КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:23:0301049

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

Дата подготовки карты-плана территории 22.05.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ИНН: 3524011534, ОГРН: 1063536009921

(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)

Постановление №б/н от 11.05.2023

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Репкин Сергей Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11964577090

Контактный телефон: 8-981-436-22-59

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160029, Вологодская область, г. Вологда, ул. Судоремонтная, д. 2Г, кв. 238, REX.EN@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: Союз "Некоммерческое объединение Кадастровых инженеров" Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую

деятельность: 25205

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ", 160022, Вологодская обл., г.Вологда, ул.Ярославская, д.23, кв.31

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №1/23 от 25.01.2023

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№б/н от 03.02.2023
2	Выписка из каталога геодезических	№3998 от 30.12.2016
	пунктов	

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

Система координат МСК-35 зона 2

№		Класс	Коорди	наты, м	состо	дения оянии 1 04.2023	на
п/п	Название пункта и тип	геодезическо й сети	X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар
1	2	3	4	5	6	7	8
1	778 Кичино, сигн.	3 класс	349814.23	2239617.58	не	cox	cox

					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
2	756 Глуповоское, сигн.	3 класс	340528.85	2257387.44	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
3	789 Поповское, сигн.	1 класс	353297.54	2253433.04	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	53818-13,	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковая EFT M1 GNSS	18.06.2018	ГСХ/17-03-2023/231840669 от
			17.03.20223 года, действительно до
			16.03.2024 года
2	Аппаратура геодезическая	76892-19,	Свидетельство о поверке № С-
	спутниковая EFT M1 Plus	10.12.2024	ГСХ/17-01-2022/124202806 от
			17.01.2022, действительно до
			16.01.2023 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

- 1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".
- Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Никольского Шекснинского муниципального района Вологодской области утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области №82 от 24.01.2022, опубликованными на официальном сайте Шекснинского муниципального района "sheksnainfo.ru" и составляют "для ведения личного подсобного хозяйства":Рмин-0 кв.м, Рмакс=5000 кв.м., "ведение огородничества": не установлены., "ведение садоводства" Рмин-300 кв.м, Рмакс=3000 кв.м.
- 2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках". В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.
- 3. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ". При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 32 земельных участков.
- В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами 35:23:0301049:34, 35:23:0301049:44, 35:23:0301049:51, 35:23:0301049:60, 35:23:0301049:107, 35:23:0301049:111, 35:23:0301049:112, 35:23:0301049:118, 35:23:0301049:124, 35:23:0301049:145, 35:23:0301049:154, 35:23:0301049:155, 35:23:0301049:163, 35:23:0301049:173, 35:23:0301049:190, 35:23:0301049:281, 35:23:0301049:295, 35:23:0301049:296, 35:23:0301049:307, 385:23:0301049:418, 35:23:0301049:430, 35:23:0301049:292, 35:23:0301049:86, 35:23:0301049:92, 35:23:0301049:78, 35:23:0301049:38, 35:23:0301049:288, 35:23:0301049:419, 35:23:0301049:120, 35:23:0301049:287, 35:23:0301049:264, 35:23:0301049:77 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных,

полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Причиной ошибочного определения координат земельных участков с 35:23:0301049:34, кадастровыми номерами 35:23:0301049:44, 35:23:0301049:51. 35:23:0301049:60, 35:23:0301049:107, 35:23:0301049:111, 35:23:0301049:112, 35:23:0301049118, 35:23:0301049:124, 35:23:0301049:145, 35:23:0301049:154, 35:23:0301049:155, 35:23:0301049:163. 35:23:0301049:173, 35:23:0301049:190, 35:23:0301049:281, 35:23:0301049:295, 35:23:0301049:296, 35:23:0301049:307, 385:23:0301049:418, 35:23:0301049:430, 35:23:0301049:292, 35:23:0301049:86, 35:23:0301049:92, 35:23:0301049:78, 35:23:0301049:38, 35:23:0301049:288, 35:23:0301049:419, 35:23:0301049:120, 35:23:0301049:287, 35:23:0301049:264, 35:23:0301049:77 послужила ошибка в геодезических измерениях.

- 4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".
- В ходе ККР уточнено местоположение границ 35 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.
- 5. Раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 5 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:23:0301049:266, 35:23:0301049:267, 35:23:0301049:268, 35:23:0301049:280, 35:23:0301049:283. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:34</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
1	343941.5 8	2242849. 03	343942.1	2242847. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
2	343932.2	2242876. 40	343932.2	2242876. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
3	343926.9	2242891. 22	343926.2 7	2242893. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
4	343881.6	29			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
5	343882.8 6	2242883. 21	343883.1 8	2242882. 38	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
6	343901.8	2242834.	343902.2	2242833.	Метод	0.10	_
	9	10	1	27	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	343941.5	2242849.	343942.1	2242847.	Метод	0.10	_
	8	03	4	83	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
1	2	30.24	_	_
2	3	17.71	_	_
3	5	44.40	_	_
5	6	52.67	_	_
6	1	42.50	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:34</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	2181 кв.м ± 9.34 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2181} * \sqrt{((1+1.01^2)/(2*1.01))} =$
	предельной допустимой погрешности	9.34
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:44</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
6	343901.8	2242834. 10	343902.2	2242833. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
5	343882.8	2242883. 21	343883.1 8	2242882. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
7	343866.4	2242865. 46	343866.7	2242864. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
8	343867.4 6	2242825. 56	343867.7 8	2242824. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
9	343881.4	2242826. 91	343881.7	2242826. 08	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
6	343901.8	2242834. 10	343902.2 1	2242833. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:44</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
3	8	35.96	_	_
8	9	19.56	_	_
9	4	31.66	_	_
4	3	19.30	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:44</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$650 \ \text{kb.м} \pm 5.16 \ \text{kb.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{650} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 5.16$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:51</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
10	343819.8	2242798. 99	343820.1 5	2242799. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
11	343805.9	2242831. 87	343806.2	2242831. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
12	343804.5	2242839. 33	343804.8	2242839. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
13	343786.2	2242839. 18	343786.5	2242839. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
14	343797.8 8	2242807. 77	343798.2	2242807. 83	Метод спутников ых	0.10	_

							1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
15	343805.0	2242792.	343805.3	2242792.	Метод	0.10	_
	5	54	7	60	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
10	343819.8	2242798.	343820.1	2242799.	Метод	0.10	_
	3	99	5	05	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:51</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
10	11	35.69	_	_	
11	12	7.60	_	_	
12	13	18.31	_	_	
13	14	33.51	_	_	
14	15	16.83	_	_	
15	10	16.13	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	771 кв.м \pm 5.70 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{771} * \sqrt{(1 + 1.39^2)/(2 * 1.39)} = 5.70$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:60</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат 6	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
60	343466.1	2242648. 36	343466.1	2242648. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
61	343460.1	2242660. 41			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
62	343460.8	2242660. 81	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
63	343454.4	2242675. 71	343454.6	2242675. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н64У	_	_	343452.4 6	2242675. 48	Метод спутников ых	0.10	_

		Г	<u> </u>	<u> </u>	Т	ı	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
65	343440.2	2242669.	343440.2	2242669.	Метод	0.10	_
	1	01	1	01	спутников		
	_	0.1	_		ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	0.10.110.0	2212572			ий)	0.10	
66	343413.8	2242652.	_	_	Метод	0.10	_
	1	11			спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
67	343412.4	2242651.	343413.0	2242651.	Метод	0.10	_
	1	11	8	54	спутников		
	_				ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н69У			343417.9	2242641.	/	0.10	
ноэу	_	_	9		Метод	0.10	_
			9	92	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
68	343423.7	2242631.	343423.9	2242631.	Метод	0.10	_
	1	46	3	55	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
60	343466.1	2242648.	343466.1	2242648.	Метод	0.10	_
	6	36	6	36	спутников		
					ых		
1					геодезичес		
1					ких		
1							
					измерений		
Ī				1	(определен		1

					ий)			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером								
<u>35:23:0301049:60</u>								

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
60	63	29.28	_	_
63	н64У	2.19	_	_
н64У	65	13.85		-
65	67	32.27	_	_
67	н69У	10.80	_	_
н69У	68	11.95		-
68	60	45.45	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1262 \text{ кв.м} \pm 7.17 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1262} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7.17$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:107</u>

Обозначе ние		Существующие координаты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат 6	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
164	343423.9 6	2242631. 03	343423.9	2242631. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
68	343423.7	2242631. 46	343423.9	2242631. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н69У	_	_	343417.9 9	2242641. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
67	343412.4	2242651. 11	343413.0 8	2242651. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
70	343400.2	2242672. 72	343400.1 7	2242672. 39	Метод спутников ых	0.10	_

