КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:02:0101164

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

Дата подготовки карты-плана территории – г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Александровского муниципального района, ИНН: 5910001284, ОГРН: 1025901676404

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Алёшина Наталья Павловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 04478636389

Контактный телефон: 89028026107

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 618250, Пермский край, г. Губаха, ул. Суворова, 5, bti@list.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциацих кадастровых инженеров Приволжско-Уральского</u> региона

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28536

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: <u>ГБУ Пермского края "ЦТИ ПК" Губахинский филиал, 618250, Пермский край, г. Губаха, ул. Суворова, 5</u>

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №1 от 25.05.2018

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории № Наименование документа Реквизиты документа Π/Π 1 Постановление об утверждении №9 от 16 01 2018 1 проекта планировки в составе с проектом межвания территории кадастрового квартала 59:02:0101164 и микрорайона "Новая усадебная застройка", расположенного в кадастровом квартале 59:02:0103243 2 Проект планировки в составе с №б/н от 16.01.2018 проектом межвания территории кадастрового квартала 59:02:0101164 и микрорайона "Новая усадебная застройка", расположенного в кадастровом квартале 59:02:0103243

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

	территории Система координат МСК59 (Зона 2)										
No		Класс	,	наты, м	Сведения о состоянии на 10.07.2018						
№ п/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	геодезическо		наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар				
1	2	3	4	5	6	7	8				
2	590200043, трубчатый 590200023, трубчатый	Класс ОМС – 2 класс; Система координат - МСК-59, зона 2 Класс ОМС – 2 класс; Система координат - МСК-59, зона 2	646105.08 646386.44	2307249.04	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я				
3	590200022, трубчатый	Класс ОМС – 2 класс; Система координат - МСК-59,	646298.86	2310598.48	сохран ился	сох ран илс я	сох ран илс я				

6. Сведения о средствах измерений

зона 2

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Многочастотная GPS система	US.C.27.002.A	№1018490 ОТ 09.07.2018 г.
	Trimble r8	N40788, c	Действительно до 08.07.2019 г.
		10.10.2010 до	
		01.08.2015	

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:02:0101164 ГБУ «Центр технической инвентаризации и кадастровой оценки Пермского края» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ №1 от 25.05.2018 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Проект планировки в составе с проектом межвания территории кадастрового квартала 59:02:0101164 и микрорайона "Новая усадебная застройка", расположенного в кадастровом квартале 59:02:0103243

- В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 1 осуществлено:
- Образование земельных участков 5 шт.;
- уточнение местоположения на земельном участке зданий/сооружений/объектов незавершенного строительства сведения о котором внесены в

Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которого отсутствует — 11 шт

Земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1.

Основанием для установления границ ЗУ является проект межевания территории.

Сведения об образуемых земельных участках

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

Зона №

Обозначение	актерных определения			Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8
1	646727.73	2309464.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2	646718.15	2309408.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
3	646717.55	2309394.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
4	646700.55	2309394.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н1У	646677.93	2309394.11	Метод спутниковы х геодезическ их	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	T		uan ramayuuri	1	
			измерений		
			(определени		
277	64666601	2200204.05	й)	0.10	10.072:0.073
н2У	646666.01	2309394.05	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
нЗУ	646664.16	2309465.68	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нэу	040004.10	2309403.06		0.10	WIL-V(0.07 +0.07)-0.10
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
1	646727.73	2309464.25	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1	010727.73	2505101.25	спутниковы	0.10	(0.07 * 0.07) 0.10
			_		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
5	646670.10	2309407.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
6	646670.10	2309408.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			_		
			(определени		
	(46660 10	2200400 20	й)	0.10	Mr (0.072 : 0.072) 0.10
7	646669.10	2309408.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
	i	Ĩ	* * * J	1	Ī

8	646669.10	2309407.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
o	040009.10	2309407.20	спутниковы	0.10	IVIt= \((0.07-\pm0.07-)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
5	646670.10	2309407.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	0.0070.10	2509107.20	спутниковы	0.10	(0.07 * 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			й)		
_		_		_	_
9	646667.35	2309407.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
10	646667.35	2309408.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
1.1	(4666625	2200409.20	й)	0.10	M+-1/(0.072+0.072)-0.10
11	646666.35	2309408.20	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
12	646666.35	2309407.20	й) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
12	UT0000.33	2307701.20	спутниковы	0.10	1411 1(0.07 10.07)=0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
9	646667.35	2309407.20	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	0.0007.55	2507107.20	спутниковы	0.10	(0.07 . 0.07) 0.10
			X		
·			•	•	

			их изм	дезическ перений ределени						
			(OП ₎	ределени						
	2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков									
		Обозначени	е зем	ельного уч	астка <u>:</u>	<u>3У1</u>				
Обо	значение части	Горизонтальное		Описание	e	Отм	етка о наличии земельного			
	границ	проложение (S),	пре	охождения ч	части	спора	а о местоположении границ			
ОТ		M		границ			земельного участка			
1	. 2	3		4			5			
_	- -	-				_				
	3.	Общие сведения об					астках			
NG.	Harrisona	Обозначени	е зем	іельного уч	астка <u>:</u>	<u>ЗУ I</u>				
№ п/п		ние характеристик			Знач	ение х	арактеристики			
1	3emeji	ьного участка 2					3			
1	Адрес земельно			Пермский	край А	\ лекса	ндровск г, Ленина ул, 27 д			
2	Категория земе	-		Земли насе						
3	•	ого использования					использовавшимся			
				классифик	атором	ı (dUti	lizations) и сведения о			
				разрешенн	ном исп	юльзоі	вании в соответствии с			
				документо)M					
							ие дома в 2-5 этажей			
4		ьного участка ±		4025 кв.м	± 12.74	кв.м				
		ешности определени	RГ							
	площади ($P \pm \Delta$			AD = 2 * 0.10 * ./4025 * ./((1 + 1.122)/(2 * 1.121) =						
5		ененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4025} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$						
		тустимой погрешно	сти	12.74						
		пощади земельного 2								
6	участка (∆Р), м Предельный ми	инимонг нг тй и								
U	_	лнимальный и размеры земельного	0							
	участка (Рмин и		J							
7	Кадастровый и.			59:02:0201	002:76	(мног	оквартирный дом)			
	-	здания, сооружения	,		0	,	1 1 11 71 /			
	объекта незавеј		-							
	-	расположенного на	l							
	земельном учас									
8	-	омера исходных		_						
	земельных учас	СТКОВ								
	Иное									
9	Иные сведения			_						
		•	обш		-		нивается доступ (проход разуемым земельным			
No	_	номер или обозначен					и обозначение земельного			
л/п		частка, для которого	0	участка,	, посред		которого обеспечивается			
	обеспеч	ивается доступ				Д	оступ			
1	1	2		200	rana =:	mr c c = :	3			
1	1			земли обш	цего по.	пьзова	КИН			

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка :3У2

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	наты, м Ү	Зона № Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешность определения координат характерной точки (М _t), м	погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
н4У	646662.87	2309367.77	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
			спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
н5У	646640.97	2309367.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	646639.55	2309426.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	646661.16	2309427.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	646662.87	2309367.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			й)	1	1
			и)	_	
13	646654.73	2309423.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
14	646654.73	2309424.98	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
15	646653.73	2309424.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
16	646653.73	2309423.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=√(0.07²+0.07²)=0.10
13	646654.73	2309423.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	Mt=\((0.07^2+0.07^2)=0.10
17	646655.49	2309370.76	— Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10 $
18	646655.49	2309371.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	I	<u> </u>	1	1	
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений (определени		
			(определени й)		
19	646654.49	2309371.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
20	646654.49	2309370.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
17	646655.49	2309370.76	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
1,	010033.17	2507570.70	спутниковы	0.10	(0.07 10.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
21	- 646654.75		-	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	040034.73	2309418.00	Метод спутниковы	0.10	Mt-v(0.07-+0.07-)-0.10
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
22	646654.75	2309418.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			й)		
23	646653.75	2309418.99	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х		
			х геодезическ		
<u> </u>	1	<u>I</u>	1 TO A CONTINUE	1	ı

