43:27					0.52	33.03		ОВЫХ		7)=0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1070	_	_	-	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				6.08	52.77		спутник		7^{2})=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1071	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.73	58.38		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		1
86:10:		_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				5.89	58.66		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1072				00101	25552		ений)	0.10	N/ /(0.072 : 0.0
86:10:	н1073	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.09	66.11		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
96,10	vr1074				00101	25752			0.10	M+-1/(0.072+0.0
86:10:	н1074	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				2.92	65.83		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
		i	1		1	1		1	1	1

1 (1)			Π		Π			T .	I	
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		7.5 //0.0=0.00
86:10:	н1075	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				1.75	70.69		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1076	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				2.91	70.97		спутник		7^{2})=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1077	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				1.12	78.41		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	1070				00100	25752		ений)	0.10	10000000
86:10:	н1078	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				9.94	78.13		спутник		7^{2})=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ИЙ		
								(определ		
96.10.	н1079				00100	35752		ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
86:10: 01012	Н10/9	_	_	_	98190 9.27	80.84	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
43:27	U				7.41	00.04		спутник		/ -)-0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1080	_	_	_	98189	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00.10.	птооп	_	_		70107	JJ1J4		метод	0.10	1411- A(0.0) +0.0

01010				I	6.01	70.00		1	<u> </u>	72) 0.10
01012	О				6.91	78.03		спутник		72)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1081	_	_	_	98189	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				8.32	72.26		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1082	_	_	_	98189	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				7.15	71.98		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1083	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				0.37	59.34		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	1001				20122	2		ений)	0.10	7.5. /(0.070.00
86:10:	н1084	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				1.16	59.50		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1005				00100	25552		ений)	0.10	N
86:10:	н1085	_	_	_	98190	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				2.60	54.00		спутник		7^{2})=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
I								ий		
								(определ		l I

								ений)		
86:10: 01012 43:27 1(1)	н1086 О		_	_	98190 5.51	35752 54.60	-	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: 01012 43:27 1(1)	н1087 О		_	_	98190 6.26	35752 51.55	-	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: 01012 43:27 1(1)	н1088 О	-	_	_	98190 4.86	35752 51.13	-	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: 01012 43:27 1(1)	н1089 О	I	_	_	98190 6.55	35752 44.00	-	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: 01012 43:27 1(1)	н1090 О		-	_	98190 7.87	35752 44.31	-	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: 01012 43:27 1(1)	н1091 О	_	-	_	98190 9.37	35752 38.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

_	1			ı				1	ı	1
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1092	-	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				3.66	39.28		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		, , , ,
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1093	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				3.93	38.11		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
06.10	1004				00101	25752		ений)	0.10	N/4 /(0.072+0.0
86:10:	н1094	_	_	_	98191	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				6.39	38.68		спутник		7^2)=0.10
43:27								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1095	_		_	98192	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				2.08	39.99			0.10	7^2)=0.10
43:27	U				2.00	37.77		спутник		7)=0.10
								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1096	_	_	_	98192	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				8.23	41.51		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		ĺ
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
0.1.1.	100=				00155	05555		ений)	0.10	36 /000=000
86:10:	н1097	_	_	_	98192	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				7.94	42.67		спутник		7^2)=0.10
43:27								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								•		·

								еских измерен ий (определ ений)		
86:10: 01012 43:27 1(1)	н1098 О		_		98193 9.50	35752 45.52		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: 01012 43:27 1(1)	н1099 О	-	_	_	98193 9.79	35752 44.35	-	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: 01012 43:27 1(1)	н1054		_	-	98197 2.95	35752 52.22		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

№ 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	86:10:0101065

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра АО, Сургут г, Комсомольский пр-кт, 31 д, 1 очередь
	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>86:10:0101243:329</u> Зона № <u>МСК-86</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 , 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: 01012 43:32 9(1)	н1100	_	_		98197 2.95	35752 52.22		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: 01012 43:32 9(1)	н1101 О				98206 5.73	35752 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: 01012 43:32 9(1)	н1102	_	_	_	98206 5.47	35752 75.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н1103				98206	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0	_	_	_	9.95	76.40	_	спутник	0.10	7^2)=0.10
43:32	Ü				7.76	7 01 10		ОВЫХ		, , 0.10
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1104	_	_	_	98206	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				8.61	82.12		спутник		7^2)=0.10
43:32								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
86:10:	н1105				98206	35752		ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	нттоз О	_	_	_	98206	82.40	_	Метод	0.10	7^2)=0.10
43:32	U				9.79	82.40		спутник овых		7-)-0.10
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1106	_	_	_	98206	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				8.13	89.41		спутник		7^2)=0.10
43:32								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
86:10:	н1107			_	98206	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О	_	_		7.05	89.16		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:32	O				7.03	07.10		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
(-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1108	_	_	_	98206	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				6.24	92.35		спутник		7^2)=0.10
43:32								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								ии	<u> </u>	

								(определ		
								ений)		
86:10: 01012	н1109 О	_	_	_	98205 6.75	35752 90.08	-	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43:32 9(1)								овых геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01012 43:32	н1110 О	_	_	_	98205 7.50	35752 86.92	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
9(1)								геодезич еских		
								измерен ий (определ		
								ений)		
86:10: 01012 43:32	н1111 О	_	-	_	98205 3.03	35752 85.86	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
9(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01012	н1112 О	1	ı	_	98205 2.75	35752 87.02	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
43:32 9(1)								овых геодезич еских		
								измерен ий		
0.5.10	1112				00000	2		(определ ений)	0.10	
86:10: 01012 43:32	н1113 О	_	-	_	98203 9.09	35752 83.72	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
9(1)								геодезич еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
86:10: 01012	н1114 О		_	_	98203 9.36	35752 82.55	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
43:32 9(1)								овых геодезич		
					1			еских		

			Г	1				1	1	
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1115	_	_	_	98203	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.52	81.38		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:32					1.32	01.50		ОВЫХ		7)=0.10
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1116	_	_	-	98203	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.23	82.54		спутник		7^{2})=0.10
43:32								ОВЫХ		,
9(1)								геодезич		
)(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1117	_	_	_	98202	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	O				0.39	79.20		спутник		7^2)=0.10
43:32								овых		
9(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
06.10	1110				00202	25752		ений)	0.10	10.073:0.0
		_	_	_	98202	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				0.67	78.03		спутник		7^2)=0.10
43:32								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1119			_	98201	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0	_	_	_	5.87	76.87	_		0.10	
	U				3.01	/0.0/		спутник		7^2)=0.10
43:32								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1120	_	_	_	98201	35752		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0				5.60	78.04		спутник	0.10	7^2)=0.10
43:32					5.00	70.07		_		/ /-0.10
75.52			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		ОВЫХ	<u> </u>	

0(1)								I	I	
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
86:10:	н1121	_	_	_	98200	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				1.69	74.69		спутник		7^2)=0.10
43:32								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1122	_	_	_	98200	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				1.97	73.52		спутник		7^2)=0.10
43:32								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1123	-	_	_	98199	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				7.12	72.35		спутник		7^{2})=0.10
43:32								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1124	-	_	-	98199	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	Ο				6.84	73.51		спутник		7^2)=0.10
43:32								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1125	_	_	-	98198	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	Ο				3.05	70.17		спутник		7^2)=0.10
43:32								ОВЫХ		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1126	_	_	_	98198	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

01012 43:32 9(1)	О				3.34	69.01		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72)=0.10
86:10: 01012 43:32 9(1)	н1127 О	_	_	_	98197 8.49	35752 67.83		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: 01012 43:32 9(1)	н1128 О	_	_	_	98197 8.20	35752 68.99	_	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: 01012 43:32 9(1)	н1129	_	_	_	98196 9.31	35752 66.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:32 9(1)	н1100 О	_	_	_	98197 2.95	35752 52.22	ı	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	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 31 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>86:10:0102001:2773</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие				<u>ченны</u>			Средн	Формулы,
		Координаты, м			Координаты, м				яя квадра тическ	
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 (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: 01020 01:27 73(1)	н745 О	_	_	_	98196 9.15	35756 16.97		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: 01020 01:27 73(1)	н746 О	_	_	_	98199 2.55	35756 22.48	_	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: 01020 01:27 73(1)	н747 О	-	_	_	98198 9.43	35756 35.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01020 01:27 73(1)	н748 О	_	-	_	98196 6.07	35756 30.02	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0.0000000000000000000000000000000000$
86:10: 01020 01:27 73(1)	н749 О	T	-	_	98195 7.69	35756 65.01	-	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: 01020 01:27 73(1)	н750 О		Ι	_	98194 4.56	35756 61.87	-	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: 01020 01:27 73(1)	н751 О	-	-	_	98194 7.44	35756 50.27	-	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: 01020 01:27 73(1)	н752 О	-	-	_	98192 4.03	35756 44.51	-	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: 01020 01:27 73(1)	н753	-	-	_	98192 7.23	35756 31.48	_	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: 01020 01:27 73(1)	н754 О	_	-	_	98195 0.65	35756 37.25	-	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: 01020 01:27 73(1)	н755 О	_	_	-	98195 8.88	35756 02.17	-	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: 01020 01:27 73(1)	н756 О			_	98196 0.75	35756 02.62	-	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: 01020 01:27 73(1)	н757 О	_	-	_	98197 1.52	35756 05.20	-	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: 01020 01:27 73(1)	н758 О	_	-	_	98197 1.94	35756 05.30	-	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: 01020 01:27 73(1)	н745 О	-	-	_	98196 9.15	35756 16.97	_	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	2 Vanartanucturu ananug coons	измерен ий (определ ений) жения, объекта незавершенного строительства с							
•		ом (обозначением) <u>86:10:0102001:2773</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) Кадастровый номер земельного	86:10:0101065:20							
3	участка (земельных участков), в	80.10.0101003.20							
	границах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
	незавершенного строительства								
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065							
	(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, Комсомольская ул, 29 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>86:10:0102001:2786</u> Зона № <u>МСК-86</u>

	Номе ра харак терн ых точек конту ра	Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			_	Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R , м	X	Y	R, M	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: 01020 01:27 86(1)	н1021 О	_	_	I	98202 0.77	35753 95.08	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01020 01:27 86(1)	н1022 О			ı	98204 4.16	35754 00.75		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: 01020 01:27 86(1)	н1023	_	_	I	98204 1.03	35754 13.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01020 01:27 86(1)	н1024 О	-	_	-	98201 7.69	35754 07.79	-	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: 01020 01:27 86(1)	н1025 О	_			98200 9.16	35754 42.67	-	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: 01020 01:27 86(1)	н1026 О			I	98199 6.45	35754 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: 01020 01:27 86(1)	н1027 О			_	98199 9.30	35754 27.98	-	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: 01020 01:27 86(1)	н1028 О	_	_	-	98197 5.94	35754 22.24	-	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: 01020 01:27 86(1)	н1029 О	_	_	_	98197 9.09	35754 09.58	_	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: 01020 01:27 86(1)	н1030	_	_	_	98200 2.39	35754 15.26	_	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: 01020 01:27 86(1)	н1031	-	_	_	98201 0.99	35753 80.28	-	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: 01020 01:27 86(1)	н1032		_		98202 3.66	35753 83.45	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01020 01:27 86(1)	н1021	-	_	_	98202 0.77	35753 95.08	l	Метод 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) 86:10:0102001:2786

№ 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	86:10:0101065:15

		,
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 9/1 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>86:10:0101243:10116</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді		наты,		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: 01012 43:10 116(1	н1033	_	_	_	98219 0.06	35753 06.09	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 01012 43:10 116(1	н1034	_		_	98218 4.19	35753 30.42	-	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: 01012 43:10 116(1)	н1035	_	-	_	98215 5.07	35753 23.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10: 01012 43:10 116(1)	н1036 О	_	_	-	98215 3.57	35753 29.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
86:10: 01012 43:10 116(1	н1037 О				98215 0.41	35753 28.98	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:10 116(1	н1038				98214 6.70	35753 44.59	-	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: 01012 43:10 116(1	н1039 О				98214 9.89	35753 45.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
86:10: 01012 43:10 116(1)	н1040		_	ı	98214 8.77	35753 50.00	-	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: 01012 43:10 116(1	н1041 О	_	_	_	98214 8.40	35753 51.57	_	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:	н1042	_	_	_	98217	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				7.50	58.56		спутник		7^2)=0.10
43:10								овых		,
116(1								геодезич		
)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1043	-	_	_	98217	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				4.47	71.23		спутник		7^2)=0.10
43:10								ОВЫХ		
116(1								геодезич		
)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
86:10:	н1044	_	_	_	98213	35753	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				2.65	61.25		спутник		7^2)=0.10
43:10								ОВЫХ		
116(1								геодезич		
)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
0.5.10	1045				00214	25552		ений)	0.10	3.5: /(0.053:0.0
86:10:	н1045	_	_	_	98214	35752	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	О				8.13	96.09		спутник		7^{2})=0.10
43:10								ОВЫХ		
116(1								геодезич		
)								еских		
								измерен		
								ИЙ		
								(определ ений)		
86:10:	н1033				98219	35753		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
01012	0	_	_	_	0.06	06.09	_		0.10	7^2)=0.10
43:10					0.00	00.09		спутник овых		/ /-0.10
116(1								геодезич		
)								еских		
/								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
2	Vanaut	CANHOTHE	си эпани	g co		я облам	T9 110	,	IOFO CTROI	ительства с

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 86:10:0101243:10116

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид обданта надружими сости	Этогиго
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	86:10:0101065:40
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 10 д
	строительства	1 / /
	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>