	T		Г	1	Г	T	T
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
71	343389.3	2242669.	343389.4	2242669.	Метод	0.10	_
	5	67	3	52	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
72	343377.9	2242664.	343378.1	2242664.	Метод	0.10	_
	9	22	8	08	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н73У	_	_	343386.7	2242640.	Метод	0.10	_
			1	51	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н74У	_	_	343388.3	2242636.	Метод	0.10	_
			8	32	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
75	343387.9	2242635.	343388.0	2242635.	Метод	0.10	_
	8	69	2	47	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
76	343395.2	2242619.	343395.3	2242619.	Метод	0.10	_
	8	68	5	80	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
L	1		i	i	1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	İ	1

					ий)		
164	343423.9	2242631.	343423.9	2242631.	Метод	0.10	_
	6	03	6	03	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:107

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
164	68	0.52	_	_
68	н69У	11.95	_	-
н69У	67	10.80	_	_
67	70	24.52	_	_
70	71	11.12	_	_
71	72	12.50	_	_
72	н73У	25.07	_	_
н73У	н74У	4.51	_	_
н74У	75	0.92	_	-
75	76	17.30		_
76	164	30.74	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:107}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1335 \text{ кв.м} \pm 7.34 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1+1.15^2)/(2*1.15))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.34
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:111</u>

Обозначе ние характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1110	2	3	4	5	6	7	8
110	343337.0	2242715. 06	343338.2 7	2242715. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
109	343336.3	2242716. 44	343337.2	2242717. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
108	343340.5	2242719. 28	343340.5 6	2242719. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
115	343328.2	2242741. 05	343328.2	2242741. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
116	343322.1	2242752. 08	343322.1	2242752. 08	Метод спутников ых	0.10	_

	1	1	1	1		1	, ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
117	343303.7	2242748.	343303.5	2242749.	Метод	0.10	_
117	1	94	8	16		0.10	_
	1	94	٥	10	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н118У			343302.6	2242744.	Метод	0.10	_
птоз	_	_	343302.0	70		0.10	_
			3	/0	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н119У	_	_	343301.8	2242733.	Метод	0.10	_
111175			1	27	спутников	0.10	
			1	27	_		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
120	343303.0	2242720.	343302.5	2242720.	Метод	0.10	_
	7	72	3	63	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
110	242200.5	22.4271.0	242200.7	22.42710	ий)	0.10	
113	343308.7		343308.7	2242710.	Метод	0.10	_
	1	52	1	52	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
112	343324.4	2242708.	_	_	Метод	0.10	_
112			_	_		0.10	-
	1	69			спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<u> </u>	i	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	(опредолен	<u> </u>	

					ий)		
111	343333.4	2242713.	343332.8	2242712.	Метод	0.10	_
	5	19	8	66	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
110	343337.0	2242715.	343338.2	2242715.	Метод	0.10	_
	1	06	7	38	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:111}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
110	109	2.53	_	_
109	108	3.71	_	_
108	115	25.03	_	_
115	116	12.61	_	_
116	117	18.75	_	_
117	н118У	4.56	_	_
н118У	н119У	11.46	_	_
н119У	120	12.66	_	_
120	113	11.85	_	-
113	111	24.26	_	-
111	110	6.04	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:111</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm	$1155 \text{ кв.м} \pm 6.81 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1155} * \sqrt{((1+1.07^2)/(2*1.07))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.81
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:112</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
59	343503.2	2242764.	343503.2	2242764. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
47	343510.2 9	2242775. 73	343510.2	2242775. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
48	343532.5	2242818. 31	343533.0 7	2242818. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
49	343519.1	2242823. 86	343519.1	2242823. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
50	343496.1 6	2242792. 38	343496.1 6	2242792. 38	Метод спутников ых	0.10	_

	1	T	T	T	1	1	T 1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
51	343486.6	2242795.	343486.6	2242795.	Метод	0.10	_
	5	61	5	61	спутников		
		01			ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	2121525	2212000	0101-0-	22 12 2 2 2	ий)	0.10	
52	343472.7	2242800.	343472.7	2242800.	Метод	0.10	_
	2	60	2	60	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
53	343464.3	2242797.	343464.3	2242797.	Метод	0.10	_
	3	00	3	00	спутников	0.10	
		00	3	00	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
54	343450.8	2242804.	343450.8	2242804.	Метод	0.10	_
	5	48	5	48	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
55	343428.2	2242769.	343428.6	2242769.	Метод	0.10	_
	1	09	5	08	спутников	0.10	
	1	0)	3		ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
	0.40.4.5.1.5	22.427.42	0.40.45.45	22 (27 (2	ий)	0.10	
56	343464.2	2242743.	343464.2	2242743.	Метод	0.10	-
	9	80	9	80	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
		1	1			1	

					ий)		
57	343471.5	2242754.	343471.5	2242754.	Метод	0.10	_
	9	45	9	45	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
58	343481.5		343481.5	2242773.	Метод	0.10	_
	4	17	4	17	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
59	343503.2		343503.2	2242764.	Метод	0.10	_
	5	24	5	24	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:112

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
59	47	13.48	_	_
47	48	48.11	_	_
48	49	15.09		_
49	50	38.96		_
50	51	10.04		_
51	52	14.80		_
52	53	9.13	-	_
53	54	15.42	-	_
54	55	41.79		_
55	56	43.70		_
56	57	12.91	_	_
57	58	21.20	_	_
58	59	23.47	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:112}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$3347 \text{ кв.м} \pm 11.77 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	

	2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3347} * \sqrt{((1+1.30^2)/(2*1.30))} = 11.77$
I	3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:118</u>

Обозначе ние	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
132	343283.8	2242619. 35	343285.2	2242619. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
133	343268.8	2242642. 52	343268.8	2242642. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
134	343249.0	2242630. 53	343250.4	2242630. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
135	343185.6	2242592. 68	343185.6	2242592. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
136	343205.9 7	2242565. 48	343205.4	2242565. 79	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес ких измерений (определен ий)		
132	343283.8	2242619. 35	343285.2	2242619. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:118</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
132	133	28.13	_	_
133	134	21.49	_	_
134	135	75.53	_	_
135	136	32.97	_	_
136	132	96.01	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	2940 кв.м ± 11.04 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2940} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 11.04$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:124</u>

Обозначе ние	Сущест коорди	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
77	343364.1 4	2242657. 43	343367.4	2242657. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
78	343356.8	2242696. 55	343365.3	2242694. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
79	343332.6	2242678. 70	343337.4 6	2242676. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
80	343341.0	2242665. 52	343349.1	2242660. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
77	343364.1 4	2242657. 43	343367.4	2242657. 16	Метод спутников ых	0.10	_

		геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		ий)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т. до т.		M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
77	78	37.18	_	_
78	79	33.34	_	_
79	80	19.27	_	_
80	77	18.60	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:124</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$656 \ \text{kb.m} \pm 5.18 \ \text{kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 5.18$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:145</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
150	343198.9 6	2242668. 31	343198.9	2242668. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
151	343215.7 8	2242689. 44	343215.7 8	2242689. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
137	343230.0	2242711. 54	343229.9 9	2242709. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н138У	_	_	343222.4	2242714. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н139У	_	_	343224.7 5	2242717. 46	Метод спутников ых	0.10	_

	1	1	1	1	I	1	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н140У			343207.2	2242729.	Метод	0.10	_
H1403	_	_				0.10	
			4	11	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
141	343176.5	2242745.	343176.5	2242745.	Метод	0.10	_
141	6	67	6	67		0.10	
	0	67	O	07	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
142	343136.6	2242698.	343136.6	2242698.	Метод	0.10	_
142	0	70	0	70		0.10	
	0	/0	0	/0	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
143	343133.4	2242695.	343133.4	2242695.	Метод	0.10	_
	5	05	5	05	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
144	343163.6		343170.7	2242665.	Метод	0.10	_
	8	28	5	00	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
11 1 5 X I			2/21/7 1	2242646	ий)	0.10	
н145У	_	_	343147.1	2242646.	Метод	0.10	_
			7	38	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	1	1	L	<u> </u>	/P	l	1

					ий)		
146	343145.6	2242649.	343146.4	2242642.	Метод	0.10	_
	7	60	6	50	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
147	343154.5	2242640.	343151.9	2242636.	Метод	0.10	_
	1	68	2	07	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
148	343176.0	2242658.	343172.2	2242654.	Метод	0.10	_
	6	78	4	45	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
149	343179.4	2242655.	343179.4	2242655.	Метод	0.10	_
	2	92	2	92	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
150	343198.9	2242668.	343198.9	2242668.	Метод	0.10	_
	6	31	6	31	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:145}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
150	151	27.01		
151	137	24.28		_
137	н138У	9.12	_	_
н138У	н139У	4.01	_	-
н139У	н140У	21.03	_	_