			Ī	1	1
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
24	646653.75	2309418.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
21	646654.75	2309418.00	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
21	040054.75	2307+10.00	спутниковы	0.10	1411 ((0.07 + 0.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
25	646655.52	2309376.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
26	646655.52	2309377.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
20	0.10023.62	2000017.10	спутниковы	0.10	(0.07 * 0.07) 0.10
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
		22002=	й)	0.40	100000000000000000000000000000000000000
27	646654.52	2309377.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
28	646654.52	2309376.19	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
Ī			топределени		

			й)					
25	646655.52	2309376.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
_	_	_	_	_	_			
29	646654.77	2309411.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
30	646654.77	2309412.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
31	646653.77	2309412.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
32	646653.77	2309411.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
29	646654.77	2309411.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
	2. Сведени		аниц образуем:					
	Обозначение земельного участка : <u>ЗУ2</u>							

0т т 1 —	г. до т. 2	M	-	спора о местоположении границ			
1 –	2		границ	земельного участка			
_		3	4	5			
	_	_	_	_			
	3. C	бщие сведения об	б образуемых земелы	ных участках			
			е земельного участка :	•			
№ п/п		ие характеристик ного участка		нение характеристики			
1	Jewell	2		3			
1	Адрес земельног	о участка	Пермский край,	Александровск г, Ленина ул, 25 д			
2	Категория земел		Земли населенны				
3 Вид разрешенного использования			в соответствии с классификаторог разрешенном ист документом	ранее использовавшимся м (dUtilizations) и сведения о пользовании в соответствии с е жилые дома в 2-5 этажей			
	Площадь земель величина погреш площади ($P \pm \Delta P$	іности определени	$1286 \text{ кв.м} \pm 8.71$				
5	Формула, приме предельной допу	ненная для расчета устимой погрешнос ощади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1286} * \sqrt{((1 + 2.56^2)/(2 * 2.56))} = 8.71$			
	Предельный мин максимальный р участка ($P_{\text{мин}}$ и P	азмеры земельного)				
7	Кадастровый или (обозначение) зд объекта незавери	и иной номер ания, сооружения, пенного асположенного на	дом),59:02:01011	5 (многоквартирный 64:117			
8	Кадастровые ном земельных участ Иное	иера исходных	_				
9	Иные сведения		_				
4. C _B	ведения о земель ли проезд от зем	ельных участков	общего пользования участкам	обеспечивается доступ (проход п) к образуемым земельным			
№ п/п	земельного уч	мер или обозначен астка, для которого вается доступ		омер или обозначение земельного дством которого обеспечивается доступ			
1		2		3			
1	1		земли общего по	льзования			
<u> </u>			зуемых земельны				
	1. Сведения о		ках границ образуем е земельного участка <u>:</u> Зона №	ых земельных участков ЗУЗ			

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод - определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ			определения координат характерной точки (M_t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м	
1	2	3	6	7	8
н8У	646638.20	2309483.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н9У	646659.64	2309483.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	646661.16	2309427.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н6У	646639.55	2309426.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н8У	646638.20	2309483.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений) —	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
33	646653.62	2309479.08	Метод спутниковы х	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	<u> </u>	<u> </u>	1	1	
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		100000000000000000000000000000000000000
34	646653.57	2309480.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
35	646652.58	2309480.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
36	646652.63	2309479.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
33	646653.62	2309479.08	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
37	646654.71	2309430.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
38	646654.71	2309431.03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
					

			(определени		
			й)		
39	646653.71	2309431.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			(определени й)		
40	646653.71	2309430.03	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37	646654.71	2309430.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_		l –
41	646654.66	2309447.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41	646654.66 646654.66	2309447.19 2309448.18	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений		

Спутниковы х геодезическ их измерений (определений) 41
41 646654.66 2309447.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 45 646654.70 2309436.50 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени их измерений (определени й) 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
(определени й) 41 646654.66 2309447.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — 45 646654.70 2309436.50 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) мт — — — — — — — — — — — — — — — — — —
41
41 646654.66 2309447.19 Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
спутниковы х геодезическ их измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
х геодезическ их измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
их измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
измерений (определени й) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
(определени й)
Может Мо
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)
х геодезическ их измерений (определени й)
геодезическ их измерений (определени й)
их измерений (определени й)
(определени й)
й)
46 646654.70 2309437.50 Метод 0.10 $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
спутниковы
геодезическ
их измерений
(определени
й)
47 646653.70 2309437.50 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
спутниковы х
геодезическ
их
измерений (определени
й)
48 646653.70 2309436.50 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10
спутниковы
Х
геодезическ их
измерений
(определени
45 646654.70 2309436.50 Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.07²)=0.10 спутниковы
X X
геодезическ

			их измерений (определени й)		
49	646654.66	2309441.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
50	646654.66	2309442.63	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
51	646653.66	2309442.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
52	646653.66	2309441.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
49	646654.66	2309441.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
	2. Сведения		аниц образуем: е земельного уч		·

	Oodsha tenne sementioro y laerka <u>1979</u>										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании							
от т.	до т.	M	границ	земельного участка							
1	2	3	4	5							
_	_	_	_	_							

	3. Общие сведения об образуемых земельных участках							
- 22				е земельного уч	мельного участка :3У3			
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики			
1	2.				3			
1	Адрес з	вемельного уч	астка	Пермский	Пермский край, Александровск г, Ленина ул, 29 д			
2	Категория земель				селенных пунк			
3	Вид раз	врешенного и	спользования	в соответс	ствии с ранее	использовавшимся		
				классифи	катором (dUtil	lizations) и сведения о		
						вании в соответствии с		
				документ				
	П					ие дома в 2-5 этажей		
4		дь земельного	•		\pm 8.36 кв.м			
	площад	$\mu (P \pm \Delta P), M^2$						
5			ая для расчета		0.10 * √1216 *	$\sqrt{((1+2.47^2)/(2*2.47))} =$		
	-	•	мой погрешно	сти 8.36				
	инастия	пения площад (ΔP) , м ²	и земельного					
6		ьный минима	пьный и					
			ры земельного)				
	участка	$(P_{\text{мин}} \ \text{и} \ P_{\text{макс}})$	M^2					
7		ровый или ин		59:02:010	59:02:0101164:117,59:02:0101164:26			
			я, сооружения,	(многоква	(многоквартирный дом)			
		а незавершенн						
	_		ложенного на					
8		ном участке	наусти ту					
0	_	ровые номера ных участков	исходных					
	Иное	IBIX y Ide1Rob			-			
9		ведения			_			
4. C			участках, по	средством кот	орых обеспеч	нивается доступ (проход		
			•	-	-	разуемым земельным		
	TO	<u> </u>		участкам				
№			или обозначен а, для которого	_	_	и обозначение земельного		
п/п	Jemes	обеспечивает		y lacika	участка, посредством которого обеспечивается доступ			
1		2	•			3		
1	1			земли обц	цего пользова			
		Сведе	ния об обра	зуемых земе	ельных уча	стках		
	1. Св					ельных участков		
			Обозначение	е земельного уч	настка <u>:3У4</u>			
		Γ		Зона №	1			
					Средняя	Фотопия		
		Коорди	наты, м		квадратичес кая	Формулы, примененные для расчета средней		
	начение			Метод	погрешность	для расчета среднен квадратической		
_	терных границ			определения координат	определения	погрешности определения		
TOTEK	трапиц	X	Y	координат	координат	координат характерной		
		1-			характерной	точки (M _t), м		
	1	2	3	6	точки (M _t), м	8		
<u> </u>	1	<i>4</i>	<u> </u>	U	,	U		