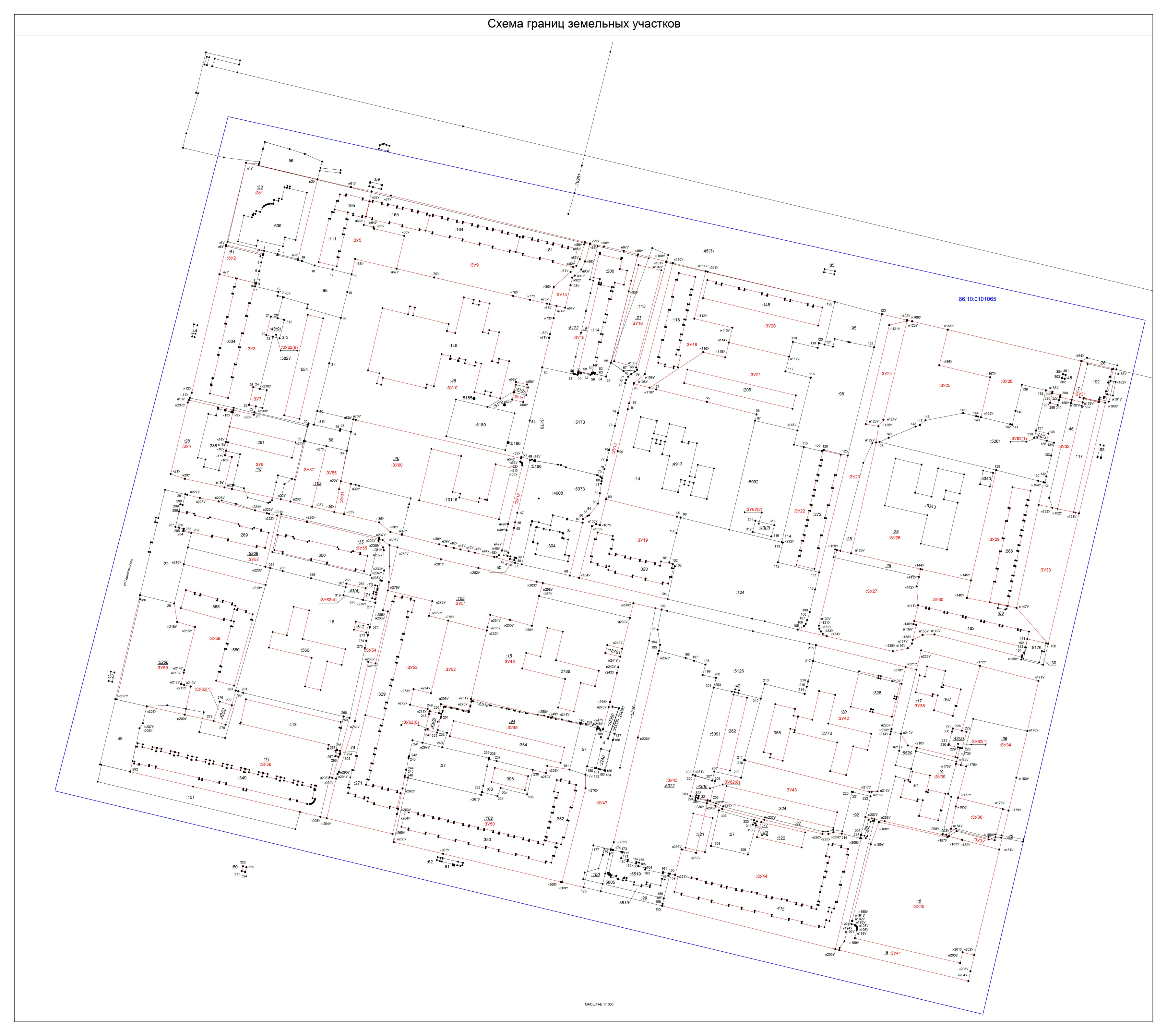
кадастровый номер (обозначение) <u>86:10:0000000:18761</u> Зона № <u>МСК-86</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	<u> </u>		Средн	
		Коорді	инаты, и			инаты, м			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: 00000 00:18 761(1	н1046 О	_	_	_	98203 0.15	35754 49.63	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
86:10: 00000 00:18 761(1	н1047 О		_	_	98202 7.16	35754 61.80		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: 00000 00:18 761(1	н1048 О	-	_	_	98202 0.60	35754 60.27	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

86:10:	н1049	_	_	_	98202	35754	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00000	О				3.52	48.00		спутник		7^2)=0.10
00:18								овых		
761(1								геодезич		
)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
86:10:	н1046	_	_	_	98203	35754	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
00000	О				0.15	49.63		спутник		7^2)=0.10
00:18										
								овых		
761(1								овых геодезич		
761(1)										
761(1								геодезич		
761(1								геодезич еских		
761(1								геодезич еских измерен		

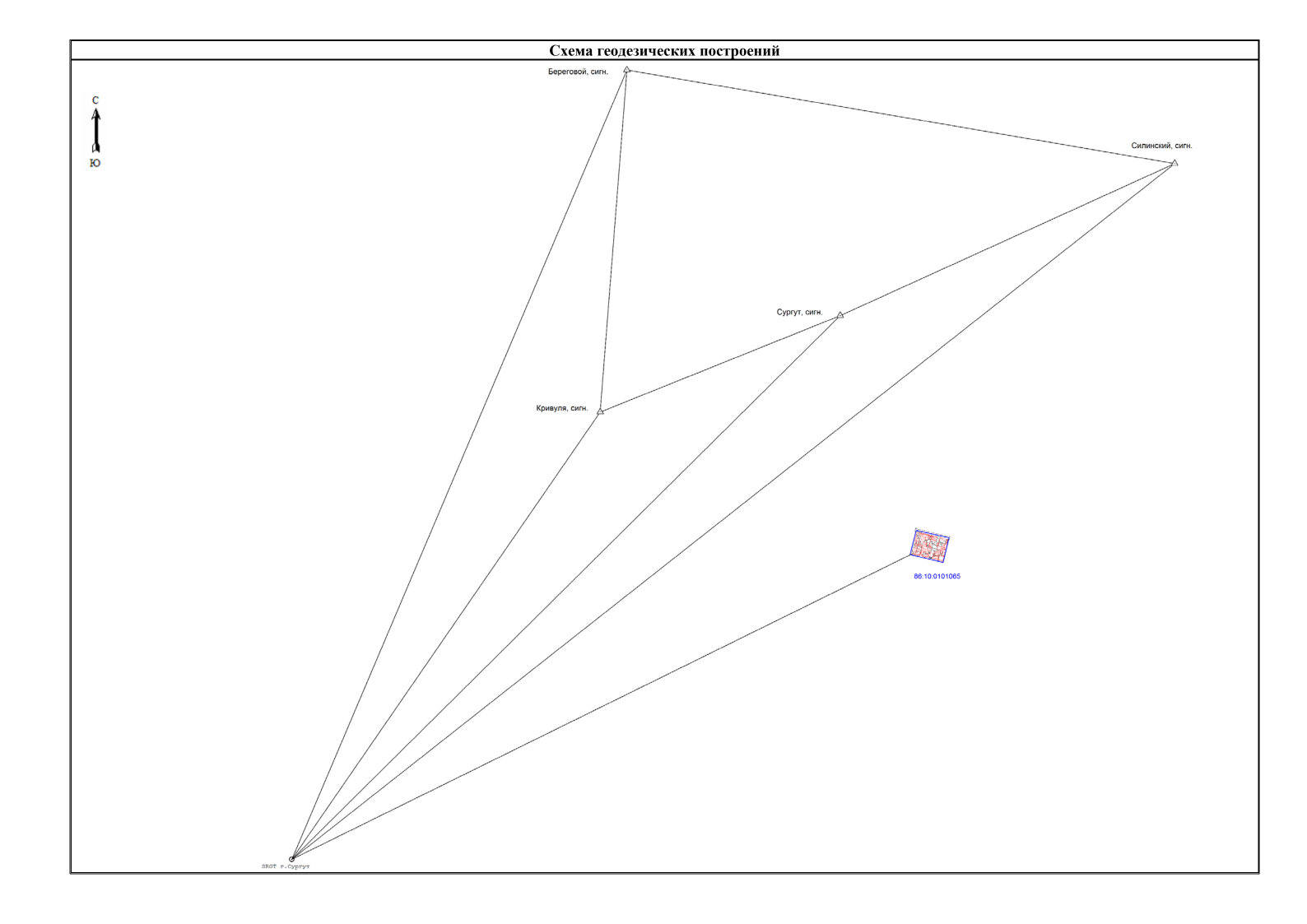
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>86:10:000000:18761</u>

№ 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	86:10:0101065:15
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	86:10:0101065
	(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, Комсомольский пр-кт, 9/1 д, 1 сооружение
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_



Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка:		
	а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2
			MM
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета,
			выделенная маркером красного цвета, шириной
			до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	•	для изображения применяются условные знаки
	строительства, размеры которого могут быть переданы в	—	№6, №7
5	масштабе графической части		upo mon vonvono vonto o vivvoji ozonovy 2 0 voj
3	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	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		
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2
	наземного конструктивного элемента здания,		мм (допускается линия черного цвета,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		выделенная маркером красного цвета, 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
	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
	е) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
	••••FJ		1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети	A	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 съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
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, шириной
			до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка	•	круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного	•	для изображения применяются условные знаки
	строительства, размеры которого могут быть переданы в	—	№6, №7
5	масштабе графической части		upo mon vonvono vonto o vivvo i oronovy 2 0 vo
3	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	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		
	б) образованного проекцией вновь образованного		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2
	наземного конструктивного элемента здания,		мм (допускается линия черного цвета,
	сооружения, объекта незавершенного строительства		выделенная маркером красного цвета, 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
	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
	е) образованного проекцией вновь образованного		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм,
	подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		интервалом между штрихами и пунктирами
	••••FJ		1,0 мм
7	Характерная точка контура здания	•	круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы:		
	а) пункт государственной геодезической сети	A	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 съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
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.

> Администрация г. Сургуга Ng 01-19-167/16-17-0



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ ГОРОД СУРГУТ

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«LL» OL 2018 г.

№ 1338

Об утверждении проекта межевания территории микрорайона 25 города Сургута

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

- 1. Утвердить проект межевания территории микрорайона 25 города Сургута согласно приложению.
- 2. Управлению по связям с общественностью и средствами массовой информации опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном портале Администрации города.

3. Контроль за выполнением постановления возложит на заместителя Главы города Меркулова Р.Е.

Глава города

В.Н. Шувалов

operence med pegne.

Приложение к постановлению Администрации города от <u>13.01. 2018</u> № 1338

Проект межевания территории микрорайона 25 в городе Сургуте





« »

10115 20 2013.

_

29-16

« »

Ι

07/2016- . .



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «СибГеоПрофи»

Свидетельство № 10115 от 20 ноября 2013 г.

Заказчик – Департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Сургута

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

«Пояснительная записка»

Том I

07/2016-ППТ.ПМ. ПЗ

Генеральный директор

ООО «СибГеоПрофи»

И.А.Калашникова

«Cubleollpodu»

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	1
СОСТАВ ПРОЕКТА	2
ВВЕДЕНИЕ	
1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ	∠
1.1 Границы проектируемой территории	∠
1.2.Сведения о территории проектирования	
1.3 Красные линии	
1.4 Сведения об изменяемых земельных участках	
2. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ	
2.1 Сведения об образуемых земельных участках	
2.2 Публичные сервитуты	
, i j	

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: Ведомость координат поворотных точек красных линий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Ведомость координат границ образуемых земельных участков.

СОСТАВ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Наименование материалов					
1. 7	Гекстовые материалы				
Материалы основной (утверждаемой) части проекта «Пояснительная записка».					
2. Γ	рафические материалы				
Материалы основной	Разбивочный чертеж красных линий, М 1:1000, 1				
(утверждаемой) части проекта	лист.				
(утверждаемой) части проекта	Чертеж межевания территории, М 1:1000, 1 лист.				
	Границы существующих земельных участков.				
	Границы зон с особыми условиями использования				
	территорий.				
Материалы по обоснованию	Местоположение существующих объектов				
проекта.	капитального строительства. Границы особо				
	охраняемых природных территорий. Границы				
	территорий объектов культурного наследия.				
	М 1:1000, 1 лист.				

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории микрорайона 25 в городе Сургуте разработан на основании:

- Постановления Администрации города Сургут № 6018 от 09.08.2016г.;
- Технического задания на выполнение работ по разработке проекта межевания территории микрорайона 25 в городе Сургуте.

Основной целью работы являются установление границ территорий общего пользования, границ земельных участков под существующие объекты капитального строительства, границ незастроенных земельных участков.

В задачи работы входит:

- анализ фактического землепользования в районе проектирования;
- определение в соответствии с нормативными требованиями площадей земельных участков исходя из фактически сложившейся планировочной структуры района проектирования;
- формирование границ застроенных земельных участков с учетом функционального назначения объектов застройки в территориальной зоне;
- обеспечение условий эксплуатации объектов, расположенных в районе проектирования в границах формируемых земельных участков;
- установление границ незастроенных земельных участков с учетом планируемого размещения объектов капитального строительства по виду разрешенного использования в территориальной зоне.

При разработке проекта учтены следующие нормативные документы:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации», утвержденного постановлением Госстроя РФ от 29.10.2002 №150;
- СП 42.13330.2011 «СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», утвержденному приказом Министерства регионального развития РФ от 28.12.2010 г. №820;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с измен0ениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Постановление Правительства ХМАО-Югры от 29.12.2014 № 534-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа-Югры»;
- Решение Думы города Сургута № 695-VДГ от 07.05.2015 «О местных нормативах градостроительного проектирования на территории муниципального образования городской округ город Сургут»;

- Правила благоустройства территории города Сургута, утвержденными решением Думы города от 20.06.2013 № 345-VДГ (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства XMAO-Югры от 13.06.2007 № 153-п «О составе и содержании проектов планировки территории, подготовка которых осуществляется на основании документов территориального планирования XMAO-Югры, документов территориального планирования муниципальных образований автономного округа» (с изменениями и дополнениями);
- Постановление Администрации от 29.05.2013 № 3646 (с последующими изменениями) «Об утверждении положения о порядке взаимодействия структурных подразделений Администрации города, физических и юридических по вопросам подготовки и согласования документации по планировке территорий»;
- Распоряжение Администрации города от 03.07.2015 № 1738 «Об утверждении положения о системе требований к градостроительной документации городского округа город Сургут».
- «Правила землепользования и застройки на территории города Сургута», утвержденные решением Сургутской городской Думы от 28.06.2005 г. № 475-III ГД.

Работы выполнены в соответствии с ранее разработанной документацией:

- Генеральным планом города, утвержденным решением Думы города Сургута № 635-V ДГ от 22.12.2014 (с изменениями);
- Проектом планировки улично-дорожной сети города Сургута, утвержденным постановлением Администрации города от 20.07.2015 № 5044 (с изменениями);
- существующими проектами объектов, находящихся в стадии проектирования и строительства.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ

1.1 Границы проектируемой территории

Проектируемая территория находится в Восточном жилом районе города Сургута.

Ориентировочная площадь проектируемой территории – 37,2 га.

Границами проектируемого района являются: с запада – улица Геологическая, с востока – улица Югорская, с севера – проспект Пролетарский, с юга – проспект Комсомольский.

На проектируемой территории существующая застройка представлена капитальными многоэтажными домами с дворовой территорией, административными зданиями и торговыми объектами.