н140У	141	34.86	_	_
141	142	61.67	_	_
142	143	4.82	_	_
143	144	47.90	_	_
144	н145У	30.05	_	_
н145У	146	3.94	_	_
146	147	8.44	_	_
147	148	27.40	_	_
148	149	7.33	_	_
149	150	23.14	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:145</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$5015 \text{ кв.м} \pm 14.22 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5015} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} =$
	предельной допустимой погрешности	14.22
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:154</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
156	343394.3	2242964. 46	343394.3	2242964. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
157	343400.7	2242972.	343400.7	2242972. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
158	343357.8 9	2243011. 13	343357.8 9	2243011. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
159	343355.4	2243007. 65	343355.4	2243007. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
160	343338.5	2242985. 15	343338.5	2242985. 15	Метод спутников ых	0.10	_

	ı	ı	ı	1	T	1	1
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н161У	_	_	343344.6	2242980.	Метод	0.10	_
			9	04	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
162	343370.2	2242959.	343368.7	2242959.	Метод	0.10	_
	2	01	1	79	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
163	343374.3	2242953.	_	_	Метод	0.10	_
	9	88			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
155	343377.4		343379.3	2242947.	Метод	0.10	_
	1	18	8	43	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
156	343394.3	2242964.	343394.3	2242964.	ий)	0.10	
130	343394.3	46 46	343394.3	46	Метод	0.10	_
	1	40	1	40	спутников ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
					ии <i>ј</i>		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:154}$

	20120100010171101								
	Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
	от т.	до т.	M	границ	земельного участка				
	1	2	3	4	5				
I	156	157	10.09	_	_				

157	158	57.89	_	_
158	159	4.26	_	_
159	160	28.16	_	_
160	н161У	8.03	_	_
н161У	162	31.42	_	_
162	155	16.33	_	-
155	156	22.65	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1793 \ \text{кв.м} \pm 8.47 \ \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.47
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:155</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		-		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
81	343350.0 8	2242614. 75	343351.8 8	2242614. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
82	343352.4	2242616. 61	343354.2	2242616. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
83	343344.6	2242626. 61	343346.4	2242626. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
84	343332.4 9	2242616. 95	343334.2 9	2242616. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
85	343340.2	2242606. 95	343342.0	2242606. 62	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
86	343344.1	2242610.	343345.9	2242609.	Метод	0.10	_
	9	09	9	76	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
81	343350.0	2242614.	343351.8	2242614.	Метод	0.10	_
	8	75	8	42	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:155</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
81	82	3.00	_	_
82	83	12.65	_	_
83	84	15.56	_	_
84	85	12.65	_	_
85	86	5.05	_	_
86	81	7.51	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:155</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	197 кв.м \pm 2.81 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{197} * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)} = 2.81$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:163</u>

Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
40	343537.6	2242677. 83	343538.2	2242676. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
41	343523.6	2242705. 35	343526.1	2242702. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
42	343508.1 8	2242693. 56	343508.0 7	2242693. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
43	343510.8	2242687. 96			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
44	343511.3	2242688. 36	_	_	Метод спутников ых	0.10	_

			T	1	I	I	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
45	343516.3	2242675.	_	_	Метод	0.10	_
	1	81			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
46	343519.0	2242670.	343519.4	2242669.	Метод	0.10	_
	2	14	7	20	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
40	343537.6	2242677.	343538.2	2242676.	Метод	0.10	_
	6	83	2	81	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:163</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
40	41	27.94	_	_
41	42	20.03	_	_
42	46	26.83	_	-
46	40	20.24	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$551 \text{ кв.м} \pm 4.70 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{551} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.70
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:173</u>

Обозначе ние характерн	Существующие Уточненные координаты, м Ме				Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
107	343344.7	2242710. 19	343344.6	2242711. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
108	343340.5	2242719. 28	343340.5	2242719. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
109	343336.3	2242716. 44	343337.2	2242717. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
110	343337.0	2242715. 06	343338.2 7	2242715. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
111	343333.4	2242713. 19	343332.8 8	2242712. 66	Метод спутников ых	0.10	_

	1		ı	ı	ı	1	, ,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
112	343324.4	2242708.	_	_	Метод	0.10	_
	1	69			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
113	343308.7	2242710.	343308.7	2242710.	Метод	0.10	_
113	1	52	1	52	спутников	0.10	
	-	0 2	_	32	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
114	242210.2	2242606	242217.2	2242607		0.10	
114	343318.2	2242696.	343317.2	2242697.	Метод	0.10	_
	6	73	3	91	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н170У	_	_	343331.3	2242704.	Метод	0.10	_
			8	71	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
107	343344.7	2242710.	343344.6	2242711.	Метод	0.10	_
	4	19	3	60	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
					пиј		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:173</u>

	20120103010171175								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
от т.	до т.	M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
107	108	8.69	_						

108	109	3.71	_	_
109	110	2.53	_	_
110	111	6.04	_	_
111	113	24.26	_	_
113	114	15.22	_	_
114	н170У	15.70	_	_
н170У	107	14.93	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$300 \ \text{kb.m} \pm 3.70 \ \text{kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300} * \sqrt{(1 + 1.68^2)/(2 * 1.68)} =$
	предельной допустимой погрешности	3.70
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:190</u>

Обозначе ние	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м Мето,				Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
98	343362.9	2242778. 74	343362.0	2242780. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
99	343356.9	2242787. 16			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н100У	_	_	343333.2	2242820. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
101	343321.3	2242837. 26	343321.3 7	2242837. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
102	343309.2 9	2242828. 76	343311.4	2242830. 26	Метод спутников ых	0.10	_

		l	l	l		I	
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
102			242222 1	22.4200.4	ий)	0.10	
103	_	_	343323.4	2242804.	Метод	0.10	_
			4	05	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
104	_	_	343326.1	2242795.	Метод	0.10	_
			6	28	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
105	343340.0	2242775.	_	_	Метод	0.10	_
	3	06			спутников		
	<u> </u>				ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
106	343344.6	2242765.	343343.2	2242766.	Метод	0.10	_
	1	91	8	46	спутников	3.20	
		/1		10	ых		
					геодезичес		
					ких		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
98	343362.9	2242778.	343362.0	2242780.		0.10	
70	2	74	343302.0	2242780. 89	Метод	0.10	_
	<i>L</i>	/4	1	07	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:190</u>

	<u> </u>								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0т т.	до т.	M	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
98	н100У	49.05	_	_					

н100У	101	20.45	_	_
101	102	12.17	_	_
102	103	28.83	_	_
103	104	9.18	_	_
104	106	33.52	_	_
106	98	23.64	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1315 \text{ кв.м} \pm 7.46 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1315} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.46
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:281</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
27	343660.5	2242819. 89	343660.5	2242819. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
36	343651.6	2242836. 85	343652.4 7	2242836. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
37	343630.8	2242827. 06	343630.2 8	2242828. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
30	343637.4	2242813. 17	343637.8	2242813. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
38	343641.4	2242815. 04	343644.4	2242816. 60	Метод спутников ых	0.10	_

		1	1				1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
39	343643.3	2242811.	343646.4	2242812.	Метод	0.10	_
	3	12	6	71	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
27	343660.5	2242819.	343660.5	2242819.	Метод	0.10	_
	9	89	9	89	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:281</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
27	36	18.87	_	_
36	37	23.71	_	_
37	30	16.69	_	_
30	38	7.31	_	_
38	39	4.36	_	_
39	27	15.85	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$438 \ \text{кв.м} \pm 4.24 \ \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{438} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.24
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:295</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
125	343278.2	2242659. 18	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
124	343285.5	2242661. 87			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
152	343279.7 7	2242668. 81	-	_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
154	343236.9	2242648. 28		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
127	343241.2	2242642. 71	_	-	Метод спутников ых	0.10	_

		Т	Г	<u> </u>	Г	T	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
126	343262.7	2242654.	_	_	Метод	0.10	_
	3	04			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
125	343278.2	2242659.	_	_	Метод	0.10	_
	0	18			спутников		
	=	-			ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н128У		_	343258.0	2242635.	Метод	0.10	
111203			4	57	спутников	0.10	
			_	37	ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
н127У			343250.5	2242647.	ий)	0.10	_
H12/3	_	_	2	60	Метод	0.10	
			2	00	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
126			242262.7	2242654	ий)	0.10	
126	_	_	343262.7	2242654.	Метод	0.10	_
			3	04	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10155			0.4000000	20 10 11	ий)	0.16	
н124У	_	_	343288.0	2242661.	Метод	0.10	_
			7	84	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
н152У	_	_	343278.5 5	2242660. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	_
н153У	_	_	343247.5 6	2242653. 76	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
154	_	_	343236.9	2242648. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н134У	-	_	343250.4	2242630. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н128У	_	_	343258.0 4	2242635. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:295</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н128У	н127У	14.19	_	_	
н127У	126	13.80	_	_	
126	н124У	26.51	_	_	
н124У	н152У	9.62	_	_	
н152У	н153У	31.70	_	_	