017	(16650 64	0000400 00) <i>(</i>	0.10	M (0.072:0.072) 0.10
н9У	646659.64	2309483.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
017	646620.20	2200402 41	й)	0.10	Mt-1(0,072+0,072), 0,10
н8У	646638.20	2309483.41	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени й)		
н10У	646637.20	2309525.16	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нгоу	040037.20	2309323.10		0.10	1VII - V(U.U / +U.U / -)-U.1U
			спутниковы		
			Х		
			геодезическ их		
			их измерений		
			(определени		
			(определени й)		
н11У	646658.48	2309524.83	Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
ниу	0+0030.40	2303324.03		0.10	1VIL V(0.07 + 0.07)=0.10
			спутниковы х		
			х геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
н9У	646659.64	2309483.39	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
117 3	0.10057.04	2507105.57	спутниковы	0.10	1111 1(0.07 10.07) 0.10
			Х		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
53	646653.01	2309496.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		(3.37 3.37) 3.13
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		
54	646652.96	2309497.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		1 (1111 1111) 0111
			X		
L		<u> </u>	<u>I</u>	I .	ı

		1	1	1	1
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
			й)		100000000000000000000000000000000000000
55	646651.96	2309497.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
56	646652.01	2309496.11	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		,
53	646653.01	2309496.15	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
_	_	_	_	_	_
57	646653.38	2309484.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			ИХ		
			измерений		
			(определени		
			й)		
58	646653.35	2309485.64	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их		
			измерений		
			(определени		
	C1CC#2 27	2200407.50	й)	0.10	No. 1/0 072: 0 072
59	646652.35	2309485.60	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			спутниковы		
			X		
			геодезическ		
			их измерений		
		i .	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	i	

			(определени		
			й)		
60	646652.38	2309484.60	Метод спутниковы х геодезическ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
			их измерений (определени й)		
57	646653.38	2309484.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_		_		_	1_
61	646653.19	2309490.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
62	646653.15	2309491.25	метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
63	646652.15	2309491.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
64	646652.19	2309490.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
61	646653.19	2309490.24	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			X гео, их изм	тниковы дезическ перений ределени			
	2. Свед	ения о частях гра					х участков
060	значение части	Обозначение	е зем	ельного уч Описани			
	границ	Горизонтальное проложение (S),	пре	Описани охождения			етка о наличии земельного а о местоположении границ
ОТ		M (≈),	P	границ		onop.	земельного участка
1	2	3		4			5
_		_	_			_	
	3. 0	бщие сведения об		<u>*</u>			астках
30		Обозначение	е зем	ельного уч	астка <u>:</u>	<u>ЗУ4</u>	
№ п/п		ие характеристик			Знач	іение ха	арактеристики
1	земельн	ого участка 2					3
1	Адрес земельног	_		Пермский	край.	Алекса	ндровск г, Ленина ул, 31 д
2	Категория земел			Земли нас	_		•
3	1			в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом многоквартирные жилые дома в 2-5 этажей			
4	Площадь земелы величина погреш площади ($P \pm \Delta P$	іности определени	R	885 кв.м ± 6.51 кв.м			
5	Формула, примен предельной допу	у, на ненная для расчета стимой погрешнос щади земельного		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{885} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.51$			
6	Предельный мин максимальный ра участка (Рмин и Р	азмеры земельного	0	_			
7	Кадастровый или			59:02:0101164:117,59:02:0101164:27			
	кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			(многоква	ртирнь	ый дом) 	
8	Кадастровые ном земельных участ	-		_			
	Иное						
9	Иные сведения	W W W W A A A A A A A A A A A A A A A A	orc	- -	ON	500-0-	
		•	обш		-		нивается доступ (проход разуемым земельным
№ п/п	земельного уча	мер или обозначен астка, для которого вается доступ				цством	и обозначение земельного которого обеспечивается оступ
1		2					3

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков Обозначение земельного участка <u>:3У5</u>

Зона №

Обозначение характерных	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
точек границ	X 2	Y 3	координат	определения координат характерной точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
65	646679.23	2309346.37	Метод	0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
03	040079.23	2309340.37	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	NII- V(0.07 ±0.07)—0.10
н1У	646677.93	2309394.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2У	646666.01	2309394.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12У	646662.64	2309524.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11У	646658.48	2309524.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

			(определени й)		
н9У	646659.64	2309483.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н7У	646661.16	2309427.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н4У	646662.87	2309367.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
66	646664.91	2309367.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
67	646665.80	2309327.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н13У	646667.72	2309327.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н14У	646679.73	2309328.12	Метод спутниковы	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					X				
					гео	дезическ			
					их				
					изм	иерений			
					(оп	ределени			
					й)	_			
	65	646679	23	2309346.37	Me	тод	0.10		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
					спу	тниковы			
					X	X			
					гео	дезическ			
					ИХ				
		И				иерений			
					,	ределени			
					й)				
		2. Свед	ения	я о частях гра					х участков
06-	DWO.	0 W0 CTV-		Обозначени	e sen	иельного уч Описани			
000	Обозначение части Горизонтальное								етка о наличии земельного
0.77					пр	охождения границ	части	спора	а о местоположении границ земельного участка
1		до т. 2		<u>м</u> 3		<u>траниц</u> 4			<u> 5</u>
<u></u>	_					- 7		_	<u> </u>
		3.0	бии	е сведения об		nanyawi iy n	омони		(APTIVAV
		3.0	ОЩИ	Обозначения					acikax
N₂	На	именовані	ie va	рактеристик	C JUN				
п/п	110	земельн					Знач	ение х	арактеристики
1			2	<i>J</i>					3
1	Адрес	земельног	о уч	астка		Пермский	край,	Алекса	ндровск г
2	Катего	рия земелн	·			Земли нас	еленнь	іх пунь	стов
3	Вид ра	зрешенног	о ис	пользования		в соответс	ствии с	ранее	использовавшимся
						классифи	катором	ิง (dUti	lizations) и сведения о
						разрешені	ном исі	ользон	вании в соответствии с
						документо	OM		
						под проез			
4				участка ±		1495 кв.м	± 16.75	кв.м	
				ти определени	R				
		μ и $(P \pm \Delta P)$				AD 2 # 2	10 4 1	1.405 3:	//1 · 0 202) //2 * 2 22)
5				ая для расчета			.10 * √	1495 *	$\sqrt{((1+9.28^2)/(2*9.28))} =$
	_	-		иой погрешно	СТИ	16.75			
	опреде	ления пло	щад	и земельного					
6		а (∆Р), м ² іьный мин	113.60						
				льныи и ры земельного	`				
		альный ра а (Р _{мин} и Р _м			J				
7		ровый или							
'				зи номер 1, сооружения,					
	,	ачение) зда а незаверц			•				
		-		ложенного на					
	_	ельства, ра ном участі							
8		-		исходных		_			
		ных участ	-						
	Иное	<i>j</i>				1			
9		ведения				_			
	<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 земельного участка, для которого обеспечивается доступ 1 2 3 3 земли общего пользования

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

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

кадастровый номер (обозначение) <u>59:02:0101164:31</u> Зона №

Спелн

		Суще	Существующие			Уточненные			Средн яя	
		Коорди	инаты,		Коорді	инаты,		1	ня квадра	
		N	1		N	1			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
59:02 :0101 164:3 1(1)	н1О		ı	_	64676 4.47	23093 38.62		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:3 1(1)	н2О	_	-	_	64676 4.67	23093 49.56	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02	н3О	_	_	_	64676	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

0101				1	2.16	10.50			1	72) 0.10
:0101					3.16	49.59		спутник		7^2)=0.10
164:3								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н4О	1	_	_	64676	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					3.24	57.85		спутник		7^2)=0.10
164:3								ОВЫХ		, , , , ,
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
50.02	50				64676	22002		ений)	0.10	N. 1/0 073 : 0 0
59:02	н5О	_	_	_	64676	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					4.74	57.80		спутник		72)=0.10
164:3								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н6О	_	_	_	64676	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					4.82	68.55		спутник		7^2)=0.10
164:3								овых		·
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н7О	_		_	64675	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	1170				2.28	68.70		спутник	0.10	7^2)=0.10
164:3					2.20	00.70		ОВЫХ		7)-0.10
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н8О	_	_	_	64675	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					1.93	38.76		спутник		7^2)=0.10
164:3								ОВЫХ		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ГОПРЕДЕЛ		