1.2. Сведения о территории проектирования

Территория расположена на землях с категорией — земли поселений (земли населенных пунктов).

Рассматриваемая территория в соответствии с Правилами землепользования и застройки города Сургута (утвержденными решением Сургутской городской Думы от 28.06.2005 г. № 475-III ГД), (далее Правила) находится в зоне:

- зона сложившейся застройки жилыми домами смешанной этажности (Ж.5);
- зона размещения объектов торгового назначения и общественного питания (ОД.3);
- зона размещения объектов образования и просвещения (ОД.4 (ДОУ));
- зона озелененных территорий общего пользования (Р.2).

В настоящее время на проектируемой территории располагаются:

- многоэтажные жилые дома (9 этажей);
- среднеэтажные жилые дома (5 этажей);
- детские дошкольные учреждения;
- общеобразовательные учреждения;
- торгово-офисные здания;
- магазины;
- подземные гаражи.

В границах проектирования расположены существующие объекты инженерной инфраструктуры:

- трансформаторные подстанции;
- воздушные и кабельные линии электропередач 10 кВ;
- воздушные линии электропередач 0,4 кВ.
- водопровод;
- канализация;
- тепловые сети;
- линии связи.

Границы зон с особыми условиями использования

На проектируемой территории отсутствуют зоны с особыми условиями использования.

Границы особо охраняемых природных территорий

В границах проекта межевания нет особо охраняемых природных территорий.

Границы территорий объектов культурного наследия

На проектируемой территории объекты культурного наследия не выявлены.

1.3 Красные линии

Приняты за основу красные линии, утвержденные в составе проекта планировки улично-дорожной сети постановлением Администрации города от 20.07.2015 № 5044.

Проектом межевания территории 25 микрорайона предлагается изменить красные линии, проходящие по границам земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101065:7, 86:10:0101065:18, 86:10:0101065:35, 86:10:0101065:5269 и неразграниченной территории.

Функция красных линий в данном проекте межевания, определение границ земельных участков и отделение их от прилегающей общественной территории. После утверждения красных линий, планируется изменить границы 4 земельных участков и образовать два новых участка не стоящих на кадастровом учете. Границы изменяемых земельных участков будут установлены по красным линиям утвержденным данным проектом.

Красные линии установлены с учётом ранее выполненной проектной документации, сложившейся застройки, в увязке с существующими улицами, проездами, действующими землепользованиями, инженерными сетями.

Ведомость координат поворотных точек проектируемых красных линий приведена в Приложении 1.

1.4 Сведения о существующих земельных участках

В границы межевания территории попадают земельные участки и части земельных участков, поставленные на государственный кадастровый учет.

В границы проектирования попадают земельные участки, находящиеся в частной собственности и собственности публично-правовых образований.

Сведения о существующих земельных участках

Таблица 1

Кадастровый	Местоположение	Площадь,	Разрешенное	Форма
номер	(адрес)	кв.м	использование	собственности
земельного				
участка				
86:10:0101065:53	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 26	3944	под торгово-офисный центр	частная собственность
86:10:0101065:51	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 24	730	под магазин "Саопин"	частная собственность
86:10:0101065:98	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25,ул Геологическая, 24	2441	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:43	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25	1366	для размещения и эксплуатации объекта энергетики	-
86:10:0101065:28	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,проезд Первопроходцев, 1а	2865	под здание АБК	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:18	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25	3334	для размещения общежития	-
86:10:0101065:59	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25,проезд	533	для эксплуатации нежилого здания ЦТП-	Собственность публично-

	Первопроходцев, 1		61	правовых образований
86:10:0101065:103	Ханты-Мансийский	1995	HHR OTHOUTOHI OTHO	Собственность
80.10.0101003.103	автономный округ - Югра, г	1993	для строительства учебно-лабораторного	
	Сургут, мкр 25,проезд			публично-
	Первопроходцев		корпуса	правовых
06.10.0101065.45		21560		образований
86:10:0101065:45	Ханты-Мансийский	21569	для размещения	Собственность
	автономный округ - Югра, г		здания школы с	публично-
	Сургут, мкр 25,пр-кт Пролетарский, 14A		клубно-спортивным	правовых
	1 1		блоком	образований
86:10:0101065:40	Ханты-Мансийский	9930	для размещения школы	-
	автономный округ - Югра, г			
	Сургут, мкр 25, пр-кт			
	Комсомольский, 10			
86:10:0101065:5172	Ханты-Мансийский	5101	под 5-этажный	=
	автономный округ - Югра, г		многоквартирный	
	Сургут, мкр 25,пр-кт		жилой дом	
0< 10 01010<	Пролетарский, 18	0.40		
86:10:0101065:9	Ханты-Мансийский	940	для размещения	-
	автономный округ - Югра, г		торговли	
	Сургуг, мкр 25,пр-кт		продовольственными	
	Пролетарский, 18		товарами	
86:10:0101065:21	Ханты-Мансийский	1823	Для размещения	-
	автономный округ - Югра, г		подземных	
	Сургут, мкр 25,пр-кт		гаражей	
	Пролетарский		индивидуального	
			пользования	
86:10:0101065:5173	Ханты-Мансийский	5496	под 5-этажный	_
00.10.0101003.5175	автономный округ - Югра, г	3470		
	Сургут, мкр 25,проезд		многоквартирный	
	Первопроходцев, 7/1		жилой дом	
86:10:0101065:4908	Ханты-Мансийский	3100	сквер	Собственность
00.10.0101000	автономный округ - Югра, г	2100	Charp	публично-
	Сургут, мкр 25,проезд			правовых
	Первопроходцев			образований
86:10:0101065:50	Ханты-Мансийский	8	HOL WORLDNING KHOOK	ооразовании
80.10.0101003.30	автономный округ - Югра, г	0	под торговый киоск	-
	Сургут, мкр 25,проезд		"Овощи-Фрукты"	
	Первопроходцев, 7/2			
86:10:0101065:6	Ханты-Мансийский	1677	под магазин "Хлеб"	частная
00.10.0101003.0	автономный округ - Югра, г	10//	nog marasini zereo	собственность
	Сургут, мкр 25,проезд			СООСТВЕННОСТВ
	Первопроходцев, 7/2			
86:10:0101065:14	Ханты-Мансийский	9997	под детский сад	Собственность
	автономный округ - Югра, г		271713	публично-
	Сургут, мкр 25,пр-кт			правовых
	Пролетарский, 20/1			образований
86:10:0101065:5092	Ханты-Мансийский	3754	под 5-этажный	ооразовании
00.10.0101003.3092	автономный округ - Югра, г	3134		-
	Сургут, мкр 25,проезд		многоквартирный	
	Первопроходцев, 11/1		жилой дом	
86:10:0101065:104	Ханты-Мансийский	7270	под многоквартирный	-
00.10.0101005.104	автономный округ - Югра, г	1210	под многоквартирный жилой дом	_
	Сургут, мкр 25,проезд		жилои дом	
	Первопроходцев, 11			
86:10:0101065:96	Ханты-Мансийский	4511	под многоквартирный	_
22.22.0101000.70	автономный округ - Югра, г		жилой дом	
	Сургут, мкр 25,пр-кт		minion Aom	
	Пролетарский, 26			
86:10:0101065:95	Ханты-Мансийский	1186	под магазин "Зодиак"	частная
	автономный округ - Югра, г		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	собственность
	Сургут, мкр 25,пр-кт			
	Пролетарский, 26			
86:10:0101065:25	Ханты-Мансийский	10455	для строительства	Собственность
	автономный округ - Югра, г		объекта	публично-
	Сургут, мкр 25,проезд			-

	Первопроходцев, 12/1		"Реконструкция (расширение) здания Сургутского государственного университета под детский сад работников СГУ"	правовых образований
86:10:0101065:5261	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Пролетарский, 30/1	4943	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:52	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Пролетарский, у жилого дома №30	55	для размещения торгового павильона	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:48	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Пролетарский, сооружение 30	7	под мастерскую "Ремонт обуви"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:7	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, ул. Югорская	900	для размещения магазина	-
86:10:0101065:46	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, ул. Югорская, 20	3304	занимаемый 5-ти этажным жилым домом со встроенно-пристроенными нежилыми помещениями с учетом их функционального назначения	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:83	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 15/1	21	под торговый павильон	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:30	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул. Югорская, 22A	311	под гостиницу	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:36	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, ул. Югорская, 24	2932	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с учетом их функционального назначения	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:17	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, проезд Первопроходцев, 18	3613	под многоквартирный жилой дом	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:5520	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, проезд Первопроходцев, 18	267	под автостоянку для объекта «Встроенно- пристроенное помещение»	-
86:10:0101065:19	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, ул. Югорская	2600	для размещения общежития	-
86:10:0101065:86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, восточный жилой район	131	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных	-

86:10:0101065:8	Ханты-Мансийский	11691	пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута" для строительства	Собственность
	автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25		объекта "Детская школа искусств в мкр. 25"	публично- правовых образований
86:10:0101065:39	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул. Югорская, 18	44	для размещения торгового павильона	-
86:10:0101065:20	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Комсомольский, 29	9174	под нежилое здание лицея милиции управления внутренних дел	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:92	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Комсомольский (у жилого дома 27)	544	под ЦТП-63	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:88	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, восточный жилой район	45	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута"	-
86:10:0101065:87	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, восточный жилой район	252	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута"	
86:10:0101065:5126	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 14	5373	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:42	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 14/1	7	под торговый киоск	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:5091	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 14/1	2689	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:5372	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	9436	под 9-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:27	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	907	для размещения центральной диспетчерской	Собственность публично- правовых образований

21122121722	77 77 11		I	~ ~
86:10:0101065:80 86:10:0101065:77	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21 (у ЦТП)	12 9	для размещения временного объекта-торгового киоска под мастерскую	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:99	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	321	"Ремонт обуви" для организации гостевой автостоянки без права возведения ограждающих конструкций и сооружений	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	251	для организации гостевой автостоянки без права возведения ограждающих конструкций и сооружений	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:15	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25	9602	для эксплуатации детского сада №65 "Фестивальный"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:4	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский	467	для эксплуатации здания КНС-55	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:58	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21	536	Для эксплуатации нежилого здания ЦТП- 62	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:94	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21/1	4573+/-24	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:102	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21	9433+/-34	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:63	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21/2	850+/-10	под учебное здание станции юных техников	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:37	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21	1967+/-16	для эксплуатации хоккейного корта "Москва"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:105	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 8	4988+/-25	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:13	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 31	9157+/-33	для 9-этажного жилого дома	-
86:10:0101065:70	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 6	12+/-1	под торговый киоск	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:71	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев сооружение 6, (у магазина)	10+/-1	под торговый киоск "Информпечать"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:74	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г	15+/-1	под торговый киоск	-

	Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 31			
86:10:0101065:35	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 6	2600+/-18	под общежитие	-
86:10:0101065:16	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул Геологическая, 13	9380+/-34	для эксплуатации детского сада	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25	11328+/-37	для окончания строительства многоэтажного жилого дома №8 со встроеннопристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:5269	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, проезд Первопроходцев, 2	3172+/-20	под 9-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:22	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул. Геологическая, 18/2	2196+/-16	под 2-этажное нежилое здание учреждения здравоохранения	-
86:10:0101065:5268	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул Геологическая, 18	4043+/-22	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:49	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Комсомольский ост. «Проспект Комсомольский»	50+/-3	под остановочный комплекс с торговым павильоном	Собственность публично- правовых образований

2. ПРОЕКТНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО МЕЖЕВАНИЮ ТЕРРИТОРИИ

2.1 Сведения об образуемых земельных участках

С целью исключения вклинивания, изломанности границ земельных участков, внесенных в ГКН и, поскольку имеются земельные участки, не предоставленные в пользование и не поставленные на государственный кадастровый учет, в проекте межевания территории образованы новые земельные участки, отсутствующие в ГКН.

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 «Правила землепользования и застройки на территории города Сургута», утвержденные решением Сургутской городской Думы от 26.02.2016 №838-V ДГ.

Сведения об изменяемых земельных участках

Таблица 2

номер земельного участка (адрес) кв.м использование собств 86:10:0101065:53 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 26 3944 под торгово-офисный центр час собств 86:10:0101065:51 Ханты-Мансийский 730 под магазин "Саопин" час собств	орма венности стная
Земельного участка 86:10:0101065:53 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25,ул Геологическая, 26 3944 под торгово-офисный центр час собств 86:10:0101065:51 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25,ул Геологическая, 24 730 под магазин "Саопин" час собств	стная
участка 86:10:0101065:53 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 26 3944 под торгово-офисный центр собств собств собств под магазин "Саопин" час собств по	
86:10:0101065:53 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 26 3944 под торгово-офисный центр собств собств собств собств под магазин "Саопин" час собств под магазин "Саопин" 86:10:0101065:51 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 24 730 под магазин "Саопин" час собств	
автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 26 86:10:0101065:51 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 24	
Сургуг, мкр 25,ул Геологическая, 26 86:10:0101065:51 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25,ул Геологическая, 24	венность
86:10:0101065:51 Ханты-Мансийский 730 под магазин "Саопин" час собств Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 24	Jennoe 1B
автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 24	
Сургут, мкр 25,ул Геологическая, 24	стная
Геологическая, 24	венность
I DOLIDIO I DI LI AMILIA IN INCOMPANIO I LOU I MIN DANIO I IN INCOMPANIO I I	
автономный округ - Югра, г эксплуатации объекта	
Сургут, мкр 25	
86:10:0101065:28 Ханты-Мансийский 2865 под здание АБК Собст	венность
автономный округ - Югра, г	лично-
	вовых
	зований
86:10:0101065:18 Ханты-Мансийский 3334 для размещения	-
автономный округ - Югра, г общежития Сургут, мкр 25	
	венность
	лично-
Сургут, мкр 25,проезд корпуса пра	вовых
	зований
	венность
Автономный округ - Югра публ	лично-
	вовых
	зований
	венность
1 0 05	лично-
The angle of the problem of the prob	вовых
Пролетарский, 14A блоком образ 86:10:0101065:5172 Ханты-Мансийский 5101 под 5-этажный	вований
автономный округ - Югра, г многоквартирный	-
Сургут, мкр 25,пр-кт жилой дом	
Пролетарский, 18	
86:10:0101065:9 Ханты-Мансийский 940 для размещения	-
автономный округ - Югра, г торговли	
Сургут, мкр 25,пр-кт продовольственными Пролетарский, 18	
10варами	
86:10:0101065:21 Ханты-Мансийский 1823 Для размещения полземных	-
автономный округ - Югра, г подземных Сургут, мкр 25,пр-кт гаражей	
Пролетарский индивидуального	
пользования	
	венность
автономный округ - Югра, г объекта публ	лично-
Сургут, мкр 25,проезд "Реконструкция пра	вовых
	зований
здания Сургутского	
государственного	
университета под	
детский сад работников	
СГУ"	
86:10:0101065:7 Ханты-Мансийский 900 для размещения автономный округ - Югра, г магазина	-
ADIOHOMIDIN OVINI - IVIDA. I Maraaiiia	
	венность
Сургут, мкр 25, ул. Югорская	