н153У	154	11.98	_	_
154	н134У	21.93	_	_
н134У	н128У	8.91	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$330 \text{ кв.м} \pm 3.86 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{330} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} =$
	предельной допустимой погрешности	3.86
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:296</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			ненные инаты, м Метод определег		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ои погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
121	343307.7	2242635. 31	343308.7 9	2242636. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н122У		_	343293.9	2242654. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н123У	-	_	343293.1 6	2242654. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
124	343285.5	2242661. 87	343288.0 7	2242661. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
125	343278.2	2242659. 18	_	_	Метод спутников ых	0.10	_

	1	T	T	1	T	ı	T
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
126	343262.7	2242654.	343262.7	2242654.	Метод	0.10	_
	3	04	3	04	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
127	343241.2	2242642.	343250.5	2242647.	Метод	0.10	_
	5	71	2	60	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
128	343249.2	2242632.	343258.0	2242635.	Метод	0.10	_
120	7	43	4	57	спутников	0.10	
	,	43	7		ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
129	242260.2	2242644.	242269.9	2242642.	ий)	0.10	
129	343269.2 8	58	343268.8 3	04	Метод	0.10	_
	0	38	3	04	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
100	242251.5	22.42.544			ий)	0.10	
130	343271.7	2242641.	_	_	Метод	0.10	_
	1	07			спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
131	343285.9	2242621.	343284.2	2242620.	Метод	0.10	_
	6	59	5	51	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
-						•	

					ий)		
121	343307.7	2242635.	343308.7	2242636.	Метод	0.10	_
	0	31	9	00	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:296

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
121	н122У	24.09	_	_
н122У	н123У	0.86	_	_
н123У	124	8.93	_	_
124	126	26.51	_	_
126	127	13.80	_	_
127	128	14.19	_	_
128	129	12.58	_	-
129	131	26.48	_	-
131	121	29.02	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1195 \text{ кв.м} \pm 7.12 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1195} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} =$
	предельной допустимой погрешности	7.12
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:307</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	343752.8 9	2242799. 87	343754.1	2242797. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
17	343719.4	2242894. 05	343713.2 8	2242899. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
18	343694.2	2242886. 89	343693.1	2242889. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
171	343703.1	2242866. 56			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
19	_	_	343706.8 6	2242857. 93	Метод спутников ых	0.10	_

	T	Т	Т	1	Г	T	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
20	343712.1	2242845.	343712.1	2242845.	Метод	0.10	_
	4	80	4	80	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
21	343708.3	2242844.	343708.3	2242844.	Метод	0.10	_
	0	46	0	46	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
22	343731.6	2242790.	343731.6	2242790.	Метод	0.10	_
	9	19	9	19	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
23	343735.0	2242792.	343732.3	2242788.	Метод	0.10	_
	0	83	8	60	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
24	343738.1	2242794.	343734.3	2242789.	Метод	0.10	_
	7	08	6	49	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
16	343752.8	2242799.	343754.1	2242797.	Метод	0.10	_
	9	87	0	63	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<u>-</u>	•				<u> </u>	•	·

									T	
						ий)				
2. (Сведе	ния о частя	х границ		мого земелы :23:0301049:3		стка с	кадастро	вым номером	
Обо	Обозначение части Горизонтальное проложение (S),			Описание рохождения части			ичии земельного оложении границ			
ОТ	T.	до т.	M		грани	Ц		земельно	го участка	
1		2	3		4				5	
_	-	_	_		_		_			
	3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:307</u>									
№ п/п	F	Наименовани	іе характе	ристики		Знач	ение ха	арактерист	гики	
1			2			3				
1	Плоі	цадь земель	ного участ	rка ±	_					
		чина погрец		оеделени	я					
	плоп	цади $(P \pm \Delta P)$								
2		мула, приме								
	пред	ельной допу	стимой по	огрешно	сти					
		еделения плотка (ΔP), м ²	ощади земе	ельного						

3

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:418</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
25	343673.0	2242793. 79	343673.0	2242793. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
26	343671.8	2242796. 31	343671.8	2242796. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
27	343660.5	2242819. 89	343660.5 9	2242819. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
28	343639.3	2242809. 08	343646.4	2242812. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
29	343638.6	2242810. 43	343644.4	2242816. 60	Метод спутников ых	0.10	_

	1	1	1	1	I	ı	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н30У			343637.8	2242813.	Метод	0.10	_
пэоз	_	_	0	66		0.10	_
			U	00	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
31	343622.3	2242802.	343625.3	2242808.	Метод	0.10	_
31	0	50	4	97		0.10	_
	U	30	4	97	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
32	343629.9	2242786.	343634.6	2242788.	Метод	0.10	_
32	9	63	2	54		0.10	_
	9	0.5		34	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
33	343647.1	2242794.	_	_	Метод	0.10	_
	3	45			спутников		
		15			ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
34	343647.6	2242793.	343647.4	2242793.	Метод	0.10	_
	6	15	0	80	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	0.40 = 7 = 7	22 (272 (0.40 = 7 = 7	22 1252 1	ий)	0.10	
35	343651.2	2242784.	343651.2	2242784.	Метод	0.10	_
	3	45	3	45	спутников		
[ых		
					геодезичес		
					ких		
[измерений		
					(определен		
L	I	I	I	1	Спределен	1	

					ий)		
25	343673.0	2242793.	343673.0	2242793.	Метод	0.10	_
	6	79	6	79	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:418}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
25	26	2.80	_	_
26	27	26.13	_	_
27	28	15.85	_	_
28	29	4.36	_	_
29	н30У	7.31	_	_
н30У	31	13.31	_	_
31	32	22.44	_	-
32	34	13.82	_	-
34	35	10.10	_	-
35	25	23.74	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$990 \text{ кв.м} \pm 6.43 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.43
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:430</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
96	343394.3	2242735. 79	343394.3	2242735. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
97	343393.9 6	2242736. 03	343393.9	2242736. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
87	343403.6	2242751.	343403.6	2242751. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
88	343393.4	2242760. 33	343393.4	2242760. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
89	343385.1 6	2242771. 25	343385.1 6	2242771. 25	Метод спутников ых	0.10	_

	T	Т	Т	1	Т	T	T
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
90	343381.2	2242776.	_	_	Метод	0.10	_
	4	06			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
91	343373.7	2242784.	343374.8	2242785.	Метод	0.10	_
	9	52	9	01	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
92	343363.7	2242777.	_	_	Метод	0.10	_
)2	9	52			спутников	0.10	
		32			ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
02	242245.2	2242764	2422464	2242762	ий)	0.10	
93	343345.2		343346.4	2242762.	Метод	0.10	_
	2	27	2	76	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
0.477			0.400 == =	22 (27 : :	ий)	0.10	
н94У	_	_	343367.5	2242734.	Метод	0.10	_
			5	40	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
95	343381.6	2242718.	343381.6	2242718.	Метод	0.10	_
	8	40	8	40	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	l .	l	l	l .	Спредолен	<u> </u>	<u> </u>

					ий)		
96	343394.3	2242735.	343394.3	2242735.	Метод	0.10	_
	5	79	5	79	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:430

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
96	97	0.46	_	_
97	87	18.35	_	_
87	88	13.41	_	_
88	89	13.69	_	_
89	91	17.17	_	_
91	93	36.13	_	_
93	н94У	35.37	_	-
н94У	95	21.35	_	-
95	96	21.52	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1868 \text{ кв.м} \pm 8.69 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1868} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} =$
	предельной допустимой погрешности	8.69
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:292</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
180	343664.0 8	2242691. 89	343664.0	2242692. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
181	343663.7 8	2242693. 68	343663.7 8	2242693. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
182	343661.4	2242707. 65	343661.4 5	2242707. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
183	343658.5	2242719. 67	343658.5	2242719. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
184	343655.3 9	2242718. 25	_	_	Метод спутников ых	0.10	_

	I		1	T	I	1	
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
185	343630.8	2242707.	343630.8	2242707.	Метод	0.10	_
	8	74	8	74	спутников		
	Ü	, .		' -	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10.5	2425244	22.12500	2425244	22.12500	ий)	0.40	
186	343634.4	2242700.	343634.4	2242700.	Метод	0.10	_
	3	60	4	57	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
187	343639.5	2242696.	343638.9	2242696.	Метод	0.10	_
	5	57	6	64	спутников		
	3	2,			ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
10037			242642.2	22.42.602	ий)	0.10	
н188У	_	_	343643.2	2242693.	Метод	0.10	_
			7	72	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н189У	_	_	343648.9	2242692.	Метод	0.10	_
			6	56	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
190	343660.7	2242692.	_	_	Метод	0.10	_
150	2	53	_	_		0.10	_
	<u> </u>	33			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		