								ений)	2 10	100000	
59:02	н1О	_	_	-	64676	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$	
0101					4.47	38.62		спутник		7^2)=0.10	
164:3								овых			
1(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ИЙ			
								(определ ений)			
- 7		<u> </u>	⊥ ки здани	ля, сос	ружени	⊥ ія, объек	та не	/	ного стр	оительства с	
								ı) <u>59:02:010</u>			
№ п/п	Наимен		арактер	истик	и		Зн:	ачение хара	ктеристі	ики	
1	Вид объ	<u>2</u> екта неп		OTIA	Здан	1110		3			
2	Ранее пр			ЛИ	Эдаг	шс					
2	государс			гй							
	номер зд		2								
	объекта		1 2								
	строител	іьства (к	адастрог	зый,							
	инвентарный или условный										
	номер)										
3	Кадастро					2:010116	4:1				
	участка				В						
	границах		` .	рых)							
	расположе										
	незаверп			пьствя	1						
4	Номер к					2:010116	4				
•	(кадастр	-			27.0	2.010110	•				
	пределах		. /	-							
	располож	-		. ,							
	сооруже	ние, объ	ект								
	незавери	пенного	строите	пьства							
5	Адрес зд				Пер	мский кр	ай, А	лександров	ск г, Киг	м ул, 14 д	
	объекта	-	шенного								
-	строител										
	Местопо			,	_						
	сооруже										
=	незавери				ļ.						
	Дополни местопо.			1X U	_						
6	Иные св		<u> </u>								

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) — кадастровый номер (обозначение) <u>59:02:0101164:32</u>

	3 она №							
Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,		

р конт	конт харак		инаты, 1		_	инаты,		определ ения	яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 164:3 2(1)	н9О	-	_	_	64676 5.64	23094 19.49	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0101 164:3 2(1)	н10О	I	_	_	64676 5.96	23094 41.83	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0101 164:3 2(1)	н11О		_	_	64675 1.13	23094 42.04		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0101 164:3 2(1)	н12О	_	_	_	64675 0.81	23094 19.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:02 :0101 164:3 2(1)	н9О	_	_	-	64676 5.64	23094 19.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
- 50:02	120			_	-	- 22004	_		- 0.10	- N4
59:02 :0101 164:3 2(2)	н13О			1	64676 6.92	23094 26.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:3 2(2)	н14О	_	_	-	64676 6.98	23094 28.86	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:3 2(2)	н15О			ı	64676 5.77	23094 28.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:3 2(2)	н16О	-	-	_	64676 5.74	23094 26.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:3 2(2)	н13О	_	_	_	64676 6.92	23094 26.44	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			l u	I	
								ий		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	1	_	_	_	ı	_	_	_
59:02	н17О	_	-	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					6.94	32.43		спутник		7^2)=0.10
164:3								ОВЫХ		, ,
2(3)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н18О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					6.97	34.92		спутник	0.120	7^2)=0.10
164:3					0.57	31.72		ОВЫХ		7) 0.10
2(3)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н19О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					5.86	34.94		спутник		7^2)=0.10
164:3								ОВЫХ		,
2(3)								геодезич		
2(3)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н20О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					5.82	32.45		спутник		7^2)=0.10
164:3								овых		
2(3)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	170				(107)	2200.4		ений)	0.10	N/4 ./(0.072 : 0.0
59:02	н17О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					6.94	32.43		спутник		7^2)=0.10
164:3								овых		
2(3)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	_		_	_	 	_		_	_	_
59:02	н21О			_	64675	23094		— Метод	0.10	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101	п210	_	_		0.91	26.56			0.10	7^2)=0.10
.0101					0.71	20.30		спутник		/)=0.10

			1		1			ı	ı	
164:3								овых		
2(4)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
50.02	220				64675	22004			0.10	N/4 /(0.072+0.0
59:02	н22О	_	_	_	64675	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					0.94	28.92		спутник		7^2)=0.10
164:3								овых		
2(4)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н23О				64674	23094		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	H23O	_	_	_			_		0.10	
:0101					9.85	28.92		спутник		7^2)=0.10
164:3								ОВЫХ		
2(4)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н24О	_	_	_	64674	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	112.10				9.80	26.56		спутник	0.10	7^2)=0.10
164:3					7.00	20.50		ОВЫХ		7) 0.10
2(4)										
2(4)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н21О			_	64675	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					0.91	26.56		спутник		7^2)=0.10
164:3								овых		
2(4)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0101164:32</u>

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

		l I
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:02:0101164:2
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:02:0101164
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ким ул, 16 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>—</u> кадастровый номер (обозначение) <u>59:02:0701031:23</u> Зона №

Номе	Номе		ствующ инаты, и	ие	Уто	чненны инаты, и	e	Метод	Средн яя квадра тическ ая погре	Формулы, примененные для расчета средней
р конт ура	харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R,	определ ения координ ат	шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02	н25О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701					6.48	88.98		спутник		7^2)=0.10
031:2								овых		

0(1)	1		I	ı	I	1		1	1	1
3(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
59:02	н26О	_	_	_	64676	23094		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701	11200				6.62	99.77		спутник	0.10	7^2)=0.10
031:2					0.00			ОВЫХ		, ,
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н27О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701					5.22	99.78		спутник		7^2)=0.10
031:2								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
59:02	н28О		_	_	64676	23095		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701	11200				5.38	08.01		спутник	0.10	7^2)=0.10
031:2					0.50	00.01		ОВЫХ		, , 0.10
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
59:02	н29О	_	_	_	64676	23095	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701					6.78	07.99		спутник		7^2)=0.10
031:2								ОВЫХ		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н30О	_	_	_	64676	23095		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701					6.95	18.80		спутник		7^2)=0.10
031:2								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	210				CACT 7	22007		ений)	0.10	Mr/(0.072 · 0.0
59:02	н31О		_	_	64675	23095		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

:0701					4.34	19.00		спутник		7^2)=0.10
031:2								овых		,
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н32О	_	_	_	64675	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701					3.87	89.18		спутник		7^2)=0.10
031:2								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н25О	_	_	_	64676	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0701					6.48	88.98		спутник		7^2)=0.10
031:2								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0701031:23</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:02:0101164:3
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:02:0101164
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ким ул, 18 д

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

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) — кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101164:30 Зона №

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра	Формули
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 164:3 0(1)	н33О		_	_	64671 9.36	23093 37.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:3 0(1)	н34О	-	-	_	64671 9.08	23093 50.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101	н35О	_	_	_	64668 9.16	23093 49.66	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

				ı	I			1	l	Т
164:3 0(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 164:3 0(1)	н36О	_	-	_	64668 9.44	23093 37.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:3 0(1)	н37О	-	I	_	64670 0.20	23093 37.37	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:3 0(1)	н38О				64670 0.18	23093 38.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:3 0(1)	н39О			-	64670 8.59	23093 39.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:3 0(1)	н40О	_	-	_	64670 8.60	23093 37.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

59:02 :0101 164:3 0(1)	н33О	-	_	_	64671 9.36	23093 37.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
								ий						
								(определ ений)						
2	Характ	<u> </u>	си злани	я. соо	ружени	я, объек	та не	/	<u> </u> ОГО СТРО	<u> </u>				
	· I) <u>59:02:010</u>						
No	Наимен	ование х	anakteni	стики	r		Зня	чение хара	ктепистин	си				
п/п	Панмен		арактерг		•		<u> </u>							
1	Рин обла	2	21124112400	TO 1.1				3						
I	Вид объе Ранее пр			ТИ	 -									
	гансс пр государс			й										
	номер зд													
	объекта													
	строител	,	-											
	инвентар	оный или	и условні	ый										
	номер)				50.00	2 010116	4.7							
	Кадастро участка (59:02:0101164:7								
	участка (границах	`	-	, ,	ь									
	располох	-	` -	, DITT)										
	сооруже													
	незавери	ценного	строител	ьства										
	Номер ка				59:02	2:010116	4							
	(кадастр													
	пределах			ых)										
	располох сооруже													
	незавери	•		ьства										
	Адрес зд		-		Перм	иский кр	ай, А.	лександров	ск г, Кали	нина ул, 4 д				
	объекта		1 2	•		1	•	1	-	- •				
l —	строител													
	Местопо				_									
	сооруже	,												
1 —	незавери													
	Дополни местопол			υк										
_	Иные св													
			положе	ния	здания	, coonv	жені	ия, объек	та незав	вершенного				
								м участко		1				
								сах контур						
вид о	бъекта н		мости (з	дание	ие, сооружение, объект незавершенного строительства) -									
		К	адастров	вый н	ий номер (обозначение) <u>59:02:0201002:76</u> Зона №									
Номе	Номе	Cyme	ствующ	ие		она № чненны	ρ	Метод	Средн	Формулы,				
HUME	TIUNIC	Суще	Ствующ	ric	J 10	шспны		тистод	Средн	Tohmy 11pi,				