	T = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		T	
	Сургуг, мкр 25, ул. Югорская, 20		домом со встроенно- пристроенными нежилыми помещениями с учетом их функционального	правовых образований
86:10:0101065:83	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, проезд Первопроходцев, 15/1	21	назначения под торговый павильон	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:36	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, ул. Югорская, 24	2932	жилой дом со встроенными нежилыми помещениями с учетом их функционального назначения	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:17	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, проезд Первопроходцев, 18	3613	под многоквартирный жилой дом	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:5520	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 18	267	под автостоянку для объекта «Встроенно- пристроенное помещение»	-
86:10:0101065:19	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, ул. Югорская	2600	для размещения общежития	-
86:10:0101065:86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, восточный жилой район	131	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута"	-
86:10:0101065:8	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25	11691	для строительства объекта "Детская школа искусств в мкр. 25"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:39	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул. Югорская, 18	44	для размещения торгового павильона	-
86:10:0101065:20	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25,пр-кт Комсомольский, 29	9174	под нежилое здание лицея милиции управления внутренних дел	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:88	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, восточный жилой район	45	для окончания строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28	-
86:10:0101065:87	Ханты-Мансийский	252	города Сургута" для окончания	-
30.10.0101003.07		-5-	Ann oron minn	

	автономный округ - Югра, г Сургут, восточный жилой район		строительства кабельной линии 10 кВ от подстанции "Зеленая" до	
			распределительных пунктов № 120, 123 по объекту "Электроснабжение микрорайонов 25, 28 города Сургута"	
86:10:0101065:80 86:10:0101065:77	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21 (у ЦТП)	12 9	для размещения временного объекта-торгового киоска под мастерскую "Ремонт обуви"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:5372	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	9436	под 9-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:99	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	321	для организации гостевой автостоянки без права возведения ограждающих конструкций и сооружений	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:100	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургуг, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 25	251	для организации гостевой автостоянки без права возведения ограждающих конструкций и сооружений	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:15	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25	9602	для эксплуатации детского сада №65 "Фестивальный"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:94	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21/1	4573	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:102	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 21	9433	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:105	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 8	4988	под многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:13	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, пр-кт Комсомольский, 31	9157	для 9-этажного жилого дома	-
86:10:0101065:70	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 6	12	под торговый киоск	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:71	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев сооружение 6, (у магазина)	10	под торговый киоск "Информпечать"	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:35	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 6	2600	под общежитие	-

86:10:0101065:11	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25	11328	для окончания строительства многоэтажного жилого дома №8 со встроеннопристроенными помещениями общественного назначения и подземными автостоянками	Собственность публично- правовых образований
86:10:0101065:5269	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, проезд Первопроходцев, 2	3172	под 9-этажный многоквартирный жилой дом	-
86:10:0101065:5268	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Сургут, мкр 25, ул Геологическая, 18	4043	под 5-этажный многоквартирный жилой дом	-

Образуемые земельные участки

Таблица 3

№ 3У на чертеже	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.	Способ образования участков, кв.м/кадастр.номер
1	:3У1	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы). Рынки. Магазины. Общественное питание	4073,17	3944,0 (86:10:0101065:53) 129,17 (неразгр. земля)
2	:3У2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы). Рынки. Магазины. Общественное питание	764,41	730,0 (86:10:0101065:51) 34,41 (неразгр. земля)
3	:3У3		5420,40	5323,91 (неразгр. земля) 68,65(86:10:0101065:28) 27,84(86:10:0101065:18)
4	:3У4	Многоэтажная жилая застройка	2594,00	2594,0(86:10:0101065:28)
5	:3У5	Многоэтажная жилая застройка	4085,41	4085,41 (неразгр. земля)
6	:3У6	Среднеэтажная жилая застройка	4489,73	4489,73 (неразгр. земля)
7	:3У7	Коммунальное обслуживание	165,49	165,49 (неразгр. земля)
8	:3У8	Многоэтажная жилая застройка	3797,27	3214,11(86:10:0101065:8) 202,34(86:10:0101065:28) 161,93(86:10:0101065:103) 218,89 (неразгр. земля)
9	:3У9	Многоэтажная жилая застройка	8710,32	8528,75 (неразгр. земля) 181,57(86:10:0000000:45)
10	:3У10	Дошкольное, начальное и среднее общее образование		21501,71(86:10:0101065:45) 337,76 (неразгр. земля)
11	:3У11	Коммунальное обслуживание	136,82	66,09(86:10:0101065:43) 70,73(86:10:0101065:45)
13	:3У13	Для организации проезда. Территория общего пользования	486,57	(неразгр. земля)
14	:3У14	Для организации проезда. Территория общего пользования	437,45	(неразгр. земля) 3,27(86:10:0000000:45)
15	:3У15	Многоэтажная жилая застройка	5144,63	5101 (86:10:0101065:5172,

				86:10:0101065:9) 43,63(86:10:0000000:45)
16	:3У16	Коммунальное обслуживание	2153,52	1729,98 (86:10:0101065:21)
10	:3У17	Для организации проезда.	1879,69	(неразгр. земля)
17	.3317	Для организации проезда. Территория общего пользования	10/9,09	(перазгр. земля)
18	:3У18	Многоэтажная жилая застройка	3571,08	(неразгр. земля)
19	:3У19	Многоэтажная жилая застройка	4634,45	(неразгр. земля)
20	:3У20	Многоэтажная жилая застройка	4916,76	(неразгр. земля)
21	:3У21	Среднеэтажная жилая застройка	5030,59	(неразгр. земля)
22	:3У22	Среднеэтажная жилая застройка	3490,74	(неразгр. земля)
22	:3У23		3684,51	659,74 (86:10:0101065:25)
23	.3923	Для организации проезда. Территория общего пользования	3004,31	3024,77 (неразгр. земля)
	:3У24		1125,98	(неразгр. земля)
24	.3924	Под благоустройство территории.	1123,98	(неразгр. земля)
25	:3У25	Территория общего пользования	4702,62	(неразгр. земля)
23	:3У25	Среднеэтажная жилая застройка	9339,61	9339,61 (86:10:0101065:25)
26	.3920	Дошкольное, начальное и среднее	9339,01	9339,01 (80.10.0101003.23)
	:3У27	общее образование	£156 92	446,45 (86:10:0101065:25)
27	1.3 9 2 /	Многоэтажная жилая застройка	5156,83	4710,38 (неразгр. земля)
28	:3У28	Многоэтажная жилая застройка	4246,24	(неразгр. земля)
29	:3У29	Среднеэтажная жилая застройка	4290,03	(неразгр. земля)
	:3У30	Среднеэтажная жилая застройка	4093,20	21 (86:10:0101065:83)
30	.5550	Среднеэтажная жилая застроика	4073,20	4072,2 (неразгр. земля)
21	:3У31	Среднеэтажная жилая застройка	812,80	803,63 (86:10:0101065:7)
31		- F	, , , ,	9,17 (86:10:0101065:46)
32	:3У32	Среднеэтажная жилая застройка	3560,16	2414,1 (86:10:0101065:46)
		, ,		1146,06(неразгр. земля)
33	:3У33	Среднеэтажная жилая застройка	3190,76	(неразгр. земля)
34	:3У34	Многоэтажная жилая застройка	5251,82	2932 (86:10:0101065:36)
	27.70 €	T 6	0.60.46	2319,82 (неразгр. земля)
36	:3У36	Под благоустройство территории.	969,46	45.80 (86:10:0101065:86)
	22.727	Территория общего пользования	100.60	923,66 (неразгр. земля) 43,47 (86:10:0101065:86)
37	:3У37	Для организации проезда.	408,60	43,47 (86:10:0101065:86) 365,13 (неразгр. земля)
	:3У38	Территория общего пользования	4102,62	3613 (86:10:0101065:17)
38	.3 9 38	Многоэтажная жилая застройка	4102,62	489,62 (неразгр. земля)
	:3У39	Многоэтажная жилая застройка	4362,77	2600 (86:10:0101065:19)
39	.3337	тиногоэтажная жилах застроика	4302,77	267 (86:10:0101065:5520)
				1495,77 (неразгр. земля)
40	:3У40	Дошкольное, начальное и среднее	9901,37	9858,37(86:10:0101065:8)
40		общее образование	,	43 (86:10:0101065:39)
	:3У41	Коммунальное обслуживание	2490,19	1785,47 (86:10:0101065:8)
41				2,9 (86:10:0101065:39)
71				44,67 (86:10:0101065:88)
	277.42	7	10105.55	657,15 (неразгр. земля)
42	:3У42	Дошкольное, начальное и среднее	10187,57	9174 (86:10:0101065:20)
	277.42	общее образование	110510	1013,57 (неразгр. земля)
43	:3У43	Среднеэтажная жилая застройка	4486,49	227,57 (86:10:0101065:87)
	:3У44	Мустортоминая муная застройка	11321,83	4258,92 (неразгр. земля) 9 (86:10:0101065:77)
44	.5344	Многоэтажная жилая застройка	11321,63	11312,83 (неразгр. земля)
	:3У45	Многоэтажная жилая застройка	9461,64	9436 (86:10:0101065:5372)
45	.55 15	minor coramian minan sucrponia	> 101,0⊤	25,64 (86:10:0101065:87)
	:3У46	Магазины	1997,74	321 (86:10:0101065:99)
46			*	240,18 (86:10:0101065:100)
				1436,56 (неразгр. земля)
47	:3У47	Для организации проезда.	6277,26	(неразгр. земля)
г/		Территория общего пользования		

48	:3У48	Дошкольное, начальное и среднее	10483,42	9602 (86:10:0101065:15)
48		общее образование		881,42 (неразгр. земля)
49	:3У49	Среднеэтажная жилая застройка	4772,17	4273 (86:10:0101065:15)
47		•		199,17 (неразгр. земля)
50	:3У50	Многоэтажная жилая застройка	9554,14	9433 (86:10:0101065:102)
				121,14 (неразгр. земля)
51	:3У51	Среднеэтажная жилая застройка	4884,18	4884,18 (86:10:0101065:105)
52	:3У52	Среднеэтажная жилая застройка	2472,77	123,98 (86:10:0101065:13)
				2348,79 (неразгр. земля)
53	:3У53	Многоэтажная жилая застройка	9874,20	9874,20 (86:10:0101065:13)
54	:3У54	Для организации проезда.	1386,48	104.56 (86:10:0101065:105)
34		Территория общего пользования		1281,92 (неразгр. земля)
	:3У55	Многоэтажная жилая застройка	5013,39	2491,46 (86:10:0101065:35)
		•		12 (86:10:0101065:70)
55				10 (86:10:0101065:71)
				917,3 (86:10:0101065:103)
				1582,63 (неразгр. земля)
	:3У56	Многоэтажная жилая застройка	11800,98	11132,52 (86:10:0101065:11)
56				176,77 (86:10:0101065:13)
				491,69 (неразгр. земля)
	:3У57	Многоэтажная жилая застройка	5044,44	3141,70(86:10:0101065:5269)
57				916,35 (86:10:0101065:103)
				986,39 (неразгр. земля)
58	:3У58	Среднеэтажная жилая застройка	5984,26	73,93 (86:10:0101065:11)
				5910,33 (неразгр. земля)
	:3У59	Среднеэтажная жилая застройка	4232,16	4043 (86:10:0101065:5268)
59				107,25 (86:10:0101065:11)
	DVICO	П	11071.04	81,91 (неразгр. земля)
60	:3У60	Дошкольное, начальное и среднее	11271,94	9930 (86:10:0101065:40)
		общее образование		1341,94 (неразгр. земля)
61	:3У61	Коммунальное обслуживание	211,69	(неразгр. земля)

Расчет образуемых земельных участков под жилые дома произведен в соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского округа-Югры, Таблица 19.