					ий)		
180	343664.0	2242691.	343664.0	2242692.	Метод	0.10	_
	8	89	3	21	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
180	181	1.49	_	_
181	182	14.16	_	_
182	183	12.38	_	_
183	185	30.09	_	_
185	186	8.01	_	_
186	187	5.99	_	_
187	н188У	5.21	_	-
н188У	н189У	5.81	_	-
н189У	180	15.07	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$585 \text{ кв.м} \pm 4.88 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{585} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.88
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:86</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	определени я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
201	343664.4	2242597. 90	343663.2 8	2242599. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
246	343660.6	2242625. 93	343660.6 7	2242625. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н247У	_	_	343641.8	2242648. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
200	343622.9	2242671. 69	343623.0	2242672. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
199	_	_	343611.7 8	2242664. 86	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
202	343609.5	2242663.	343609.5	2242663.	Метод	0.10	_
	8	51	8	51	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
203	343612.0	2242660.	343612.0	2242660.	Метод	0.10	_
	5	52	5	52	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
209	343634.3	2242633.	343634.3	2242633.	Метод	0.10	_
	9	41	9	41	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
201	343664.4	2242597.	343663.2	2242599.	Метод	0.10	-
	2	90	8	25	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
201	246	26.81		_
246	н247У	29.49	_	_
н247У	200	30.43	_	_
200	199	13.60	_	_
199	202	2.58	_	_
202	203	3.88	_	_
203	209	35.13	_	_
209	201	44.74	_	-
3. X	Сарактерист	ики уточняемого	земельного участка	с кадастровым номером

	<u>35:23:0301049:86</u>								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1116 \ \mathrm{kb.m} \pm 6.84 \ \mathrm{kb.m}$							
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1116} * \sqrt{((1+1.36^2)/(2*1.36))} = 6.84$							
3	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:92</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ои погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
204	343667.6 7	2242575. 22	343668.6	2242570. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
205	343673.1	2242587. 56	343673.2	2242577. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н206У	1	_	343669.8	2242580. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	1
н207У	_	_	343666.5	2242585. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н208У	_	_	343664.7 9	2242590. 85	Метод спутников ых	0.10	_

	T	Т	Т	1	T	T	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н201У	_	_	343663.2	2242599.	Метод	0.10	_
112013		_	8	26		0.10	
			O	20	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
209	343634.3	2242633.	343634.3	2242633.	Метод	0.10	_
20)	9	41	9	41	спутников	0.10	
		71		71	l -		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
203	343612.0	2242660.	343612.0	2242660.	Метод	0.10	_
	5	52	5	52	спутников	0.120	
		<i>32</i>		32	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
210	343600.4	2242658.	343600.4	2242658.	Метод	0.10	_
	1	08	1	08	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
211	343609.6	2242646.	_	_	Метод	0.10	_
	5	33				0.10	
		33			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
212	343625.7	2242625.	_	_	Метод	0.10	_
	3	89			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		
213	343645.9	2242600.	_	_	Метод	0.10	_
	9	08			спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
204	343667.6	2242575.	343668.6	2242570.	Метод	0.10	_
	7	22	1	86	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:92}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
204	205	8.35		_
205	н206У	4.59	_	_
н206У	н207У	6.05	_	_
н207У	н208У	5.20	_	_
н208У	н201У	8.54	_	_
н201У	209	44.73	_	_
209	203	35.13	_	_
203	210	11.89	_	_
210	204	110.72	_	_

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1191\ \mathrm{kb.m} \pm 6.97\ \mathrm{kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1191} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.97
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:78</u>

Обозначе ние		вующие наты, м		Уточненные координаты, м Ме опред		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
200	343622.9	2242671. 69	343623.0	2242672. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
191	343634.0	2242681.	343634.1	2242681. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
192	343631.5	2242684. 87	343628.6 1	2242689. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
193	343625.0	2242686. 11	343621.0 6	2242694. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
194	343615.6	2242695. 64	343619.0 5	2242695. 51	Метод спутников ых	0.10	_

	1	T	I	T		T	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
195	343614.6	2242695.	343614.6	2242695.	Метод	0.10	_
-, -	0	77	0	77	спутников	0.120	
		, ,		, ,	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
196	343611.5	2242695.	343611.5	2242695.	Метод	0.10	_
	5	14	5	14	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н197У	_	_	343600.4	2242692.	Метод	0.10	_
			0	46	спутников	0.10	
				10	ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
100	242707	22.12.500	242505	22.12.500	ий)	0.40	
198	343595.6	2242690.	343595.6	2242690.	Метод	0.10	_
	1	49	1	49	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
199	343611.7	2242664.	343611.7	2242664.	Метод	0.10	_
	8	86	8	86	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
200	242622.0	2242671	242622.0	2242672	ий)	0.10	
200	343622.9	2242671.	343623.0	2242672.	Метод	0.10	-
	0	69	1	54	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
							"

					ий)		
2. Сведе	ния о част	ях границ	уточняемо	го земельн	ого участка	с кадастровь	ім номером

35:23:0301049:78 Обозначение части Горизонтальное Описание Отметка о наличии земельного границ проложение (S), спора о местоположении границ прохождения части от т. земельного участка **до т.** M границ 3 1 2 4 5 200 191 14.33 191 192 9.61 192 193 9.19 _ 193 194 2.16 _ 195 194 4.46 195 196 3.11 196 н197У 11.47 5.18 н197У 198 198 199 30.30

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:78

199

200

13.60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$675 \text{ кв.м} \pm 5.26 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{675} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} =$
	предельной допустимой погрешности	5.26
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:38</u>

Обозначе ние	-	твующие Уточненные инаты, м координаты,				Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
215	343617.0	2242552. 13	343617.6 6	2242551. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
216	343574.8	2242603. 40	343575.5	2242603. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
217	343574.3	2242603. 08	343574.9	2242602. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
218	343563.1	2242595. 80	343563.7 9	2242595. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
219	343562.7	2242594. 42	343563.3 8	2242594. 21	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н220У	_	_	343565.6	2242591.	Метод	0.10	_
			8	41	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
214	343605.4	2242542.	343606.1	2242542.	Метод	0.10	_
	6	71	1	50	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
215	343617.0	2242552.	343617.6	2242551.	Метод	0.10	_
	1	13	6	92	спутников		
		-			ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
					ririj		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:38}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т.	до т.	M	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
215	216	66.37	_	_		
216	217	0.64	_	_		
217	218	13.34	_	_		
218	219	1.44	_	_		
219	н220У	3.62	_	_		
н220У	214	63.46	_	_		
214	215	14.90	_	_		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:38}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1007 \text{ кв.м} \pm 6.37 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1007} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.37

		определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
I	3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:288</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
214	343605.4 6	2242542. 71	343606.1	2242542. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
220	343565.0	2242591. 62	343565.6	2242591. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
221	343560.6	2242588. 02	343561.2 9	2242587. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
222	343562.1	2242586. 15	343562.7 7	2242585. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
223	343591.0 8	2242549. 60	343591.7	2242549. 39	Метод спутников ых	0.10	_

							•
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
224	343599.8	2242538.	343600.5	2242538.	Метод	0.10	_
	9	61	4	40	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
214	343605.4	2242542.	343606.1	2242542.	Метод	0.10	_
	6	71	1	50	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:288</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
214	220	63.45	_	_
220	221	5.69	_	_
221	222	2.38	_	_
222	223	46.63	_	_
223	224	14.09	_	_
224	214	6.92	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:288</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$400~{ m kb.m} \pm 4.03~{ m kb.m}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 4.03$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:419</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		· ·				Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
224	343599.8 9	2242538. 61	343600.5	2242538. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
223	343591.0 8	2242549. 60	343591.7	2242549. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
222	343562.1	2242586. 15	343562.7 7	2242585. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
225	343548.6	2242576. 09	343549.3	2242575. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
226	343576.7	2242538. 68	343577.3 5	2242538. 47	Метод спутников ых	0.10	_

							•
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
227	343585.5	2242527.	343586.1	2242527.	Метод	0.10	_
	4	38	9	17	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
224	343599.8	2242538.	343600.5	2242538.	Метод	0.10	_
	9	61	4	40	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:419</u>

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
224	223	14.09	_	_
223	222	46.63	_	_
222	225	16.78	_	_
225	226	46.73	_	_
226	227	14.35	_	_
227	224	18.22	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:419

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1071 \text{ кв.м} \pm 6.58 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1071} * \sqrt{((1+1.15^2)/(2*1.15))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.58
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:120</u>

Обозначе ние	· ·			ненные инаты, м Метод определени		Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
217	343574.3	2242603. 08	343574.9	2242602. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
228	343549.9	2242636. 04	343550.6	2242635. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
229	343538.8	2242627. 86	343539.4	2242627. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
218	343563.1	2242595. 80	343563.7 9	2242595. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
217	343574.3	2242603. 08	343574.9 7	2242602. 87	Метод спутников ых	0.10	_

		геодезичес	
		ких	
		измерений	
		(определен	
		ий)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:120