р конт	ра харак	Коорді	инаты, и		_	Координаты, м		определ ения	яя квадра	примененные для расчета
ура	терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0201 002:7 6(1)	н41О	_	_	-	64668 8.27	23094 08.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н42О	l	_	_	64668 8.03	23094 21.44		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н43О	_	_	_	64668 6.02	23094 21.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н44О	_	_	_	64668 5.73	23094 35.88	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:02 :0201 002:7 6(1)	н45О	_	_	-	64668 7.68	23094 35.91	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н46О		I		64668 7.57	23094 48.96	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н47О	_	-	-	64667 1.25	23094 48.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н48О				64667 1.42	23094 38.62	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н49О	_	_	-	64667 2.69	23094 38.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н50О	_	-	_	64667 3.08	23094 18.12	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					1			(0770707	1	
								(определ		
59:02 :0201 002:7 6(1)	н51О	_	-	_	64667 1.84	23094 18.10	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(1)	н52О	-	-	_	64667 2.03	23094 08.08	_	ений) Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
								еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0201 002:7 6(1)	н41О		_	_	64668 8.27	23094 08.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02 :0201 002:7 6(2)	н53О	_	-	_	64667 1.92	23094 13.75	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(2)	н54О	_	_	_	64667 1.87	23094 16.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(2)	н55О	_	-	_	64667 0.80	23094 16.25	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	1		ı		1	1		T	1	1
								еских измерен ий (определ		
59:02 :0201 002:7 6(2)	н56О	_	_	_	64667 0.84	23094 13.74	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
59:02 :0201 002:7 6(2)	н53О	_	_	_	64667 1.92	23094 13.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
						_	_	_	_	_
59:02 :0201 002:7 6(3)	н57О	_	_	_	64667 3.01	23094 22.08	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0201 002:7 6(3)	н58О		_		64667 2.97	23094 23.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(3)	н59О			-	64667 2.09	23094 23.89 23094	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
	11000	_	I —		0-1007	2307 4		титетод	0.10	1411 1(0.01 10.0

2.11 22.08 спутник овых геолезич еских измерен ий (определ спий) 72)=0.10	59:02 :0201 002:7	н57О	_	_	_	64667			овых геодезич еских измерен ий (определ		/-)=0.10
6(3) 6(3) 6(3) 72 72 73 74 75 75 75 75 75 75 75	59:02 :0201 002:7	н57О	_	_	_		22004		геодезич еских измерен ий (определ		
S9:02	59:02 :0201 002:7	н57О	_	_	_		22004		еских измерен ий (определ		
S9:02	:0201 002:7	н57О	_	_			22004		измерен ий (определ		
S9:02 H62O - - - 64667 23094 - Метод свий Совых геодезич секих измерен ий (определений) - - - - 64667 23094 - Метод свутник овых геодезич секих измерен ий (определений) - - - - - - - - -	:0201 002:7	н57О	_	_	- 1		22004		ий (определ		
59:02 10570 -	:0201 002:7	н57О	_	_	_		22004		(определ		
59:02	:0201 002:7	н57О	_	_	_		22004				
59:02 H62O - - - 64667 23094 - Метод спутпик овых геодезич еских измерен ий (определ есий определ есий определ есий определ есий (определ есий определ есий определ есий определ есий определ есий определ есий (определ есий определ есий определ есий определ есий (определ есий определ есий определ есий определ есий (определ есий определ есий (определ есий определ	:0201 002:7	н57О	_	-	_		22004		ений)		ļ l
3.01 22.08 Спутник овых геодезич сских измерен ий (определ ений)	:0201 002:7	н57О	_	_	_		22004				
002:7 (6(3) 008ых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0010 002:7 (6(4)	002:7							_	Метод	0.10	
6(3) 6(3) 6(3) 6(3) 6(3) 6(3) 6(3) 6(3) 6(4)						3.01	22.08		спутник		7^2)=0.10
	6(3)								овых		
Веропа									геодезич		
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —									еских		
Совети предед не предедений Совети предедение Совети преде									измерен		
									ий		
									(определ		
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
:0201 002:7 6(4) 2.94 25.63 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 59:02 10201 002:7 6(4) н62O	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
:0201 002:7 6(4) 2.94 25.63 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 59:02 10201 002:7 6(4) н62O	59:02	н61О	_	_	_	64667	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
002:7 (6(4)						2.94					
6(4)	1								-		
59:02											
59:02											
59:02											
59:02											
59:02											
59:02 H62O - - - 64667 23094 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 H63O - - - 64667 23094 - Метод (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 H63O - - - 64667 23094 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10											
2.90 27.47 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 н63О	59:02	н62О	_	_	_	64667	23094			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
002:7 6(4)		11020								0.10	
6(4)						2.70	2,,		_		, , 0.10
1	1										
1	0(1)										
S9:02 H63O — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
1											
59:02											
59:02 н63O - - 64667 23094 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10									, -		
2.01 27.48 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10	50:02	11630	_			64667	23004			0.10	$M_{t=\sqrt{(0.072\pm0.0)}}$
002:7 6(4) овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		позо	_	_						0.10	
6(4) геодезич еских измерен ий (определ ений)						2.01	27.40		-		7)=0.10
еских измерен ий (определ ений)											
измерен ий (определ ений)	0(4)										
ий (определ ений)											
(определ ений)											
ений)											
эу:∪2 но4O	50:02	(10				64667	22004			0.10	Mt-1/0 072 + 0 0
.		н64О	_	_	_		1	_		0.10	
:0201						2.06	25.63		-		/ *)=0.10
002:7											
6(4) геодезич	6(4)										
еских											
									измерен		
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I									ий		, "

								(определ ений)		
59:02 :0201 002:7 6(4)	н61О	_	-	_	64667 2.94	23094 25.63	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
- 59:02	– н65О	_	_	_	- 64667	23094		Momo =	0.10	Mt-2/(0.072+0.0
39:02 :0201 002:7 6(5)		_	_	_	2.87	29.19	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(5)	н66О	_	_	_	64667 2.76	23094 34.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(5)	н67О	_	-	_	64667 1.83	23094 34.65	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(5)	н68О	_	-	_	64667 1.95	23094 29.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 6(5)	н65О	_	-	_	64667 2.87	23094 29.19	-	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2 = 0.10$

				1	1				1	
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02	н69О	_	_	_	64667	23094	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201					1.38	40.48		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		
6(6)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н70О	_		_	64667	23094		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	11,00				1.33	43.00		спутник	0.10	7^2)=0.10
002:7					1.00			ОВЫХ		, , 0.10
6(6)								геодезич		
0(0)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н71О	_	_	_	64667	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201					0.26	42.99		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		,
6(6)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н72О	_	_	_	64667	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201					0.29	40.48		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		,
6(6)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н69О	_	_	_	64667	23094	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201					1.38	40.48		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		
6(6)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
2.	Характ	еристик	си здани	я, со	оружени	ія, объек	та не	завершенн	юго стро	ительства с

	кадастровым номер	оом (обозначением) 59:02:0201002:76
№ 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	59:02:0101164
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ленина ул, 27 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>— кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101164:29</u>
Зона №

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

									характ ерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 164:2 9(1)	н73О	_			64671 5.34	23095 06.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 9(1)	н74О	_			64671 5.37	23095 18.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 9(1)	н75О	_			64668 5.60	23095 19.00	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 9(1)	н76О	_	_	_	64668 5.57	23095 06.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 9(1)	н73О	_	_	_	64671 5.34	23095 06.35	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0101164:29</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:02:0101164:4
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:02:0101164
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Островского ул, 5 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>— кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101164:28</u> Зона №