Расчет нормативных размеров земельных участков

Таблица 4

N₂	Адрес жилого здания	Эт.	Общая	Расчет	Минимальн	Факт.
уч			площадь	минимального	ый размер	размер
			квартир,	размера	зем.уч., кв.м.	зем.уч.,
			кв.м.	земельного уч.		кв.м.
5	пр-т Пролетарский, 12	9	6554,2	0,6 x 6554,2	3932,5	4079,12
9	пр-т Пролетарский, 14	9	8663,4	0,6 x 8663,4	5198,04	8710,32
15	пр-т Пролетарский, 18	5	3149,1	0,73 x 3149,1	2298,8	5144,63
18	пр-т Пролетарский, 20	9	6853,4	0,6 x 6853,4	4112,04	3571,08
20	пр-т Пролетарский, 22	9	8634,2	0,6 x 8634,2	5180,5	4916,76
25	пр-т Пролетарский, 28	5	7018,6	0,73 x 7018,6	5123,6	4225,82
28	пр-т Пролетарский, 30	9	8545,3	0,6 x 8545,3	5127,2	4246,24
21	пр-т Пролетарский, 30/1	5	4716,9	0,73 x 4716,9	3443,3	5030,59
32	ул. Югорская, 20	5	2837,6	0,73 x 2837,6	2071,4	3560,16
33	ул. Югорская, 22	5	4637,8	0,73 x 4637,8	3385,6	3190,76
8	пр-д. Первопроходцев, 1	9	3066,0	0,6 x 3066,0	1839,6	3797,23
57	пр-д. Первопроходцев, 2	9	6812,6	0,6 x 6812,6	4087,6	4128,09
51	пр-д. Первопроходцев, 8	5	4451,8	0,73 x 4451,8	3249,8	4884,18
19	пр-д. Первопроходцев, 9	9	6821,2	0,6 x 6821,2	4092,7	4634,45

пр-д. Первопроходцев, 10	5	2607,4	0,73 x 2607,4	1903,4	2472,77
пр-д. Первопроходцев, 11/2	5	4598,8	0,73 x 4598,8	3357,1	3490,74
пр-д. Первопроходцев, 13	9	6814,2	0,6 x 6814,2	4088,5	5156,83
пр-д. Первопроходцев, 15/1	5	4571,3	0,73 x 4571,3	3337,05	4290.03
пр-д. Первопроходцев, 18	9	3527	0,6 x 3527	2116,2	4102,62
ул. Югорская, 12/4	5	4549,0	0,73 x 4549,0	3320,8	4093,20
ул. Югорская, 18	9	3628,3	0,6 x 3628,3	2176,9	4362,77
ул. Югорская, 24	9	4043,9	0,6 x 4043,9	2426,3	4101,79
ул. Геологическая, 18	5	3643,3	0,73 x 3643,3	2659,6	4232,33
ул. Геологическая, 18/1	5	5244,6	0,73 x 5244,6	3828,6	5984,26
ул. Геологическая, 22	9	7449,4	0,6 x 7449,4	4469,6	5420,98
ул. Геологическая, 22/1	5	3543,8	0,73 x 3543,8	2586,9	4489,73
ул. Геологическая, 24	9	3370,8	0,6 x 3370,8	2022,5	2442,44
пр-т. Комсомольский, 31	9	16488,1	0,6 x 16488,1	9892,86	9874,20
пр-т. Комсомольский, 21	9	15557,2	0,6 x 15557,2	9334,32	9554,14
пр-т. Комсомольский, 21/1	5	4561,7	0,73 x 4561,7	3330,0	4772,17
пр-т. Комсомольский, 25	9	16697,0	0,6 x 16697,0	10018,2	9461,64
пр-т. Комсомольский, 27	9	15782,4	0,6 x 15782,4	9469,4	11899,32
пр-т. Комсомольский, 27/1	5	4621,8	0,73 x 4621,8	3373,9	4486,49
	пр-д. Первопроходцев, 11/2 пр-д. Первопроходцев, 13 пр-д. Первопроходцев, 15/1 пр-д. Первопроходцев, 18 ул. Югорская, 12/4 ул. Югорская, 18 ул. Югорская, 24 ул. Геологическая, 18 ул. Геологическая, 18/1 ул. Геологическая, 22 ул. Геологическая, 22 ул. Геологическая, 24 пр-т. Комсомольский, 31 пр-т. Комсомольский, 21 пр-т. Комсомольский, 25 пр-т. Комсомольский, 25 пр-т. Комсомольский, 27	пр-д. Первопроходцев, 11/2 5 пр-д. Первопроходцев, 13 9 пр-д. Первопроходцев, 15/1 5 пр-д. Первопроходцев, 15/1 5 пр-д. Первопроходцев, 18 9 ул. Югорская, 12/4 5 ул. Югорская, 18 9 ул. Югорская, 24 9 ул. Геологическая, 18 5 ул. Геологическая, 18/1 5 ул. Геологическая, 22 9 ул. Геологическая, 22 9 ул. Геологическая, 24 9 пр-т. Комсомольский, 31 9 пр-т. Комсомольский, 21 9 пр-т. Комсомольский, 25 9 пр-т. Комсомольский, 27 9	пр-д. Первопроходцев, 11/2 5 4598,8 пр-д. Первопроходцев, 13 9 6814,2 пр-д. Первопроходцев, 15/1 5 4571,3 пр-д. Первопроходцев, 18 9 3527 ул. Югорская, 12/4 5 4549,0 ул. Югорская, 18 9 3628,3 ул. Югорская, 24 9 4043,9 ул. Геологическая, 18 5 3643,3 ул. Геологическая, 18/1 5 5244,6 ул. Геологическая, 22 9 7449,4 ул. Геологическая, 22 9 7449,4 ул. Геологическая, 24 9 3370,8 пр-т. Комсомольский, 31 9 16488,1 пр-т. Комсомольский, 21 9 15557,2 пр-т. Комсомольский, 25 9 16697,0 пр-т. Комсомольский, 27 9 15782,4	пр-д. Первопроходцев, 11/2 5 4598,8 0,73 x 4598,8 пр-д. Первопроходцев, 13 9 6814,2 0,6 x 6814,2 пр-д. Первопроходцев, 15/1 5 4571,3 0,73 x 4571,3 пр-д. Первопроходцев, 18 9 3527 0,6 x 3527 ул. Югорская, 12/4 5 4549,0 0,73 x 4549,0 ул. Югорская, 18 9 3628,3 0,6 x 3628,3 ул. Югорская, 24 9 4043,9 0,6 x 4043,9 ул. Геологическая, 18 5 3643,3 0,73 x 3643,3 ул. Геологическая, 18/1 5 5244,6 0,73 x 5244,6 ул. Геологическая, 22 9 7449,4 0,6 x 7449,4 ул. Геологическая, 22/1 5 3543,8 0,73 x 3543,8 ул. Геологическая, 24 9 3370,8 0,6 x 3370,8 пр-т. Комсомольский, 31 9 16488,1 0,6 x 16488,1 пр-т. Комсомольский, 21 9 15557,2 0,6 x 15557,2 пр-т. Комсомольский, 21/1 5 4561,7 0,73 x 4561,7 пр-т. Комсомольский, 25 9 16697,0 0,6 x 16697,0 пр-т. Комсомольский, 27 9 15782,4 0,6 x 15782,4	пр-д. Первопроходцев, 11/2 5 4598,8 0,73 x 4598,8 3357,1 пр-д. Первопроходцев, 13 9 6814,2 0,6 x 6814,2 4088,5 пр-д. Первопроходцев, 15/1 5 4571,3 0,73 x 4571,3 3337,05 пр-д. Первопроходцев, 18 9 3527 0,6 x 3527 2116,2 ул. Югорская, 12/4 5 4549,0 0,73 x 4549,0 3320,8 ул. Югорская, 18 9 3628,3 0,6 x 3628,3 2176,9 ул. Югорская, 24 9 4043,9 0,6 x 4043,9 2426,3 ул. Геологическая, 18 5 3643,3 0,73 x 3643,3 2659,6 ул. Геологическая, 18/1 5 5244,6 0,73 x 5244,6 3828,6 ул. Геологическая, 22 9 7449,4 0,6 x 7449,4 4469,6 ул. Геологическая, 22/1 5 3543,8 0,73 x 3543,8 2586,9 ул. Геологическая, 24 9 3370,8 0,6 x 3370,8 2022,5 пр-т. Комсомольский, 31 9 16488,1 0,6 x 16488,1 9892,86 пр-т. Комсомольский, 21/1 5 4561,7 0,73 x 4561,7 3330,0 пр-т. Комсомольский, 25 9 16697,0 0,6 x 16697,0 10018,2 пр-т. Комсомольский, 27 9 15782,4 0,6 x 15782,4 9469,4

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования

Таблица 5

на на чертеже	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.
13	:3У13	Для организации проезда. Территория общего пользования	486,57
14	:3У14	Для организации проезда. Территория общего пользования	437,45
17	:3У17	Для организации проезда. Территория общего пользования	1879,69
23	:3У23	Для организации проезда. Территория общего пользования	3684,51
24	:3У24	Под благоустройство территории. Территория общего пользования	1125,98
36	:3У36	Под благоустройство территории. Территория общего пользования	969,46
37	:3У37	Для организации проезда. Территория общего пользования	408,60
47	:3У47	Для организации проезда. Территория общего пользования	6277,26
54	:3У54	Для организации проезда. Территория общего пользования	1386,48

Ведомость координат образуемых земельных участков приведена в Приложении 2.

Образуемые земельные участки в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков в отношении которых предполагается изъятие для государственных или муниципальных нужд не предлагается.

Способ образования участков

- ЗУ1 (ул. Геологическая, 26) сформирован из земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101065:53 за счет доведения границ земельного участка до границ утвержденных красных линий и включения части проезда между земельными участками с кадастровыми номерами 86:10:0101065:53 и 86:10:0101065:51.
- 3У2 (магазин "Саопин") сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:51 и включения части проезда между земельными участками с кадастровыми номерами 86:10:0101065:53 и 86:10:0101065:51.
- ЗУЗ (ул. Геологическая, 22) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель и части земельных участков с кадастровыми номерами 86:10:0101065:28, 86:10:0101065:18 для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- 3У4 (пр-д. Первопроходцев, 1А) сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:28 путем отмежевания части подъезда к участку с кадастровыми номерами 86:10:0101065:18 (для размещения общежития).
- ЗУ5 (пр. Пролетарский, 12) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ6 (ул. Геологическая, 22/1) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ7 (ТП 8/3) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУ8 (пр-д. Первопроходцев, 1) сформирован из участка с кадастровым номером :18 и части земельного участка 86:10:0101065:103.
- ЗУ9 (пр. Пролетарский, 14) образуемый земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ10 (школа 38) сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:45 с уменьшением площади в связи с увеличением площади реконструируемой трансформаторной подстанции.
- 3У11 сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:43 в связи с увеличением площади реконструируемой трансформаторной подстанции.
- ЗУ13 образуемый земельный участок для организации проезда из неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУ14 образуемый земельный участок для организации проезда к школе из неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУ15 (пр. Пролетарский, 18) сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:5172 под 5-этажный многоквартирный жилой дом и участка с кадастровым номером 86:10:0101065:9.
- ЗУ16 сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:21 под гаражный кооператив 72.
- ЗУ17 образуемый земельный участок для организации проезда из неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУ18 (пр. Пролетарский, 20) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ19 (пр-д. Первопроходцев, 9) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУ20 (пр. Пролетарский, 22) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.

- ЗУ21 (пр. Пролетарский, 30/1) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ22 (пр-д. Первопроходцев, 11,2) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ23 образуемый земельный участок для организации проезда из неразграниченных муниципальных земель и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:25.
- ЗУ24 образуемый земельный участок под благоустройство территории из неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУ25 (пр. Пролетарский, 28) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ26 (детский сад работников СГУ) сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:25.
- ЗУ27 (пр-д. Первопроходцев, 13) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:25 для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ28 (пр. Пролетарский, 30) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ29 (пр-д. Первопроходцев, 15/1) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ30 (ул. Югорская, 12/4) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:83 для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУ31 (ул. Югорская, 20) сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:7 предназначенного для размещения магазина для исключения вклинивания в земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101065:46.
- ЗУ32 (ул. Югорская, 20) сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:46 занимаемый 5-ти этажным жилым домом для исключения вклинивания в земельный участок с кадастровым номером 86:10:0101065:7 и включения придомовой территории в образуемый участок.
- 3У33 (ул. Югорская, 22) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.
- ЗУЗ4 (ул. Югорская, 24) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:36 и неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУЗ6 образуемый земельный участок под благоустройство территории из неразграниченных муниципальных земель и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:86.
- ЗУ37 образуемый земельный участок для организации проезда из неразграниченных муниципальных земель и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:86.
- ЗУЗ8 (пр-д. Первопроходцев, 18) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:17 и неразграниченных муниципальных земель.
- ЗУЗ9 (ул. Югорская, 18) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участков с кадастровыми номерами 86:10:0101065:19 и 86:10:0101065:5520 (предназначенного под автостоянку), части земельного участка 86:10:0101065:86 и неразграниченных земель.

ЗУ40 сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:8 предназначенного для строительства детской школы искусств и участка 86:10:0101065:39 в соответствии с письмом «Управления капитального строительства» о внесении поправок в проект межевания и выданных координатах.

ЗУ41 сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:8 и неразграниченных земель для размещения и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

ЗУ42 (лицей милиции) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:20 и неразграниченных муниципальных земель для обеспечения доступа к участку лицея милиции со стороны пр-да Первопроходцев.

ЗУ43 (пр. Комсомольский, 27/1) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель и участка с кадастровым номером 86:10:0101065:87 для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.

ЗУ44 (пр. Комсомольский, 27) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель, части участка с кадастровым номером 86:10:0101065:8 и участка 86:10:0101065:77 для размещения девятиэтажного жилого дома и придомовой территории.

ЗУ45 (пр. Комсомольский, 25) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:5372.

ЗУ46 (магазин МастерЛюкс) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:5372, 86:10:0101065:99 и 86:10:0101065:100 в соответствии с заявлением собственника о выделении земельного участка для размещения магазина.

ЗУ47 образуемый земельный участок для организации проезда из неразграниченных муниципальных земель и земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:100 (предназначенного для организации гостевой автостоянки).

ЗУ48 (ДС "Фестивальный") образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:15 и прилегающей неразграниченной озелененной территории.

ЗУ49 (пр. Комсомольский, 21/1) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:94 и неразграниченных муниципальных земель, на которых расположена площадка ТБО.

3У50 (пр. Комсомольский, 21) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:102 и неразграниченных муниципальных земель.

ЗУ51 (пр-д. Первопроходцев, 8) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:105 с уточнением границ.

ЗУ52 (пр-д. Первопроходцев, 10) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель и части участка с кадастровым номером 86:10:0101065:13.

ЗУ53 (пр. Комсомольский, 31) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:13 и неразграниченных муниципальных земель с прирезкой детских игровых площадок к образуемому участку.

ЗУ54 образуемый земельный участок для организации проезда из неразграниченных муниципальных земель и земельного части участка с кадастровым номером 86:10:0101065:105.

ЗУ55 (пр-д. Первопроходцев, 4) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:35, :70, :71, части участка :103 для организации парковки для общежития и неразграниченных муниципальных земель.

ЗУ56 (пр. Комсомольский, 19) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:11, части земельного участка с кадастровым номером 86:10:0101065:13.

ЗУ57 (пр-д. Первопроходцев, 2) образуемый застроенный земельный участок сформирован из участка с кадастровым номером 86:10:0101065:5269, части участка :103 для организации парковки для жилого дома и прилегающей неразграниченной территории.

ЗУ58 (ул. Геологическая, 18/1) образуемый застроенный земельный участок из неразграниченных муниципальных земель и части участка с кадастровым номером 86:10:0101065:11 для размещения пятиэтажного жилого дома и придомовой территории.

ЗУ59 (ул. Геологическая, 19) сформирован из земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101065:5268 за счет доведения границ земельного участка до границ утвержденных красных линий и части земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101065:11.

3У60 (школа 13) сформирован из земельного участка с кадастровыми номерами 86:10:0101065:40 и неразграниченных муниципальных земель в связи с нехваткой территории для размещения школы в соответствии с нормами проектирования.

Вместимость школы № 13 составляет 1175 учащихся.

Площадь существующего земельного участка 9931 м.кв. (0,99га).

В соответствии с Региональными нормативами градостроительного проектирования Ханты-Мансийского округа-Югры, Таблица 20, размер земельного участка принимается при вместимости от 1100 до 1500 учащихся - 21 м.кв/уч.