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
217	228	40.99	_	_
228	229	13.80	_	_
229	218	40.23	_	_
218	217	13.34	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:23:0301049:120}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$550 \text{ кв.м} \pm 4.71 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{550} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$
	предельной допустимой погрешности	4.71
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:287</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
220	343565.0	2242591. 62	343565.6	2242591. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
219	343562.7	2242594. 42	343563.3	2242594. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
218	343563.1	2242595. 80	343563.7 9	2242595. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
229	343538.8	2242627. 86	343539.4	2242627. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
230	343531.6 5	2242624. 60	343532.3	2242624. 39	Метод спутников ых	0.10	_

		1					
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
221	343560.6	2242588.	343561.2	2242587.	Метод	0.10	_
	4	02	9	81	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
220	343565.0	2242591.	343565.6	2242591.	Метод	0.10	_
	4	62	9	41	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:287</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
220	219	3.63	_	_
219	218	1.44	_	_
218	229	40.23	_	_
229	230	7.89	_	_
230	221	46.67	_	_
221	220	5.69	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:287

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$324 \ \text{кв.м} \pm 3.63 \ \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{324} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} =$
	предельной допустимой погрешности	3.63
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:264</u>

Обозначе ние	-	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
222	343562.1	2242586. 15	343562.7	2242585. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
230	343531.6	2242624. 60	343532.3	2242624. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
231	343516.5	2242612. 40	343517.1 5	2242612. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
232	343545.4 8	2242573. 69	343546.1	2242573. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
н225У	_	_	343549.3 4	2242575. 88	Метод спутников ых	0.10	_

					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
222	343562.1	2242586.	343562.7	2242585.	Метод	0.10	_
	2	15	7	94	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:264

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
222	230	49.06	_	_
230	231	19.45	_	_
231	232	48.36	_	_
232	н225У	4.01	_	_
н225У	222	16.78	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:264</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm	$980 \; \text{кв.м} \pm 6.28 \; \text{кв.м}$
	величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
2	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} =$
	предельной допустимой погрешности	6.28
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:77</u>

Обозначе ние	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени я координат характерно й точки (M _t), м	ой погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
234	343435.3	2242571. 57	343435.3	2242571. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	_
235	343433.0	2242574. 75	343433.0 6	2242574. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
236	343413.2	2242602. 89	343413.2	2242602. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
237	343408.0	2242610. 35	343408.0 5	2242610. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
н238У	_	_	343405.2	2242609. 66	Метод спутников ых	0.10	_

	T	Г	Г	,		T	1
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
239	343393.6	2242601.	343393.0	2242604.	Метод	0.10	_
	0	94	4	25	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
240	343392.7	2242604.	343393.7	2242602.	Метод	0.10	_
	7	13	5	03	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен		
241	343382.8	2242595.	343382.8	2242595.	Метод	0.10	_
241	343362.8	27	343362.6	27		0.10	
	3	21	3	21	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
242	242202.4	2242591	242202.1	2242591	ий)	0.10	
242	343392.4	2242581.	343392.1	2242581.	Метод	0.10	_
	2	53	9	86	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	0.4000.1.5		0.400 = = =	22.42.22.4	ий)	0.10	
243	343394.9	2242584.	343395.0	2242584.	Метод	0.10	_
	6	34	4	25	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
244	343397.9	2242580.	343397.9	2242580.	Метод	0.10	_
	8	96	8	96	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
<u> </u>	1	l .	l .	L		ı	1

					ий)		
245	343400.4	2242583.	343400.4	2242583.	Метод	0.10	_
	4	13	4	13	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
233	343418.1	2242558.	343418.1	2242558.	Метод	0.10	_
	7	94	7	94	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
234	343435.3		343435.3	2242571.	Метод	0.10	_
	0	57	0	57	спутников		
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0301049:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
234	235	3.89		_
235	236	34.44		_
236	237	9.07	_	_
237	н238У	2.92	_	_
н238У	239	13.32	_	_
239	240	2.33	_	_
240	241	12.84	_	_
241	242	16.35	_	_
242	243	3.72	_	_
243	244	4.41	_	_
244	245	3.28	_	-
245	233	29.99	_	_
233	234	21.28	_	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:23:0301049:77</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ±	$1208 \; \text{кв.м} \pm 6.95 \; \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1208} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.95$
3	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:194</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	
		-	инаты, и			инаты, м			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, 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
35:23: 03010 49:19 4(1)	н180 О	_	_	_	34325 9.81	22428 09.59		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:19 4(1)	н181 О		_	_	34327 4.11	22428 24.55		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:19 4(1)	н182 О	-	_	_	34326 7.28	22428 31.24	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н183	_	_	_	34325	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				2.91	16.17		спутник		
49:19								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н180	_	_	_	34325	22428	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н180 О	_	_	-	34325 9.81	22428 09.59	-	Метод спутник	0.10	_
		_	_	_			-		0.10	
03010		-	_	_			_	спутник	0.10	
03010 49:19		-	_				_	спутник овых	0.10	
03010 49:19		_	_	-			-	спутник овых геодезич	0.10	
03010 49:19		_	_					спутник овых геодезич еских	0.10	
03010 49:19		_	_	_			-	спутник овых геодезич еских измерен	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:194</u>

N₂	Harris was a venous sur a venou	Programma vanagamanya
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:306
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д,
	объекта незавершенного	Российская Федерация, Вологодская область,
	строительства	Шекснинский муниципальный район, сельское
		поселение Никольское, деревня Потеряево, земельный
		участок 66
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_

6 Иные сведения –		местоположении	
	6		

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:195</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ествующие			чненны	e	Средн яя		Формулы,
			Координаты, м			инаты, м			ня квадра тическ	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:19 5(1)	н184 О	_	_	_	34374 0.96	22427 71.23		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:19 5(1)	н185 О		_		34373 7.54	22427 79.69		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:19 5(1)	н186 О	-	_	_	34372 9.88	22427 76.59	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н187	_	_	_	34373	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.23	73.25		спутник		
49:19								овых		
5(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н188	_	_	_	34373	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				2.76	73.87		спутник		
49:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н189	_	_	_	34373	22427	1	Метод	0.10	_
03010	O				4.85	68.71		спутник		
49:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н184	_	_	_	34374	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				0.96	71.23		спутник		
49:19								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:195</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:32

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:199</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие	Уточненные			Средн яя			
		Координаты, м		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,		
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	пическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35:23: 03010 49:19 9(1)	н190 О	_	_	_	34341 6.53	22427 82.95	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10		
35:23: 03010 49:19 9(1)	н191 О		_	_	34342 6.83	22427 95.15		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10		
35:23: 03010 49:19 9(1)	н192 О	-	_	_	34342 2.24	22427 99.15	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10		

				1	1			1	1	1
35:23:	н193	_	_	_	34341	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.20	94.52		спутник		
49:19								овых		
9(1)								геодезич		
)(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н194			_	34341	22427	_	Метод	0.10	_
		_	_	_			_		0.10	_
03010	O				6.03	96.41		спутник		
49:19								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н195	_	_	_	34341	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				2.60	92.47		спутник		
49:19	_					, _, ,		овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н196				34341	22427			0.10	
		_	_	_			_	Метод	0.10	_
03010	O				4.77	90.58		спутник		
49:19								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н197	_	_	_	34341	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.75	87.11		спутник		
49:19								ОВЫХ		
9(1)										
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н190				34341	22427		Метод	0.10	
		_	_	_			_		0.10	_
03010	O				6.53	82.95		спутник		
49:19								овых		
9(1)								геодезич		
, ,								еских		
								измерен		
								измерен ий		

		(определ ений)						
	2 X	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		жения, объекта незавершенного строительства с						
No	кадастровым номер	ом (обозначением) <u>35:23:0301049:199</u>						
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
2	номер)	25 22 0201040 200						
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:300						
	участка (земельных участков), в границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049						
	(кадастровых кварталов), в	33.23.0301019						
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 78 д						
	объекта незавершенного							
	строительства							
	Местоположение здания,	_						
	сооружения, объекта							
	незавершенного строительства							
	Дополнительные сведения о	_						
6	Местоположении							
0	Иные сведения	_						

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:202</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие Координаты,				Уточненные Координаты,			Средн яя	
	м		=	м			квадра тическ	Формулы,		
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:20 2(1)	н198 О	_	_	_	34330 9.94	22426 82.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:20 2(1)	н199 О			_	34330 6.37	22426 88.86	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:20 2(1)	н200 О	_	_	_	34329 1.38	22426 80.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н201	_	_	_	34329	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				4.94	73.97		спутник		
49:20								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н198				24220	22.426) <i>(</i>	0.10	
33.23.	H190	_	_	_	34330	22426	_	Метод	0.10	_
03010	0	_	_	_	34330 9.94	82.81		Метод спутник	0.10	_
		_	_	_					0.10	_
03010		_	_	_				спутник	0.10	_
03010 49:20		_	_	_			I	спутник овых	0.10	
03010 49:20			_	_				спутник овых геодезич	0.10	
03010 49:20		_	_	_				спутник овых геодезич еских	0.10	
03010 49:20			_	_				спутник овых геодезич еских измерен	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:202</u>