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

									точки	
									(Mt), M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 164:2 8(1)	н77О	-	. 1		64666 0.65	23093 32.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(1)	н78О	_	-	_	64666 0.36	23093 54.47	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2 + 0.007^2 + 0$
59:02 :0101 164:2 8(1)	н79О	_			64664 4.20	23093 54.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(1)	н80О	_	_	-	64664 4.49	23093 31.85	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(1)	н77О				64666 0.65	23093 32.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02	н81О	_	_	_	64665	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

:0101					8.69	31.11		спутник		72)=0.10
164:2								ОВЫХ		. ,
8(2)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
	н82О	-	_	_	64665	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					8.69	32.02		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		
8(2)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
59:02	н83О				64665	23093		ений) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	поэс	_	_		6.38	31.99		спутник	0.10	7^2)=0.10
164:2					0.50	31.77		ОВЫХ		7) 0.10
8(2)								геодезич		
0(2)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
	н84О	_	_	_	64665	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					6.42	31.08		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		
8(2)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	010				(1665	22002		ений)	0.10	Mt
	н81О	_	_	_	64665	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101 164:2					8.69	31.11		спутник		7^2)=0.10
								ОВЫХ		
8(2)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02	н85О	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					8.87	30.99		спутник		72)=0.10
164:2								ОВЫХ		
8(3)								геодезич		
$\cup (\cup)$						Ī		İ	l	I
								еских		
								еских измерен ий		

57.02 1000 0.10 101010A 0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
164:2 овых	
8(3) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
164:2	, , , , ,
8(3) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
164:2	7) 0.10
8(3) геодезич	
еских	
измерен ий	
(определ ений)	
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
	7)=0.10
8(3) геодезич	
еских	
измерен	
ий	
(определ	
ений)	
- - - - - - - - 59:02 н890 - - - 64664 23093 - Метод 0.10	$-\frac{1}{M_{t-2}(0.072\pm0.0)}$
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
164:2	
8(4) геодезич	
еских	
измерен	
ий (
(определ	
ений)	3.6 . //2.2 7 2.2.2
	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
	7^2)=0.10
164:2	
8(4) геодезич	

	1		ı		ı	1		1	1	1
								еских измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	010				64664	22002		ений)	0.10	N. (0.072+0.0
59:02 :0101	н91О	_	_	_	64664 3.47	23093 39.88	-	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
164:2					3.47	39.00		спутник овых		/)=0.10
8(4)								геодезич		
. ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
59:02	н92О		_	_	64664	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					3.53	37.46		спутник		7^2)=0.10
164:2								овых		
8(4)								геодезич		
								еских измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
59:02	н89О	_	_	_	64664	23093	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101 164:2					4.41	37.46		спутник овых		7^{2})=0.10
8(4)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
_	_	_	_	_	_	_		-	_	_
59:02	н93О	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					4.37	40.46		спутник		7^2)=0.10
164:2 8(5)								ОВЫХ		
0(3)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	m040				61661	22002		ений)	0.10	Mt-1(0.072+0.0
59:02 :0101	н94О	_	_	_	64664 4.32	23093 44.81		Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
164:2					2			ОВЫХ		, , 0.10
8(5)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий (определ		
								ений)		
59:02	н95О	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

:0101				1						
					2.82	44.79		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		
8(5)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н96О	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101					2.88	40.44		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		,
8(5)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н93О	_	_	_	64664	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	11750				4.37	40.46		спутник	0.10	7^2)=0.10
164:2					1.57	10.10		ОВЫХ		7) 0.10
8(5)								геодезич		
0(3)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
- -	- 0.50	_		_	_	_	_	_	_	I —
1.59.02	1197/()	_	_		64664	23093		Метол	0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 + 0.0)}$
59:02	н97О	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	н97/О	_	_	_	64664 4.34	23093 45.87	_	спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
:0101 164:2	н97О	-	_	_			_	спутник овых	0.10	
:0101	н97О	_	_	_				спутник овых геодезич	0.10	
:0101 164:2	н9/О	-	_	_			ı	спутник овых геодезич еских	0.10	
:0101 164:2	н9/О		_	_			1	спутник овых геодезич еских измерен	0.10	
:0101 164:2	н9/О		_	_			-	спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	
:0101 164:2	н9/О		_	_			_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	
:0101 164:2 8(6)			_		4.34	45.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		7²)=0.10
:0101 164:2 8(6)	н9/О	_	_	_	4.34 64664	23093	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101		_	_		4.34	45.87		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник		7²)=0.10
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2			_		4.34 64664	23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых		7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101		_	_		4.34 64664	23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич		7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2			_		4.34 64664	23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских		7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2		_	_		4.34 64664	23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен		7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2		_	_		4.34 64664	23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий		7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2		1			4.34 64664	23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ		7^2)=0.10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6)	н98О	_	_		4.34 64664 4.27	23093 48.26		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.07^{2})}=0.10$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6)		-	_		64664 4.27	23093 48.26 23093		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод		$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$ $7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6) 59:02 :0101	н98О				4.34 64664 4.27	23093 48.26	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.07^{2})}=0.10$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2	н98О				64664 4.27	23093 48.26 23093	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$ $7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6) 59:02 :0101	н98О	-			64664 4.27	23093 48.26 23093	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$ $7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2	н98О				64664 4.27	23093 48.26 23093	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$ $7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
:0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2	н98О				64664 4.27	23093 48.26 23093	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$ $7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$
59:02 :0101 164:2 8(6) 59:02 :0101 164:2 8(6)	н98О				64664 4.27	23093 48.26 23093	_	спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$ $7^{2})=0.10$ $Mt=\sqrt{(0.07^{2}+0.0)}$

								(определ		
								ений)		
59:02 :0101 164:2 8(6)	н100 О	_	-	_	64664 3.44	23093 45.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(6)	н97О	_	_	_	64664 4.34	23093 45.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_		_		_		_	_	_
59:02 :0101 164:2 8(7)	н101 О	_	-	_	64665 8.24	23093 54.42	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(7)	н102 О	_	_	_	64665 8.21	23093 55.33	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(7)	н103	_	_	_	64665 5.88	23093 55.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 8(7)	н104 О	_	-	_	64665 5.48	23093 54.53	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			Т		1	1		1	T	T
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н101				64665	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	O				8.24	54.42			0.10	7^2)=0.10
	O				0.24	34.42		спутник		/)=0.10
164:2								ОВЫХ		
8(7)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02	н105	_	_	-	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				8.21	54.32		спутник		7^2)=0.10
164:2								овых		,
8(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
70.02	106					22002		ений)	0.10	3.5: /(0.072:0.0
59:02	н106	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				8.18	55.22		спутник		7^2)=0.10
164:2								овых		
8(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н107	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	O				5.84	55.18		спутник		7^2)=0.10
164:2	Ü					00.10		ОВЫХ		, , 5.15
8(8)								геодезич		
0(0)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
50.02	100					22002		ений)	0.10	N. 60 0 70 0 0
59:02	н108	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				5.86	54.28		спутник		7^2)=0.10
164:2								овых		
8(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н105	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
37.02	11105		<u> </u>		0 100+	25075		ттогод	0.10	1110 1(0.07 10.0

:0101	O		8.21	54.32	спутник	7^2)=0.10
164:2					овых	
8(8)					геодезич	
					еских	
					измерен	
					ий	
					(определ	
					ений)	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0101164:28</u>

	кадастровым поме	50M (0003Ha 1CHICM) <u>57.02.0101104.20</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	59:02:0101164:116
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:02:0101164
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ленина ул, 23 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>— кадастровый номер (обозначение)</u> <u>59:02:0201002:75</u>

Зона №

Номе	Номе	Существующие		Уточненны	Уточненные			Формулы,
p	pa	Координаты,	R,	Координаты,	R,	определ	ЯЯ	примененные
конт	харак	M	M	M	M	ения	квадра	для расчета