По расчету требуется: 1175уч. х 21м.кв. = 24675м.кв. (2,47 га).

Нехватка территории составляет порядка 1,48 га.

ЗУ61 сформирован из неразграниченных муниципальных земель для размещения и эксплуатации объектов инженерной инфраструктуры.

2.2 Публичные сервитуты

Проектом предлагается установление публичного сервитута для обеспечения беспрепятственного доступа на территории общего пользования, для обеспечения прохода-проезда через земельный участок, доступа представителей эксплуатирующих организаций в целях ремонта, обслуживания и эксплуатации инженерных коммуникаций, обеспечивающих территории микрорайонов.

Предлагаемые публичные сервитуты

Таблица 6

№ 3У на чертеже	Условный номер образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования	Площадь, кв.м.
чзу1	чзу 1	Для организации проезда	743,75
:98/чзу1	86:10:0101065:98/чзу1	Для организации проезда	276,17

Ведомость координат границ предлагаемых публичных сервитутов

Таблица 7

№ по пл.		Координаты					
		X:	Y:		X:	Y:	
чзу1	1	982 410,02	3 575 213,16	2	982 407,05	3 575 225,82	
	3	982 405,13	3 575 225,37	4	982 404,44	3 575 223,72	
	5	982 402,78	3 575 222,14	6	982 348,17	3 575 209,01	
	7	982 342,44	3 575 211,45	8	982 339,66	3 575 210,81	
	9	982 343,32	3 575 200,45	10	982 344,13	3 575 197,06	
:98/чзу1	1	982 344,13	3 575 197,06	2	982 343,32	3 575 200,45	
	3	982 339,66	3 575 210,81	4	982 338,44	3 575 210,52	
	5	982 325,95	3 575 229,15	6	982 323,56	3 575 238,84	
	7	982 317,73	3 575 237,43	8	982 320,38	3 575 226,68	
	9	982 340,79	3 575 196,24				

Элемент планировочной структуры 18-05

Номер	Х	Y	Дир.угол	Длина
1	3575154.9	982423.46	102° 59' 15"	59,76
2	3575213.13	982410.03	103° 13' 31"	28,11
3	3575240.49	982403.6	101° 54' 23"	33,35
4	3575273.12	982396.72	103° 31' 1"	167,28
5	3575435.77	982357.62	102° 26' 33"	11,51
6	3575447.01	982355.14	102° 24' 2"	16,48
7	3575463.11	982351.6	103° 58' 41"	11,96
8	3575474.72	982348.71	103° 56' 14"	23,83
9	3575497.85	982342.97	103° 57' 59"	5,97
10	3575503.64	982341.53	103° 55' 48"	28,79
11	3575531.58	982334.6	103° 16' 57"	106,55
12	3575635.28	982310.12	104° 48' 35"	39,71
13	3575673.67	982299.97	103° 14' 17"	167,12
14	3575836.35	982261.7	103° 21' 22"	26,97
15	3575862.59	982255.47	193° 22' 46"	10,16
16	3575860.24	982245.59	193° 15' 8"	11,34
17	3575857.64	982234.55	193° 21' 43"	99,74
18	3575834.59	982137.51	193° 21' 25"	109,26
19	3575809.35	982031.21	193° 17' 53"	17,69
20	3575805.28	982013.99	283° 24' 35"	18,41
21	3575787.37	982018.26	12° 3' 24"	2,11
22	3575787.81	982020.32	284° 28' 51"	73,46
23	3575716.68	982038.69	268° 24' 32"	9,72
24	3575706.96	982038.42	243° 31' 10"	9,08
25	3575698.83	982034.37	191° 38' 1"	3,12
26	3575698.2	982031.31	221° 54' 44"	5,12
27	3575694.78	982027.5	258° 41' 57"	12,45
28	3575682.57	982025.06	282° 47' 45"	79,56
29	3575604.99	982042.68	284° 9' 59"	27,78
30	3575578.05	982049.48	281° 58' 46"	10,41
31	3575567.87	982051.64	282° 56' 44"	70,84
32	3575498.83	982067.51	283° 34' 21"	82,11
33	3575419.01	982086.78	283° 4' 59"	40,24
34	3575379.81	982095.89	283° 15' 30"	5,54
35	3575374.42	982097.16	285° 49' 47"	17,67
36	3575357.42	982101.98	282° 25' 2"	16,14
37	3575341.66	982105.45	282° 12' 22"	5,39
38	3575336.39	982106.59	282° 51' 13"	6,7
39	3575329.86	982108.08	282° 32' 24"	5,57
40	3575324.42	982109.29	283° 18' 0"	6,61
41	3575317.99	982110.81	284° 28' 36"	5,68
42	3575312.49	982112.23	284° 20' 43"	31,48
43	3575281.99	982120.03	283° 32' 57"	9,58
44	3575272.68	982122.27	310° 33' 49"	12,18
45	3575263.45	982130.17	283° 0' 11"	37,46
46	3575226.96	982138.60	283° 22' 42"	44,99
47	3575183.19	982149.01	281° 51' 14"	40,70
48	3575143.36	982157.37	282° 15' 40"	39,22

ПРИЛОЖЕНИЕ 2: Ведомость координат границ образуемых земельных участков

№ по	Координаты							
пл.		X:	Y:		X:	Y:		
	1 .		18-05		T			
1	1	982423,46	3575154,9	2	982410,02	3575213,16		
	3	982344,92	3575197,25	4	982344,13	3575197,06		
	5	982348,12	3575180,4	6	982348,98	3575180,64		
	7	982351,7	3575169,64	8	982349,09	3575168,99		
	9	982356,52	3575138,76	2	002240.00	2555160.00		
2	1	982356,52	3575138,76	2	982349,09	3575168,99		
	3	982347,95	3575168,71	4	982342,12	3575167,36		
	5	982334,97	3575165,62	6	982325,43	3575163,29		
	7	982325,17	3575163,21	8	982332,5	3575133,22		
	9	982355,56	3575138,53	-	000005.15	0.555.4.60.04		
3	1	982332,5	3575133,22	2	982325,17	3575163,21		
	3	982324,84	3575163,13	4	982324,89	3575162,87		
	5	982322,57	3575162,37	6	982322,52	3575162,59		
	7	982318,11	3575181,29	8	982314,94	3575180,62		
	9	982313,82	3575184,98	10	982296,68	3575180,56		
	11	982298,01	3575175,09	12	982282,99	3575171,39		
	13	982281,62	3575176,83	14	982239,15	3575166,21		
	15	982240,38	3575160,76	16	982226	3575157,36		
	17	982224,75	3575162,82	18	982219,91	3575161,72		
	19	982218,01	3575161,29	20	982221,76	3575144,56		
	21	982229,92	3575108,14	22	982231,64	3575108,92		
	23	982235,92	3575110,57		000001 71			
4	1	982229,92	3575108,14	2	982221,76	3575144,56		
	3	982219,93	3575144,18	4	982195,8	3575138,39		
	5	982195,36	3575140,26	6	982184,88	3575137,66		
	7	982183,52	3575143,24	8	982158,69	3575137,31		
	9	982165,7	3575105,03	10	982169,59	3575093,37		
	11	982228,01	3575107,28	2	0024026	2575240.40		
5	1	982410,02	3575213,16	2	982403,6	3575240,49		
	3	982400,06	3575257,29	4	982372,82	3575250,89		
	5 7	982370,95	3575258,88	6	982369,65	3575259,41		
		982363,83	3575284,04	8	982337,06	3575277,76		
	9	982344,95	3575244	10	982332,5	3575240,99		
	11	982336,38	3575225,49	12	982339,66	3575210,8		
	13	982343,32	3 575200,45	14	982344,13	3575197,06		
-	15	982344,92	3575197,25	2	092212.61	2575105 70		
6	1	982313,82 982308,02	3575184,98	4	982313,61 982304,71	3575185,78		
	5	982308,02	3575205,27		982304,71	3575204,65		
	7	982220,97	3575232,18 3575213,1	8	982209,86	3575222,76 3575210,31		
	9	982220,97	3575205,85	10	982209,86	3575205,59		
	11	982210,91	3575161,72	12	982224,75	3575162,82		
	13	982223,5	3575161,72	14	982224,73	3575171,66		
	15	982239,15	3575166,21	16	982281,62	3575171,00		
	17	982280,25	3575180,21	18	982295,35	3575186,03		
	19	982296,68	3575182,27	10	764473,33	3373100,03		
7	19	982240,38	3575160,36	2	982239,15	3575166,21		
,	3	982237,91	3575171,66	4	982223,5	3575168,28		
	5	982224,75	3575171,00	6	982226	3575158,28		
8	1	982224,73	3575162,82	2	982218,01	3575161,29		
0	3	982221,70	3575144,30	4	982209,85	3575205,59		
	5	982196,45	3575101,72	6	982196,33	3575203,39		
	7	982147,13	3575202,33	8	982149,01	3575183,19		
	/	702147,13	5515171,09	o	702147,01	5515105,19		

		000157.07	2575142.26	10	000150 60	2575127 21
	9	982157,37	3575143,36	10	982158,69	3575137,31
	11	982183,52	3575143,24	12	982184,88	3575137,66
	13	982195,36	3575140,26	14	982195,8	3575138,39
	15	982219,93	3575144,18		0000000000	2575272.12
9	1	982400,06	3575257,29	2	982396,72	3575273,12
	3	982358,69	3575431,31	4	982356,85	3575430,87
	5	982344,78	3575427,15	6	982339,43	3575424,44
	7	982334,47	3575419,68	8	982322,26	3575405,96
	9	982308,09	3575402,52	10	982308,59	3575400,49
	11	982314,85	3575372,81	12	982337,06	3575277,76
	13	982363,83	3575284,04	14	982369,65	3575259,41
	15	982370,95	3575258,88	16	982372,82	3575250,89
10	1	982344,95	3575244	2	982337,06	3575277,76
	3	982314,85	3575372,81	4	982308,59	3575400,49
	5	982308,1	3575402,52	6	982306,71	3575408,22
	7	982296,78	3575405,84	8	982283,61	3575402,84
	9	982280,6	3575402,24	10	982213,23	3575386,33
	11	982182,42	3575379,31	12	982213,73	3575244,36
	13	982214,16	3575242,48	14	982204,08	3575240,43
	15	982206,28	3575231,82	16	982204,89	3575231,48
	17	982209,86	3575210,31	18	982220,97	3575213,1
	19	982259,8	3575222,76	20	982297,01	3575232,18
	21	982332,5	3575240,99	22	982244,68	3575375,14
	23	982242,59	3575384,25	24	982228,28	3575381,12
	25	982230,29	3575372,05		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11	1	982244,68	3575375,14	2	982242,59	3575384,25
	3	982228,28	3575381,12	4	982230,29	3575372,05
13	1	982183,39	3575379,53	2	982182,42	3575379,31
10	3	982179,69	3575378,59	4	982179,01	3575379,56
	5	982178,55	3575380	6	982177,9	3575380,2
	7	982176,58	3575380,33	8	982128,77	3575368,67
	9	982123,67	3575367,42	10	982107,23	3575363,71
	11	982103,26	3575361,3	12	982102,15	3575359,43
	13	982101,98	3575357,42	14	982097,16	3575374,42
	15	982100,96	3575375,4	16	982101,42	3575374,28
	17	982099,38	3575373,75	18	982100,33	3575370,07
	19	982102,38	3575373,73	20	982100,33	3575376,07
	21			22	982102,7	
	23	982105,42	3575368,88 3575374,44			3575373,5 3575376,26
	25	982130,14		24 26	982137,96	
		982180,76	3575386,54	20	982181,35	3575388,19
1 /	27	982181,36	3575388,18	2	092220 42	2575424 44
14	1	982334,47	3575419,68	2	982339,43	3575424,44
	3	982344,78	3575427,15	4	982356,85	3575430,87
	5	982358,69	3575431,31	6	982357,68	3575435,52
	7	982342,98	3575431,43	8	982336,45	3575428,51
	9	982331,42	3575423,06	10	982329,75	3575421,09
	11	982305,29	3575415,29	12	982306,71	3575408,22
1.5	13	982308,09	3575402,52	14	982322,26	3575405,96
15	1	982342,98	3575431,43	2	982357,68	3575435,52
	3	982357,62	3575435,77	4	982355,14	3575447,01
	5	982351,6	3575463,13	6	982348,71	3575474,72
	7	982318,59	3575467,11	8	982260,49	3575452,65
	9	982249,09	3575448,59	10	982251,23	3575439,29
	11	982252,16	3575439,49	12	982252,49	3575438,05
	13	982251,57	3575437,85	14	982250,98	3575436,78
	15	982250,44	3575435,85	16	982252,21	3575428,32
	17	982251,56	3575428,17	18	982251,98	3575426,39
	19	982252,13	3575425,73	20	982250,72	3575425,52
	21	982251,02	3575422,36	22	982256,51	3575396,55
	23	982280,6	3575402,24	24	982283,61	3575402,84
	25	982296,77	3575405,84	26	982306,71	3575408,22