N₂		0M (0003Ha 4CHHCM) <u>33.23.0301047.202</u>
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:119
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 52 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:205</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие Координаты,		ие	ие Уточненные Координаты,			Средн яя		
		Моорді	•		_	инаты, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:20 5(1)	н202 О	_	_	_	34343 7.76	22428 11.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:20 5(1)	н203 О			_	34344 2.53	22428 18.42	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:20 5(1)	н204 О		_		34343 1.14	22428 25.80		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н205	_	_	_	34342	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.49	18.63		спутник		
49:20								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н202	_	_	_	34343	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				7.76	11.06		спутник		
49:20								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:205</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:110
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 80 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:209</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие Координаты,		ие	Уточненные Координаты,		e		Средн яя	
		М	•		_	и та ты, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:20 9(1)	н206 О	_	_	_	34315 7.89	22427 38.55	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:20 9(1)	н207 О	I	I		34316 3.77	22427 46.74	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:20 9(1)	н208 О	-	-	_	34315 6.91	22427 51.48	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н209	_	_	_	34315	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.18	43.18		спутник		
49:20								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н206	_	_	_	34315	22427	1	Метод	0.10	_
03010	O				7.89	38.55		спутник		
49:20								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:209</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:427
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 85 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:211</u> Зона № <u>2</u>

			Существующие Координаты,			чненны инаты,	e		Средн яя	
		М	•		М			квадра тическ	Формулы, примененные	
Номе р конт ура	Номе ра ме харак терн ых точек конту ра Кара Кара Кара Кара Кара Кара Кара	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:21 1(1)	н210 О	_	-	_	34332 5.94	22427 71.69		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:21 1(1)	н211 О		_		34332 2.09	22427 80.05		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 1(1)	н212 О	_	_	_	34331 5.90	22427 77.21	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

				1		1 1			1	
35:23:	н213	_	_	_	34331	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.99	74.83		спутник		
49:21								овых		
1(1)								геодезич		
1(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н214	_		_	34331	22427	_	Метод	0.10	_
03010	0				4.58	73.72			0.10	
	U				4.30	13.12		спутник		
49:21								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н215	_	_	_	34331	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.79	68.92		спутник		
49:21								овых		
1(1)										
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н216			_	34331	22427		Метод	0.10	_
		_	_	_			_		0.10	_
03010	O				9.20	70.03		спутник		
49:21								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н217			_	34331	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				9.78	68.78		спутник		
49:21	-							ОВЫХ		
1(1)										
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
25.22.	₁₁ 210				2/222	22427			0.10	
35:23:	н210	_	_	_	34332		_	Метод	0.10	_
03010	О				5.94	71.69		спутник		
49:21								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
I								измерен ий		

		1			1		Т	T			
						(определ					
						ений)					
1	2. Характеристики здани:							ительства с			
	кадастровым	и номе	ром (об	ом (обозначением) <u>35:23:0301049:211</u>							
№ п/п	Наименование характери	стики		Значение характеристики							
1	2		3								
1	Вид объекта недвижимос	ти	Здан	ие							
2	Ранее присвоенный		_								
	государственный учетный	й									
	номер здания, сооружени	я,									
	объекта незавершенного										
	строительства (кадастров										
	инвентарный или условни	ый									
	номер)										
3	Кадастровый номер земел			3:030104	9:126						
	участка (земельных участ	, ,	;								
	границах которого (котор	ых)									
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строител										
4	Номер кадастрового квар		35:23	3:030104	9						
	(кадастровых кварталов),										
	пределах которого (котор	ых)									
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строител		-			***		7 0			
5	Адрес здания, сооружени	я,	Воло	годская	00л.,	Шекснинсі	кий р-н, П	Іотеряево д, 58 д			
	объекта незавершенного										
	строительства										
	Местоположение здания,		_								
	сооружения, объекта										
	незавершенного строител										
	Дополнительные сведени	ОК	_								
	местоположении										
6	Иные сведения		_								

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:214</u> Зона № _

			Существующие			чненны	e		Средн	
		-	инаты,			инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:21 4(1)	н218 О	_	_	_	34333 6.17	22425 84.40	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 4(1)	н219 О	_	_	_	34332 7.32	22425 97.15		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 4(1)	н220 О	_	_	_	34332 0.19	22425 92.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

		1		ı				T = =	T	T
35:23:	н221	_	_	_	34332	22425	_	Метод	0.10	_
03010	O				3.27	87.75		спутник		
49:21								овых		
4(1)								геодезич		
1 +(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н222	_	_	_	34332	22425	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.14	86.27		спутник		
49:21								овых		
4(1)								геодезич		
T(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
27.22	222				2.4222	22.42.5			0.10	
35:23:	н223	_	_	_	34332	22425	_	Метод	0.10	_
03010	O				3.70	82.58		спутник		
49:21								овых		
4(1)								геодезич		
7(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
25.02	22.4				24222	22.425			0.10	
35:23:	н224	_	_	_	34332	22425	_	Метод	0.10	_
03010	O				5.83	84.06		спутник		
49:21								овых		
4(1)								геодезич		
1(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н225				34332	22425			0.10	
		_	_	_			_	Метод	0.10	_
03010	O				9.04	79.44		спутник		
49:21								овых		
4(1)								геодезич		
\ /								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н218	_	_	_	34333	22425		Метод	0.10	_
		_	_				_		0.10	
03010	O				6.17	84.40		спутник		
49:21								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
				I	1			измерен	I	
								ий		

					1			Τ			
						(определ					
						ений)					
1	2. Характеристики здани							ительства с			
	кадастровым	и номе	ром (об	ом (обозначением) <u>35:23:0301049:214</u>							
№ п/п	Наименование характери	істики		Значение характеристики							
1	2			3							
1	Вид объекта недвижимос	ТИ	Здан	ие							
2	Ранее присвоенный		_								
	государственный учетный	й									
	номер здания, сооружени	я,									
	объекта незавершенного										
	строительства (кадастров										
	инвентарный или условні	ый									
	номер)										
3	Кадастровый номер земел			3:030104	9:25						
	участка (земельных участ		;								
	границах которого (котор	ых)									
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строител										
4	Номер кадастрового квар		35:23	3:030104	9						
	(кадастровых кварталов),										
	пределах которого (котор	ых)									
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строител		-			***	· -	20			
5	Адрес здания, сооружени	я,	Воло	годская	00л.,	Шекснинсі	кий р-н, П	отеряево д, 38 д			
	объекта незавершенного										
	строительства										
	Местоположение здания,		-								
	сооружения, объекта										
	незавершенного строител										
	Дополнительные сведени	О В	_								
	местоположении										
6	Иные сведения		_								

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:218</u> Зона № <u>2</u>

			ствующ	ие		чненны	e		Средн	
		-	инаты, и		Координаты, м				яя квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:21 8(1)	н226 О	_	_	_	34345 7.90	22427 85.84	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 8(1)	н227 О		_	_	34346 1.59	22427 92.39		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 8(1)	н228 О	_	_	_	34345 2.26	22427 97.64	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н229	_	_	_	34344	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.58	91.09		спутник		
49:21								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н226	_	_	_	34345	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				7.90	85.84		спутник		
49:21								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:218</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:112
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 79 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:222</u> Зона № <u>2</u>

	Существующие Уточненные			Средн						
		-	инаты, и		Координаты, м				яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:22 2(1)	н230 О	_	_	_	34339 8.41	22426 53.49		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 2(1)	н231		_	_	34339 5.57	22426 58.61		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 2(1)	н232 О	-	_	_	34339 3.92	22426 57.70	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23: 03010 49:22 2(1)	н233 О	_	_	_	34338 9.93	22426 64.92	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 2(1)	н234 О	_	_	_	34338 3.83	22426 61.55	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 2(1)	H235 O	_	_	_	34339 0.66	22426 49.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 2(1)	н230	_	_	_	34339 8.41	22426 53.49	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:222</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
Π/Π	панменование характеристики	эпачение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:107
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
4	незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 34 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	_
6	местоположении Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:230</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие				чненны	e		Средн		
		Координаты, м				Координаты, м			яя квадра	Формулы,	
Номе х р т конт ура т к	р конт	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35:23: 03010 49:23 0(1)	н236 О	_	_	_	34313 9.40	22427 89.38	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_	
35:23: 03010 49:23 0(1)	н237		_	_	34314 5.12	22427 95.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10		
35:23: 03010 49:23 0(1)	н238	_	_	_	34314 0.25	22428 00.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_	