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 59:02 H109 - - - 64665 23093 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 59:02 H110 - - - 64665 23094 - Метод спутник овых 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10 59:02 H110 - - - 64665 23094 - Метод спутник овых 0.10 Мt=√(0.07²+7²)=0.10	еско сти ия т ой , м
:0201 О 002:7 5(1) 5(1) 9.75 80.87 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 н110 - - 59:02 н110 :0201 О 9.21 03.13 спутник 7²)=0.10	0.0
:0201 О 9.21 03.13 спутник 72)=0.10	
5(1) геодезич еских измерен ий (определ ений)	
59:02 н111 - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+ 7²)=0.10	
59:02 H112 — — — 64664 23093 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) — 10000	
$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	0.0

002:7 5(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0201 002:7 5(2)	— н113 О	-	_	_	- 64664 7.89	23093 79.69	_	— Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$ \begin{array}{c} - \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2) = 0.10 \end{array} $
59:02 :0201 002:7 5(2)	н114 О		_	_	64664 7.86	23093 80.59	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(2)	н115 О	_	_	_	64664 5.51	23093 80.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(2)	н116 О	_	_	-	64664 5.54	23093 79.63	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0201 002:7 5(2)	н113	-	-	_	64664 7.89	23093 79.69	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								ений)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02 :0201 002:7 5(3)	н117 О			_	64665 7.75	23093 79.93		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(3)	н118 О	_	_		64665 7.72	23093 80.82		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(3)	н119 О	_	_	_	64665 5.38	23093 80.75		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(3)	н120 О	_	_		64665 5.40	23093 79.86	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(3)	н117 О	_	_	_	64665 7.75	23093 79.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	
59:02 :0201 002:7 5(4)	н121 О	_	_	_	64665 7.28	23094 03.09	_	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

					1			1	1	1
								еских измерен ий		
								(определ ений)		
59:02 :0201 002:7 5(4)	н122 О	_			64665 7.27	23094 04.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(4)	н123 О	_	_	-	64665 4.81	23094 04.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0201 002:7 5(4)	н124 О	_	_		64665 4.83	23094 03.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0201 002:7 5(4)	н121 О	_		_	64665 7.28	23094 03.09	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
- 50:02	125		_	_			_			M(
59:02 :0201 002:7 5(5)	н125	_			64664 6.94	23094 02.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02	н126	_	_	_	64664	23094		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$

0201	0				6.02	02.00				72) 0.10
:0201	О				6.93	03.90		спутник		7^2)=0.10
002:7								ОВЫХ		
5(5)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н127	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	O				4.80	03.88		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		
5(5)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н128	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	O				4.83	02.78		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		,
5(5)								геодезич		
- (- /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н125	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	O				6.94	02.84		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		,
5(5)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	_	<u> </u>	_	_		_	_	_
59:02	н129	_	_	_	64664	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	0				3.04	94.45		спутник	0.10	7^2)=0.10
002:7	O				3.01	71.15		ОВЫХ		7) 0.10
5(6)								геодезич		
3(0)								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н130		_	-	64664	23093		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	О				2.96	96.85		спутник	0.10	7^2)=0.10
002:7					2.70	70.03		ОВЫХ		, , 0.10
5(6)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		

								(определ		
								ений)		
59:02 :0201 002:7 5(6)	н131		_	1	64664 2.06	23093 96.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(6)	н132 О	_	-	Ι	64664 2.14	23093 94.42	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(6)	н129 О	_	_		64664 3.04	23093 94.45	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02 :0201 002:7 5(7)	н133	_	_		64664 3.17	23093 90.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(7)	н134	_	_	_	64664 3.09	23093 92.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(7)	н135	_	-	-	64664 2.19	23093 92.62	-	Метод спутник овых геодезич	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

			1		ı	1		ī	ı	1
								еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0201 002:7 5(7)	н136 О		_		64664 2.27	23093 90.16	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(7)	н133	_	_	-	64664 3.17	23093 90.19	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
	_	_	_		_	_		_	_	_
59:02 :0201 002:7 5(8)	н137 О	_	_	_	64664 3.26	23093 86.05	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
59:02 :0201 002:7 5(8)	н138 О		_		64664 3.19	23093 88.50	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0201 002:7 5(8)	н139 О	_	_	_	64664 2.30	23093 88.48	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
JJ.U2	п1 4 0				0+004	23093		мистод	0.10	1V11- Y(U.U/ +U.U

:0201	О				2.37	86.05		спутник		7 ²)=0.10
002:7								овых		
5(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н137	_	_	_	64664	23093	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0201	O				3.26	86.05		спутник		7^2)=0.10
002:7								овых		
5(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0201002:75</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	_
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ленина ул, 25 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
O	писание местоположения зд	ания, сооружения, объекта незавершенного

строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>— кадастровый номер (обозначение)</u> <u>59:02:0101164:26</u>

Зона №

		Существующие				чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м				инаты, и			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	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	_	10	11
59:02 :0101 164:2 6(1)	н141 О	ı	_	_	64665 7.98	23094 53.18	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(1)	н142	-	_	_	64665 7.57	23094 75.55		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(1)	н143	-	_	_	64664 1.28	23094 75.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2	н144 О	_	_	_	64664 1.73	23094 52.85	ı	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1		l	1	1	1		1	I	ı
6(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 164:2 6(1)	н141 О	I	_	_	64665 7.98	23094 53.18		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02 :0101 164:2 6(2)	н145 О	_	_	_	64665 6.11	23094 52.03	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(2)	н146 О	I	_	_	64665 6.11	23094 53.15	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(2)	н147 О		_	_	64665 3.82	23094 53.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(2)	н148	_	_	_	64665 3.83	23094 51.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

59:02 :0101 164:2 6(2)	н145 О	_	_	-	64665 6.11	23094 52.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	
59:02 :0101 164:2 6(3)	н149 О			I	64665 5.65	23094 75.53	l	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(3)	н150 О				64665 5.61	23094 76.51		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(3)	н151 О		_	_	64665 3.40	23094 76.43	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(3)	н152 О	-	_	_	64665 3.41	23094 75.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(3)	н149 О	_	-	_	64665 5.65	23094 75.53	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$

		1			1				l	I	
CHIMĂ)											
—											
59:02									ений)		
3.11 3.11	_	_	_	_	_			_	_		_
164:2	59:02	н153	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	
6(4)	:0101	O				5.31	75.34		спутник		7^2)=0.10
59:02 H154 -	164:2								овых		
59:02 H154 -	6(4)										
59:02											
59:02 H155 - - 64664 23094 - Метод овых геодезических измерен ий (определ ений) - - 64664 23094 - Метод овых геодезических измерен ий (определ ений) - - - 64664 23094 - - - - - - - - - -											
59:02 H154 -											
59:02 к154 - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 к155 сон (34) - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 к164:2 б(4) - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 к156 сон (34) - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определений) 0.10 мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 к156 сон (34) - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезических измерен ий (определений) - 59:02 к153 сон (34) - - - 64664 23094 - Метод оло Мт=√(0.07²+0.0 мт=√(0.07²+											
59:02 :0101 O											
:0101 164:2 6(4) 0 5.31 76.22 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 59:02 н155 64664 23094 годы - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 н156 64664 23094 годы - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 164:2 6(4) 64664 23094 годы - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 н153 64664 23094 годы - Метод оло	50.00	1.5.4				C1CC1	22004			0.10	M/(0.072+0.0
164:2 6(4) 6(4) 08ых геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 голо голо голо голо голо голо голо гол			_	_	_			_		0.10	
6(4)		O				5.31	76.22		_		7^2)=0.10
59:02									овых		
59:02	6(4)								геодезич		
59:02									еских		
59:02									измерен		
59:02											
59:02									(определ		
59:02 H155 - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 59:02 H156 - - - 64664 23094 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 0.10 Мt=√(0.07²+0.0 7²)=0.10 164:2 6(4) 75:30 - Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 59:02 H153 - - - 64664 23094 - Метод оли мтемер оли определ ений)											
3.11 76.21 Спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 72)=0.10 72)=0.10 59:02	59:02	н155	_	_	_	64664	23094	_		0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
164:2 6(4)										0.10	
6(4)						3.11	70.21		_		7) 0.10
59:02											
Бергари Бе	0(4)										
59:02											
59:02											
59:02											
59:02 H156 — — 64664 23094 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 7²)=0.10 59:02 H153 — — 64664 23094 — Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 H153 — — 64664 23094 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0											
:0101 O 3.13 75.30 спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 H153 - - 64664 23094 - Метод 0.10 Mt=√(0.07²+0.0	70.02	1.5.6					22004			0.10	100072:00
164:2 6(4) овых геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 н153 — — 64664 23094 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0			_	_	_			_		0.10	
6(4) геодезич еских измерен ий (определ ений) 59:02 н153 — — 64664 23094 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0		O				3.13	75.30		_		7^2)=0.10
									овых		
	6(4)								геодезич		
59:02 н153 - - 64664 23094 - Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0									еских		
									измерен		
59:02 н153 - - 64664 23094 - Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0									ий		
59:02 н153 - - 64664 23094 - Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0									(определ		
59:02 н153 — — 64664 23094 — Метод 0.10 Мt=√(0.07²+0.0											
	59:02	н153	_	_	_	64664	23094			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
1:() () ()	:0101	O				5.31	75.34		спутник		7^2)=0.10
164:2 S.ST 75.54 Chyflink 7 / 6.10						0.51	, 5.5 1		_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6(4) СВЫХ геодезич											
о(4) 1содскич еских	(-)										
измерен									-		
ий (
(определ									` -		
									ений)		
ений)		-	_	_	_	_	-	_	-	-	- 100 0 TO
	L 50·02	⊢н157	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
											= 0\ 0 10