	1			• • •		
	27	982305,29	3575415,29	28	982323,62	3575419,64
	29	982329,75	3575421,09	30	982331,42	3575423,06
	31	982336,45	3575428,51			
16	1	982348,74	3575474,62	2	982348,71	3575474,72
	3	982342,97	3575497,85	4	982342,94	3575497,97
	5	982342,18	3575497,77	6	982254,64	3575474,04
	7	982254,62	3575473,93	8	982253,46	3575462,97
	9	982260,49	3575452,65	10	982318,59	3575467,11
17	1	982219,38	3575458,37	2	982243,71	3575464,36
1,	3	982244,92	3575464,68	4	982246,36	3575465,07
	5	982248,99	3575466,77	6	982251,01	3575469,15
	7	982253,14	3575472,06	8	982254,62	3575473,93
	9		· ·	10		
	1	982254,64	3575474,04		982342,18	3575497,77
	11	982342,94	3575497,97	12	982341,66	3575503,12
	13	982251,04	3575480,24	14	982243,73	3575471,35
	15	982243,28	3575471,24	16	982227,23	3575467,47
	17	982222,38	3575466,33	18	982188,25	3575458,1
	19	982149,06	3575448,63	20	982128,01	3575443,54
	21	982128,71	3575440,43	22	982127,08	3575437,09
	23	982084,93	3575426,68	24	982086,78	3575419,01
	25	982129,87	3575429,52	26	982132,72	3575429,72
	27	982135,22	3575433,42	28	982135,92	3575434,84
	29	982145,46	3575442,04	30	982150,45	3575442,94
	31	982153,88	3575443,56	32	982161,78	3575444,66
	33	982163,76	3575444,96	34	982165,96	3575445,26
	35	982173,61	3575447,3	36	982180,98	3575449,25
	37		3575451,11	38		·
1.0	-	982189,16			982208,96	3575455,93
18	1	982341,66	3575503,12	2	982335,02	3575529,89
	3	982296,3	3575520,71	4	982288,96	3575551,69
	5	982264,75	3575545,95	6	982269,02	3575527,94
	7	982240,02	3575484,16	8	982243,28	3575471,24
	9	982243,73	3575471,35	10	982251,04	3575480,24
19	1	982149,06	3575448,63	2	982134,87	3575506,56
	3	982134,09	3575509,5	4	982121,45	3575506,1
	5	982097,54	3575500,27	6	982096,1	3575503,02
	7	982094,35	3575504,76	8	982067,51	3575498,83
	9	982084,93	3575426,68	10	982127,08	3575437,09
	11	982128,71	3575440,43	12	982128,01	3575443,54
20	1	982335,02	3575529,89	2	982334,6	3575531,58
	3	982310,12	3575635,28	4	982275,17	3575627,01
	5	982276,35	3575622,2	6	982272,53	3575621,27
	7	982277,39	3575600,99	8	982265,33	3575598
	9	982276,86	3575548,82	10	982288,96	3575551,69
	11	982296,3	3575520,71	10	702200,90	3313331,09
21			·	2	082264.75	3575545 05
21	1	982269,02	3575527,94	2	982264,75	3575545,95
	3	982276,86	3575548,82	4	982265,33	3575598
	5	982253,28	3575595	6	982248,18	3575615,6
	7	982205,07	3575604,82	8	982213,1	3575570,18
	9	982218,24	3575571,39	10	982228,45	3575530,92
	11	982238,64	3575489,63	12	982240,02	3575484,16
22	1	982191,65	3575609,91	2	982188,29	3575624,55
	3	982189,24	3575626,38	4	982184,68	3575645,89
	5	982089,32	3575622,52	6	982097,55	3575588,79
	7	982113,72	3575592,92	8	982113,95	3575591,96
23	1	982299,97	3575673,67	2	982272,94	3575667,3
	3	982184,68	3575645,88	4	982089,32	3575622,52
	5	982075,38	3575619,24	6	982057,12	3575614,78
	7	982050,56	3575612,84	8	982047,34	3575611,49
1			3575610,26	10	982042,68	3575604,99
				111	1 70ZU4Z.DŎ	33/30U4 . 99
	9	982045,68				
	11 13	982043,08 982037,3 982041,24	3575628,68 3575623,86	12 14	982039,25 982043,45	3575625,39 3575622,67

	1.7	00004500	0.555.600.00	1.0	000105.55	2555625
	15	982045,92	3575622,29	16	982107,55	3575636,97
	17	982106,9	3575639,82	18	982104,91	3575648,61
	19	982195,3	3575669	20	982208,56	3575670,89
	21	982210,24	3575660,53	22	982291,07	3575679,77
	23	982294,57	3575694,13	24	982295,13	3575694,26
24	1	982291,07	3575679,77	2	982294,57	3575694,13
	3	982213,83	3575674,96	4	982208,56	3575670,86
	5	982210,24	3575660,53			
25	1	982295,13	3575694,26	2	982294,57	3575694,13
	3	982213,83	3575674,96	4	982208,55	3575670,86
	5	982195,3	3575669	6	982195,8	3575671,76
	7	982199,17	3575679,24	8	982208,31	3575701,18
	9	982209,57	3575704,75	10	982213,39	3575709,28
	11	982219,33	3575740	12	982216,78	3575750,68
	13	982216,43	3575752,2	14	982215,9	3575754,44
	15	982248,51	3575762,01	16	982258,26	3575720,52
	17	982287,32	3575727,43	18	982294,15	3575698,42
26	1	982195,3	3575669	2	982195,8	3575671,76
	3	982172,79	3575766,95	4	982082,79	3575746,36
	5	982092,08	3575705,19	6	982104,91	3575648,61
27	1	982107,55	3575636,97	2	982106,9	3575639,82
	3	982104,91	3575648,61	4	982092,08	3575705,19
	5	982085,72	3575703,85	6	982077,93	3575702,04
	7	982062,46	3575703,19	8	982047,18	3575699,52
	9	982046,66	3575701,74	10	982034,37	3575698,83
	11	982031,31	3575698,2	12	982027,5	3575694,78
	13	982025,06	3575682,57	14	982037,3	3575628,68
	15	982039,25	3575625,39	16	982041,24	3575623,86
	17	982043,45	3575622,67	18	982045,92	3575622,29
28	1	982287,32	3575727,43	2	982261,7	3575836,35
20	3	982230,16	3575828,48	4	982232,41	3575818,94
	5	982233,85	3575819,34	6	982235,67	3575812,68
	7	982236,59	3575812,9	8	982237,88	3575807,41
	9	982242,47	3575787,9	10	982221,16	3575782,71
	11	982209,85	3575780,05	12	982210,21	3575778,47
	13	982215,9	3575754,44	14	982248,51	3575762,01
	15	982258,26	3575720,52	16	982251,01	3575821,46
	17	982250,4	3575823,58	18	982247,29	3575822,85
	19	982247,87	3575820,74	10	702241,27	3373022,03
29	1	982172,79	3575766,95	2	982164,05	3575801,32
2)	3	982162,95	3575700,93	4	982144,46	3575801,57
	5	982060,46	3575783,54	6	982068,55	3575743,1
	7	982082,79	3575746,36	-	,02000,00	3313173,1
30	1	982092,08	3575740,30	2	982085,72	3575703,85
30	3	982077,93	3575702,04	4	982062,46	3575703,19
	5	982047,18	3575702,04	6	982046,66	3575701,74
	7	982034,37	3575698,83	8	982038,42	3575706,96
	9	982038,69	3575716,68	10	982020,32	3575787,81
	11	982021,67	3575788,15	12	982023,87	3575789,79
	13	982028,18	3575790,77	14	982025,87	3575792,39
	15	982031,21	3575790,77	16	982060,46	3575783,54
	17	982068,55	3575743,1	18	982082,79	3575746,36
31	1	982261,7	3575836,35	2	982255,47	3575862,59
31	3	982245,59	3575860,24	4	982233,47	3575852,59
	5	982243,39	3575856,03	6	982234,33	3575838,3
	7	982228,09	3575837,46	8	982231,02	3575828,48
32	1	982228,09	3575807,40	2	982205,01	
32	3	982237,88		4		3575799,47
	5		3575809,59 3575814.17	6	982196,71	3575808,18
	7	982195,17	3575814,17 3575807,91	8	982184,65	3575811,9 3575806,71
	9	982167,6 982162,95	3575807,91	10	982162,65 982144,46	3575800,71
	9	702102,93	5515005,54	10	704144,40	33/3001,3/

	11	982142,1	3575812,8	12	982137,51	3575834,59
	13	982227,75	3575856,03	14	982231,62	3575838,3
	15	982228,09	3575837,46	16	982230,17	3575828,48
	17	982232,41	3575818,94	18	982229,83	3575818,21
	19	982225,85	3575817,06	20	982227,72	3575810,85
	21	982235,47	3575812,65	22	982235,67	3575812,68
	23	982236,59	3575812,9			,,,,
33	1	982144,46	3575801,57	2	982142,1	3575812,8
33	3	982137,51	3575834,59	4	982031,21	3575809,35
	5	982060,46	3575783,54	7	902031,21	3313607,33
	3	982000,40	18-06			
2.4	1	092012 10		2	082000 8	2575901 42
34	1	982013,19	3575753,78	2	982000,8	3575801,42
	3	981959,97	3575792,44	4	981921,93	3575783,4
	5	981895,14	3575777,04	6	981896,36	3575772,19
	7	981905,49	3575735,86	8	981931,14	3575742,54
	9	981933,17	3575734,07	10	981946,24	3575737,47
	11	981945,86	3575739,13	12	981959,34	3575742,73
	13	981960,25	3575738,84			
36	1	981905,49	3575735,86	2	981896,36	3575772,19
	3	981870,92	3575765,7	4	981880,31	3575730,14
	5	981898,41	3575734		,	~ ,
37	1	981880,31	3575730,14	2	981870,92	3575765,7
] ,	3	981896,36	3575772,19	4	981895,14	3575777,04
	5	981863,31	3575769,51	6	981874,1	3575728,48
20	1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
38		982025,69	3575705,74	2	982013,19	3575753,78
	3	981960,25	3575738,84	4	981962	3575731,61
	5	981959,51	3575730,9	6	981949,28	3575728,25
	7	981948,61	3575728,04	8	981946,64	3575735,72
	9	981946,24	3575737,47	10	981938,25	3575735,39
	11	981946,37	3575702,15	12	981948,16	3575694,85
	13	981957,85	3575689,23	14	981959,6	3575681,12
	15	981961,59	3575681,55	16	981998,56	3575689,73
	17	982012,15	3575693,04	18	982009,99	3575701,92
39	1	981959,6	3575681,12	2	981957,85	3575689,23
	3	981948,16	3575694,85	4	981946,37	3575702,15
	5	981938,25	3575735,39	6	981933,17	3575734,07
	7	981931,14	3575742,54	8	981905,49	3575735,86
	9	981898,41	3575734	10	981880,31	3575730,14
	11	981874,1	3575728,48	12	981874,16	3575728,27
	13	981875,48	3575723,2	14	981886,38	3575675,91
	15	981889,82	3575660,25	16	981910,46	3575665,33
40	17	981910,75	3575670,13	18	981957,28	3575680,62
40	1	981885,68	3575671,28	2	981867,61	3575664,55
	3	981805,09	3575649,37	4	981805,03	3575649,62
	5	981802,38	3575648,97	6	981801,69	3575651,74
	7	981801,28	3575652,31	8	981800,79	3575652,8
	9	981800,22	3575653,16	10	981799,37	3575653,42
	11	981798,62	3575653,44	12	981797,92	3575653,3
	13	981791,02	3575651,59	14	981770,73	3575737,54
	15	981779,48	3575739,56	16	981777,15	3575749,06
	17	981863,31	3575769,51	18	981871,28	3575739,2
	19	981874,1	3575728,48	20	981874,16	3575728,27
	21	981873,45	3575727,16			,
41	1	981889,82	3575660,25	2	981886,38	3575675,91
	3	981875,48	3575723,2	4	981874,16	3575728,27
	5	981873,45	3575727,16	6	981885,68	3575671,28
	7	981867,61	3575664,55	8	981805,09	3575649,37
	9		3575649,62	10		3575648,97
		981805,03			981802,38	
	11	981801,69	3575651,74	12	981801,28	3575652,31
	13	981800,79	3575652,8	14	981800,22	3575653,16
	15	981799,37	3575653,42	16	981798,62	3575653,44

	1.7	001707.00	25756522	1.0	001701.02	0555651.50
	17	981797,92	3575653,3	18	981791,02	3575651,59
	19	981770,73	3575737,54	20	981779,48	3575739,56
	21	981777,15	3575749,06	22	981764,07	3575745,96
	23	981756	3575744,28	24	981781,29	3575638,89
	25	981782,08	3575635,74	26	981872,42	3575656,72
	27	981872,59	3575656,03			
42	1	981998,39	3575578,08	2	981986,46	3575574,88
	3	981936,25	3575561,41	4	981936,03	3575562,27
	5	981910,35	3575663,54	6	981910,46	3575665,33
	7	981910,75	3575670,13	8	981957,28	3575680,62
	9	981959,6	3575681,12	10	981961,59	3575681,55
	11	981998,56	3575689,73	12	982012,15	3575693,04
	13	982029,99	3575619,84	14	982017,12	3575617,54
	15	982000,37	3575613,45	16	981996,17	3575612,39
	17	981990,29	3575610,7			
43	1	981926,93	3575537,02	2	981921,91	3575558,8
	3	981936,03	3575562,27	4	981910,35	3575663,54
	5	981910,46	3575665,33	6	981906,74	3575664,41
	7	981910,24	3575650,01	8	981910,39	3575649,37
	9	981876,3	3575640,96	10	981877,34	3575634,11
	11	981876,06	3575630,06	12	981876,02	3575625,21
	13	981887,59	3575577,83	14	981896,44	3575543,46
	15	981898,97	3575537,8	16	981901,05	3575530,9
	17	981903,57	3575531,45	18	981901,03	3575533,66
	19	981919,01	3575537,5	20	981919,55	3575535,00
44	19	981901,05	3575530,9	20	981898,97	3575537,8
44	3	981901,03	3575543,46	4	981887,59	3575577,83
	5	981876,02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	981876,06	3575630,06
	7		3575625,21	8		
		981877,34	3575634,11		981876,3	3575640,96
	9	981872,59	3575656,03	10	981872,42	3575656,72
	11	981782,08	3575635,74	12	981817,38	3575494,56
	13	981817,82	3575494,63	14	981819,21	3575494,76
	15	981823,48	3575495,71	16	981843,56	3575500,79
	17	981842,57	3575504,99	18	981863,48	3575510,17
	19	981860,69	3575522,07	20	981895,26	3575540,68
	21	981887,24	3575569,38	22	981883,66	3575568,36
	23	981882,92	3575570,87	24	981859,29	3575564,36
4.7	25	981866,28	3575534,24		000010.70	0.555.510.55
45	1	982025,49	3575491,75	2	982019,52	3575513,55
	3	982017,32	3575520,37	4	982014,2	3575529,69
	5	982005,68	3575527,43	6	982003,38	3575538,35
	7	981995,41	3575536,45	8	981924,41	3575519,27
	9	981923,73	3575521,5	10	981907,04	3575517,45
	11	981905,92	3575521,86	12	981905,44	3575523,8
	13	981903,57	3575531,45	14	981901,05	3575530,9
	15	981860,69	3575522,07	16	981863,48	3575510,17
	17	981842,57	3575504,99	18	981843,56	3575500,79
	19	981843,79	3575499,82	20	981844,89	3575495,1
	21	981843,87	3575494,86	22	981847,02	3575480,57
	23	981848,29	3575480,89	24	981849,84	3575475
	25	981852,68	3575475,69	26	981853,19	3575473,39
	27	981851,88	3575473,13	28	981853,62	3575466,12
	29	981854,88	3575466,42	30	981856,19	3575460,99
	31	981861,24	3575462,15	32	981861,46	3575461,09
	33	981863,03	3575454,41	34	981863,1	3575454,12
	35	981863,51	3575452,51	36	981869,28	3575454,89
	37	981954,72	3575474,6	38	982023,04	3575490,97
46	1	981866,68	3575438,31	2	981863,51	3575452,51
	3	981863,1	3575454,12	4	981863,03	3575454,41
	5	981861,46	3575461,09	6	981861,24	3575462,15
	7	981856,19	3575460,99	8	981854,88	3575466,42
	i '					

11 981853,19 3575473,39 12 981852,68 3 13 981849,84 3575475 14 981848,29 3 15 981847,02 3575480,57 16 981843,87 3 17 981844,89 3575495,1 18 981843,79 3 19 981843,56 3575500,79 20 981823,49 3 21 981819,21 3575494,76 22 981817,82 3 23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575491,75 12 982023,04 3 11 98205,49 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68	575473,13 575475,69 575480,89
13 981849,84 3575475 14 981848,29 3 15 981847,02 3575480,57 16 981843,87 3 17 981844,89 3575495,1 18 981843,79 3 19 981843,56 3575500,79 20 981823,49 3 21 981819,21 3575494,76 22 981817,82 3 23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 3 982011,92 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 98205,49 3575474,6 14 981869,28 3 13 981954,72 3575474,6 14 981866,68 <	575480,89
15 981847,02 3575480,57 16 981843,87 3 17 981844,89 3575495,1 18 981843,79 3 19 981843,56 3575500,79 20 981823,49 3 21 981819,21 3575494,76 22 981817,82 3 23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 47 1 981983,58 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575474,6 14 981869,28 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16	
17 981844,89 3575495,1 18 981843,79 3 19 981843,56 3575500,79 20 981823,49 3 21 981819,21 3575494,76 22 981817,82 3 23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 47 1 981983,58 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	
19 981843,56 3575500,79 20 981823,49 3 21 981819,21 3575494,76 22 981817,82 3 23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 47 1 981983,58 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575494,86
21 981819,21 3575494,76 22 981817,82 3 23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 47 1 981983,58 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575499,82
23 981817,38 3575494,56 24 981832,55 3 47 1 981983,58 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575495,71
47 1 981983,58 3575451,87 2 982007,44 3 3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575494,63
3 982011,92 3575458,67 4 982020,61 3 5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575430,26
5 982027,15 3575461,81 6 982052,25 3 7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575457,42
7 982064,19 3575470,89 8 982059,04 3 9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575460,27
9 982042,73 3575490,68 10 982030,27 3 11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575468,03
11 982025,49 3575491,75 12 982023,04 3 13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575493,97
13 981954,72 3575474,6 14 981869,28 3 15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575492,71
15 981863,51 3575452,51 16 981866,68 3	575490,97
	575454,89
1/ 981832,55 35/5430,26 18 981836,66 3	575438,31
10 001012 24 2575421 0 20 001024 20	575412,68
	3575431,8
	575439,67
	575443,94
	575447,87
	575455,65
	575441,64 575446,23
	373440,23
	575270.25
	575370,25 3575394
	575470,89
	575461,81
	575458,67
	575451,87
	575446,23
	575441,64
	575407,58
	575401,43
	575351,25
23 982044,73 3575351,87	<u> </u>
	575336,25
	575401,43
	575407,58
	575418,85
	575399,57
11 981928,25 3575388,81 12 981937,1 3	575352,86
13 981937,96 3575353,13 14 981946,71 3	575315,02
	575301,31
17 981958,73 3575310,75 18 981960,91	3575311,2
19 981974,11 3575314,13 20 981974,53 3	575312,21
50 1 981922,46 3575284,25 2 981907,84 3	575346,87
3 981910,14 3575347,36 4 981906,93 3	575360,06
5 981913,6 3575362,57 6 981908,23	3575384,2
	575399,57
	575418,85
	3575431,9
	575411,99
	575275,33
17 981876,03 3575274,4 18 981896,44 3	575278,91
19 981913,16 3575282,62	
	575270,55
	575304,09
	575351,87
7 982054,75 3575354,23 8 982050,67 3	575370,25

	9	982045,87	3575388,11	10	982070	3575394
	11	982080,69	3575396,95	12	982081,76	3575391,96
	13	982092,91	3575344,49	14	982100	3575313,85
52	1	982050	3575319,88	2	982042,04	3575351,25
	3	981986,27	3575338,48	4	981976,38	3575336,25
	5	981981,83	3575313,89	6	981974,53	3575312,21
	7	981976,2	3575304,76	8	981973,77	3575304,19
	9	981977,95	3575303,03	10	981981,42	3575288,76
	11	981994,09	3575291,58	12	981990,77	3575305,68
53	1	982074,61	3575270,55	2	982065,83	3575306,92
	3	982054,01	3575304,09	4	982050	3575319,88
	5	981990,77	3575305,68	6	981994,09	3575291,58
	7	981981,42	3575288,76	8	981977,95	3575303,03
	9	981973,77	3575304,19	10	981961,01	3575301,31
	11	981950,46	3575298,93	12	981952,39	3575290,67
	13	981939,36	3575287,85	14	981938,04	3575287,49
	15	981928,35	3575285,57	16	981923,55	3575284,44
	17	981922,46	3575284,25	18	981913,16	3575282,62
	19	981896,44	3575278,91	20	981876,03	3575274,4
	21	981888,79	3575220,68	22	981921,21	3575228,38
	23	981924,92	3575229,52	24	981926,63	3575230,68
	25	981968,1	3575243,7	26	982016,38	3575254,64
	27	982015,11	3575260,54	28	982057,48	3575270,48
	29	982058,42	3575266,58		-	
54	1	982033,53	3575253,07	2	982038,27	3575254,24
	3	982044,77	3575255,83	4	982064,61	3575260,37
	5	982082,9	3575264,56	6	982082,64	3575265,66
	7	982090,9	3575267,59	8	982107,46	3575267,21
	9	982109,74	3575266,69	10	982115,07	3575262,96
	11	982116,48	3575263,29	12	982115,78	3575266,25
	13	982111,52	3575271,98	14	982109,75	3575278,42
	15	982074,61	3575270,55	16	982058,42	3575266,58
	17	982057,48	3575270,48	18	982015,11	3575260,54
	19	982016,38	3575254,64	20	981968,1	3575243,7
	21	981926,63	3575230,68	22	981924,92	3575229,52
	23	981921,21	3575228,38	24	981921,85	3575225,24
	25	981940,75	3575231,29	26	981941,83	3575231,61
	27	981970,68	3575239,3	28	982027,64	3575251,81
55	1	982192,34	3575220,48	2	982188,54	3575237,28
	3	982163,63	3575232,23	4	982138,6	3575226,96
	5	982142,94	3575208,73	6	982135,71	3575180,4
	7	982130,48	3575204,58	8	982116,48	3575263,29
	9	982115,07	3575262,96	10	982109,74	3575266,69
	11	982107,46	3575267,21	12	982090,9	3575267,59
	13	982082,64	3575265,66	14	982082,9	3575264,56
	15	982064,61	3575260,37	16	982066,94	3575250,4
	17	982076,45	3575252,41	18	982080,17	3575236,81
	19	982077,33	3575236,07	20	982084,55	3575208,02
	21	982090,38	3575184,77	22	982092,96	3575174,69
	23	982093,96	3575170,73		-	
56	1	981980,17	3575073,77	2	981973,33	3575104,89
	3	981968,15	3575128,42	4	981965,15	3575138,2
	5	981980,97	3575143,27	6	981992,97	3575146,39
	7	981992,37	3575148,55	8	981991,18	3575152,65
	9	981971,81	3575234,54	10	981970,68	3575239,3
	11	981941,83	3575231,61	12	981943,87	3575231,63
	13	981944,52	3575229,22	14	981939,6	3575227,9
	15	981938,97	3575230,31	16	981940,75	3575231,29
	17	981921,85	3575225,24	18	981921,21	3575228,38
	19	981888,79	3575220,68	20	981890	3575215,58
	21	981926,86	3575060,36	22	981962,22	3575067,98
	<i>-</i> 1	751720,00	22,2000,20		701702,22	2272001,70

	23	981966,32	3575070,6			
57	1	982153,05	3575105,3	2	982152,71	3575106,92
	3	982150,05	3575117,12	4	982147,23	3575132,57
	5	982139,94	3575162,23	6	982137,59	3575171,78
	7	982137,23	3575173,69	8	982135,71	3575180,4
	9	982093,96	3575170,73	10	982092,96	3575174,69
	11	982079,1	3575170,77	12	982096,04	3575104,03
	13	982109,78	3575107,37	14	982121,43	3575110,2
	15	982123,04	3575103,63	16	982123,74	3575103,8
	17	982124,96	3575104,14	18	982125,79	3575100,4
	19	982126,55	3575097,27	20	982139	3575100,21
	21	982144,86	3575101,25	22	982144,34	3575103,08
	23	982196,33	3575202,9	24	982192,34	3575220,48
	25	982142,94	3575208,73	26	982147,13	3575191,09
58	1	982096,04	3575104,03	2	982079,1	3575170,77
	3	981992,97	3575146,39	4	981980,97	3575143,27
	5	981983,97	3575133,43	6	981968,15	3575128,42
	7	981973,33	3575104,89	8	981996,3	3575109,68
	9	981997,59	3575104,36	10	981998,22	3575101,93
	11	982007,61	3575104,05	12	982044,82	3575113,33
	13	982048,96	3575098,64	14	982064,05	3575096,26
59	1	982070,81	3575068,32	2	982064,05	3575096,26
	3	982048,96	3575098,64	4	982044,82	3575113,33
	5	982007,61	3575104,05	6	981998,22	3575101,93
	7	981997,59	3575104,36	8	981996,3	3575109,68
	9	981973,33	3575104,89	10	981980,17	3575073,77
	11	981986	3575048,3			
60	1	982214,16	3575242,48	2	982213,73	3575244,36
	3	982182,42	3575379,31	4	982179,69	3575378,59
	5	982179,01	3575379,56	6	982178,55	3575380
	7	982177,9	3575380,2	8	982176,58	3575380,33
	9	982128,77	3575368,67	10	982123,67	3575367,42
	11	982107,23	3575363,71	12	982103,26	3575361,3
	13	982102,15	3575359,43	14	982101,98	3575357,42
	15	982105,45	3575341,66	16	982106,59	3575336,39
	17	982108,08	3575329,86	18	982109,29	3575324,42
	19	982110,81	3575317,99	20	982112,23	3575312,49
	21	982120,03	3575281,99	22	982122,27	3575272,68
	23	982130,17	3575263,45	24	982136,79	3575234,79
	25	982161,66	3575240,53	26	982163,63	3575232,23
	27	982188,54	3575237,28	28	982204,08	3575240,43
61	1	982163,63	3575232,23	2	982161,66	3575240,53
	3	982136,79	3575234,79	4	982138,6	3575226,96

49	3575105.03	982165.7	288° 26' 59"	12,29
50	3575093.37	982169.59	13° 23' 35"	60,05
51	3575107.28	982228.01	24° 18' 47"	3,98
52	3575108.92	982231.64	21° 4' 56"	4,59
53	3575110.57	982235.92	13° 11' 55"	99,2
54	3575133.22	982332.5	12° 58' 3"	23,66
55	3575138.53	982355.56	13° 33' 17"	69,85

Элемент планировочной структуры 18-06

Номер	X	Y	Дир.угол	Длина
1	3575081.31	982134.05	101° 25' 6"	2,07
2	3575083.34	982133.64	13° 20' 20"	23,71
3	3575088.81	982156.71	102° 30' 51"	16,89
4	3575105.3	982153.05	101° 51' 11"	1,66
5	3575106.92	982152.71	104° 36' 59"	10,54
6	3575117.12	982150.05	100° 20' 38"	15,71
7	3575132.57	982147.23	72° 37' 10"	30,55
8	3575162.23	982139.94	103° 49' 27"	9,83
9	3575171.78	982137.59	100° 40' 26"	1,94
10	3575173.69	982137.23	102° 45' 49"	6,88
11	3575180.4	982135.71	102° 12' 49"	24,74
12	3575204.58	982130.48	103° 24' 28"	63,40
13	3575266.25	982115.78	126° 35' 45"	7,14
14	3575271.98	982111.52	105° 23' 1"	43,43
15	3575313.85	982100	103° 1' 44"	31,45
16	3575344.49	982092.91	103° 13' 6"	48,76
17	3575391.96	982081.76	102° 6' 9"	5,1
18	3575396.95	982080.69	102° 34' 46"	99,41
19	3575493.97	982059.04	102° 45' 59"	4,71
20	3575498.56	982058	103° 24' 2"	71,71
21	3575568.32	982041.38	102° 24' 11"	47,49
22	3575614.7	982031.18	103° 2' 7"	5,28
23	3575619.84	982029.99	103° 41' 39"	84,48
24	3575701.92	982009.99	13° 40' 30"	16,16
25	3575705.74	982025.69	104° 35' 6"	49,64
26	3575753.78	982013.19	104° 35' 0"	49,22
27	3575801.42	982000.79	192° 24' 11"	41,80
28	3575792.44	981959.97	193° 21' 45"	66,63
29	3575777.04	981895.14	193° 18' 35"	32,71
30	3575769.51	981863.31	193° 20' 58"	102
31	3575745.96	981764.07	191° 45' 35"	8,24
32	3575744.28	981756	283° 29' 38"	108,38
33	3575638.89	981781.29	284° 2' 21"	148,77
34	3575494.56	981817.38	283° 18' 0"	51,73
35	3575444.22	981829.28	283° 10' 2"	33,1
36	3575411.99	981836.82	283° 28' 40"	99,03
37	3575315.69	981859.9	283° 18' 45"	41,47
38	3575275.33	981869.45	351° 57' 19"	6,65
39	3575274.4	981876.03	283° 21' 38"	60,46
40	3575215.58	981890	283° 21' 31"	159,54
41	3575060.36	981926.86	283° 20' 29"	25,4

42	3575035.65	981932.72	13° 21' 22"	54,76
43	3575048.3	981986	13° 16' 55"	87,14
44	3575068.32	982070.81	13° 21' 44"	36,09
45	3575076.66	982105.92	280° 27' 36"	1,32
46	3575075.36	982106.16	13° 22' 33"	8
47	3575077.21	982113.94	100° 18' 17"	1,34
48	3575078.53	982113.7	13° 21' 50"	16,74
49	3575082.4	982129.99	284° 2' 10"	1,77
50	3575080.68	982130.42	9° 50' 45"	3,68