1.54.0				1	I			I	I	
164:2 6(5)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 164:2 6(5)	н158 О		-	_	64664 5.89	23094 52.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(5)	н159 О	_	-	_	64664 3.56	23094 52.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(5)	н160 О		I	_	64664 3.59	23094 51.73	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(5)	н157 О	_		_	64664 5.91	23094 51.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(6)	– н161 О	_	-	_	64664 1.62	23094 58.64		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	$ \begin{array}{c} - \\ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)} \\ 7^2) = 0.10 \end{array} $

								ений)		
59:02 :0101 164:2 6(6)	н162 О		I	_	64664 1.57	23094 61.08		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(6)	н163 О		_	_	64664 0.68	23094 61.06		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(6)	н164 О	-	-	_	64664 0.73	23094 58.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(6)	н161 О		-	_	64664 1.62	23094 58.64	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02 :0101 164:2 6(7)	н165 О		_	_	64664 1.53	23094 62.78	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(7)	н166 О		_	_	64664 1.48	23094 65.23	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2) = 0.10$

	1			1	1			1	ı	1
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	1.67				64664	22004		ений)	0.10	N/ /(0.072+0.0
59:02	н167	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				0.57	65.20		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		
6(7)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1.
59:02	н168	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				0.63	62.74		спутник		7^2)=0.10
164:2								овых		
6(7)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н165	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				1.53	62.78		спутник		7^2)=0.10
164:2								овых		
6(7)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
- 50.02	- 1.60	_	_	_	-	-		-	-	- /(0,0 7 2+0,0
59:02	н169	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				1.44	67.04		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		
6(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.02	170				(1// 1	22004		ений)	0.10	M(-1/0 072 : 0 0
59:02	н170	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				1.40	69.43		спутник		7^2)=0.10
164:2								ОВЫХ		
6(8)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
50.00	171				C1CC1	22004		ений)	0.10	M()(0.072+0.0
59:02	н171	_	_	_	64664	23094	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О				0.49	69.40		спутник		7^2)=0.10

164:2 6(8)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 164:2 6(8)	н172 О	_	_	1	64664 0.55	23094 67.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 6(8)	н169 О	Ι	I	Ι	64664 1.44	23094 67.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0101164:26</u>

<u>№</u>	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
$\frac{1}{2}$		_
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	_
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	Потрологий утой Атогоого потого поголого уто 20 -
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ленина ул, 29 д
	объекта незавершенного	

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

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) — кадастровый номер (обозначение) 59:02:0101164:27

Зона №

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорди			_	инаты,			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 квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02 :0101 164:2 7(1)	н173 О			_	64665 7.08	23095 02.12	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2 7(1)	н174 О	_	_	_	64665 6.50	23095 24.54	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:2	н175 О	_	_	_	64664 0.18	23095 24.12	_	Метод спутник овых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

7(1)								геодезич еских измерен ий (определ ений)		
59:02 :0101 164:2 7(1)	н176 О	_	_	1	64664 0.75	23095 01.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
59:02 :0101 164:2 7(1)	н173 О	_		-	64665 7.08	23095 02.12	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>59:02:0101164:27</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	_
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	_
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Пермский край, Александровск г, Ленина ул, 31 д
	объекта незавершенного	
	строительства	

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

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Сооружение</u>

кадастровый номер (обозначение) <u>59:02:0101164:117</u> Зона №

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн яя	
		Коорди				инаты,			квадра	-
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59:02	н177	_	_	_	_	64665	23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О					5.47	09	спутник		7^2)=0.10
164:1							35	ОВЫХ		
17(1)							4.5	геодезич		
							3	еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
70.00	4.50					- 4		ений)	0.10	7.5. /(0.0=0.00
59:02	н178	_	_	_	_	64665	23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О					4.94	09 38	спутник		7^2)=0.10
164:1							0.8	ОВЫХ		
17(1)							0.8 9	геодезич еских		
							フ			
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02	н179	_	_	_	_	64665	23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О					4.82	09	спутник		7^2)=0.10

1 < 4 1	<u> </u>						40	1		<u> </u>
164:1							40	ОВЫХ		
17(2)							4.0	геодезич		
							4	еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
59:02	н180					64665	22	ений)	0.10	Mt-1/(0.072+0.0
:0101	О Н 180	_	_	_	_	4.02	23 09	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
164:1						4.02	45	спутник овых		7)=0.10
17(2)							3.1	геодезич		
17(2)							1	еских		
							1	измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н181	_	_	_	_	64665	23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	O					4.75	09	спутник		7^2)=0.10
164:1							40	овых		,
17(2)							7.8	геодезич		
							5	еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
<u>-</u>	102	_	_	_	_	-	_	-	- 0.10	- N/- /(0.072+0.0
59:02	н182	_	_	_	_	64667	23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101 164:1	О					2.02	09 40	спутник		7^2)=0.10
17(3)							7.8	овых геодезич		
17(3)							5	еских		
							3	измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
59:02	н183	_	_	_	_	64665	23	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0101	О					4.75	09	спутник		72)=0.10
164:1							40	овых		
17(3)							7.8	геодезич		
							5	еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
		_	_	_	_	64665	23	— Метод	0.10	$-$ Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.0)}$
50.02	- - 104					DUDDO	1.3	LIVICTOT		1 15/11 — 5/11 1 1 1 1 / ^ + [] []
59:02	н184		_	_	_				0.10	
59:02 :0101	- н184 О		_	_	_	3.41	09	спутник	0.10	7^2)=0.10
59:02 :0101 164:1		_	-	_	_		09 47	спутник овых	0.10	
59:02 :0101		-	_	_	_		09 47 5.4	спутник овых геодезич	0.10	
59:02 :0101 164:1		_	-	_	_		09 47	спутник овых геодезич еских	0.10	
59:02 :0101 164:1		_	I	_	_		09 47 5.4	спутник овых геодезич	0.10	

								(определ ений)		
59:02 :0101 164:1 17(4)	н185	_	Ι	I	_	64665 2.59	23 09 50 2.0 0	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
59:02 :0101 164:1 17(5)	н186 О	_	_	_		64667 5.21	23 09 36 7.3 6	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
59:02 :0101 164:1 17(5)	н187 О	-	-	-	_	64665 5.46	23 09 36 7.6 8	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>59:02:0101164:117</u>

№ 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	59:02:0101164:116
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	59:02:0101164
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Александровск г
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_