35:23:	н239	_	_	_	34313	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				4.54	93.94		спутник		
49:23								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н236	_	_	_	34313	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				9.40	89.38		спутник		
49:23								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:230</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:134
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 88 д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:235</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие				чненны	e		Средн	
		Координаты, м				инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, 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
35:23: 03010 49:23 5(1)	н240 О	_	_	_	34381 5.63	22428 00.91	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 5(1)	н241 О		_	_	34381 2.20	22428 09.47		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 5(1)	н242 О	_	_	_	34380 5.16	22428 06.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23:	н243	_	_	_	34380	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.70	02.82		спутник		
49:23								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н244	_	_	_	34380	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.47	03.53		спутник		
49:23								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н245	_	_	_	34381	22427	-	Метод	0.10	_
03010	O				0.36	98.80		спутник		
49:23								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н240	_	_	_	34381	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				5.63	00.91		спутник		
49:23								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:235</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:51								

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	_
6	Местоположении Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:238</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие				чненны	e		Средн		
		Координаты, м				Координаты, м			яя квадра тическ	Формулы,	
Номе ха р т конт ура та	р конт	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	
35:23: 03010 49:23 8(1)	н246 О	_	_	_	34347 0.06	22428 09.33	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_	
35:23: 03010 49:23 8(1)	н247 О	_	_	_	34347 2.63	22428 14.77		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10		
35:23: 03010 49:23 8(1)	н248 О	_	_	_	34346 4.17	22428 18.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_	

35:23:	н249	_	_	_	34346	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.60	13.32		спутник		
49:23								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н250	_	_	_	34346	22428	_	Метод	0.10	_
03010	О				4.39	12.01		спутник		
49:23								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н251	-	_	_	34346	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				3.44	10.00		спутник		
49:23								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н252	_	_	_	34346	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.78	08.42		спутник		
49:23								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н253	_	_	_	34346	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				7.72	10.43		спутник		
49:23								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н246	_	_	_	34347	22428	_	Метод	0.10	
03010	O				0.06	09.33		спутник		
49:23								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
i l								ий		

		1			1		Т	1			
						(определ					
						ений)					
2	2. Характеристики здания							ительства с			
	кадастровым	1 HOM	ером (об	означе	ием)	<u>35:23:0301</u>	049:238				
№ п/п	Наименование характери	стики		Значение характеристики							
1	2					3					
1	Вид объекта недвижимост	ГИ	Здан	ие							
2	Ранее присвоенный		_								
	государственный учетный	Í									
	номер здания, сооружения	я,									
	объекта незавершенного										
	строительства (кадастрові										
	инвентарный или условнь	ый									
	номер)										
3	Кадастровый номер земел			3:030104	9:113						
	участка (земельных участ		3								
	границах которого (котор	ых)									
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строител										
4	Номер кадастрового кварт		35:23	3:030104	9						
	(кадастровых кварталов),										
	пределах которого (котор	ых)									
	расположено здание,										
	сооружение, объект										
	незавершенного строител										
5	Адрес здания, сооружения	я,	Воло	годская	обл.,	Шекснинсі	кий р-н, П	Іотеряево д, 81 д			
	объекта незавершенного										
	строительства										
	Местоположение здания,		_								
	сооружения, объекта										
	незавершенного строител										
	Дополнительные сведения	ОК	_								
	местоположении										
6	Иные сведения		_								

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:242</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствующ	ие		чненны инаты,	e		Средн яя	
		М			_	<u>/</u>			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:24 2(1) 35:23:	н254 О				34334 9.54	22426 14.83		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	
03010 49:24 2(1)	О				3.83	22.41		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 03010 49:24 2(1)	н256 О	_	_		34333 6.07	22426 16.56	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23: 03010 49:24 2(1)	н257 О		_	_	34334 0.69	22426 10.42		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 2(1)	н258 О	-	_	_	34334 2.91	22426 12.10		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 2(1)	н259 О	I	_	-	34334 4.13	22426 10.55		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 2(1)	н254 О	-	_	_	34334 9.54	22426 14.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:242</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики	значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:155
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
4	незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	
6	местоположении Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:247</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	
		-	инаты,			инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (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
35:23: 03010 49:24 7(1)	н260 О	-	_	_	34335 8.34	22429 86.66		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:24 7(1)	н261 О		_	_	34336 2.41	22429 92.12		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 7(1)	н262 О	-	_	_	34335 8.82	22429 94.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23: 03010 49:24 7(1)	н263 О	_	_	_	34335 7.87	22429 93.52	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 7(1)	н264 О	_	_	_	34335 4.78	22429 95.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 7(1)	н265 О	_	_	_	34335 1.66	22429 91.65	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 7(1)	н260 О	_	_	_	34335 8.34	22429 86.66	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:247</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики	эна чение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:154
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
4	незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	
6	местоположении Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:251</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствующ	ие		чненны инаты,	e		Средн яя	
	Номе	М	•		_	и 			квадра тическ ая	Формулы, примененные
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:25 1(1) 35:23:	н266 О	_	_	_	34344 6.38	22426 45.59 22426	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	
03010 49:25 1(1)	O	_		_	0.12	60.39		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 03010 49:25 1(1)	н268 О	_	_	_	34343 3.69	22426 57.67	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н269	_	_	_	34343	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				9.94	42.87		спутник		
49:25								овых		
1(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н266	_	_	_	34344	22426	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н266 О	_	_	-	34344 6.38	22426 45.59	_	Метод спутник	0.10	_
		_	_	_			_		0.10	_
03010		_	_	_			_	спутник	0.10	_
03010 49:25		-	-	_			_	спутник овых	0.10	_
03010 49:25		_	_	_			_	спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:25			_	_			_	спутник овых геодезич еских	0.10	_
03010 49:25				_			-	спутник овых геодезич еских измерен	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:251</u>

N₂		om (000311a 4 chinem) <u>33.23.0301047.231</u>
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:60
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:252</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие Координаты,			Уточненные Координаты,				Средн яя	
		М			_	инаты, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:25 2(1)	н270	_	_	_	34338 0.76	22427 31.94	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:25 2(1)	н271 О	-	-	_	34338 7.99	22427 40.24		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 2(1)	н272 О	_	-	_	34338 0.20	22427 46.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н273	_	_	_	34337	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				3.01	38.62		спутник		
49:25								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н270	_	_	_	34338	22427	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н270 О	_	_	-	34338 0.76	22427 31.94	_	Метод спутник	0.10	_
		_	_	_			Ι		0.10	_
03010		_	_	_			_	спутник	0.10	_
03010 49:25		-	_	_			Ι	спутник овых	0.10	
03010 49:25		_	_	_				спутник овых геодезич	0.10	
03010 49:25		_	_	_				спутник овых геодезич еских	0.10	
03010 49:25		_	_	_				спутник овых геодезич еских измерен	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:252</u>

N₂	nonep	om (0003Ha 1CHHCM) <u>55.25.0301047.232</u>
п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:430
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:253</u> Зона № <u>2</u>

		Существующие Координаты,		ие	Уточненные Координаты,				Средн яя	
		М			_	ина г <i>ъ</i> п, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:25 3(1)	н274 О	_	_	_	34371 3.55 34371	22427 58.88		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_
03010 49:25 3(1)	O				0.00	66.72		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 03010 49:25 3(1)	н276 О		_	_	34370 1.92	22427 63.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23: 03010 49:25 3(1)	н277 О		_	_	34370 3.50	22427 59.58		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 3(1)	н278 О	-	_	_	34370 5.05	22427 60.28	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 3(1)	н279 О	-	_	_	34370 7.02	22427 55.93	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 3(1)	н274 О	-	_	_	34371 3.55	22427 58.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:253</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
Π/Π	панменование характеристики	эпачение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:278, 35:23:0301049:54
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
4	незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	
6	местоположении Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:255</u> Зона № <u>2</u>

			Существующие Координаты,			Уточненные Координаты,			Средн яя	
	-	М			_	ина г <i>ъ</i> п,			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:25 5(1)	н280 О	_	_	_	34369 2.78	22427 49.32	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 5(1)	н281 О			_	34368 9.63	22427 56.40		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 5(1)	н282 О	_	-	_	34368 3.00	22427 53.44	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н283	_	_	_	34368	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.13	46.41		спутник		
49:25								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н280	_	_	_	34369	22427	_	Метод	0.10	_
03010	О				2.78	49.32		спутник		
49:25								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:255</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:82
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:259</u> Зона № <u>2</u>

	Существун		ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м		Коорд		инаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:25 9(1)	н284 О	_	_	_	34392 1.28	22428 41.54		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 9(1)	н285 О		_	_	34391 7.83	22428 50.42		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 9(1)	н286 О	-	_	_	34390 9.71	22428 47.26	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н287	_	_	_	34391	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				2.54	39.98		спутник		
49:25								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н288	_	_	_	34391	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				7.76	42.01		спутник		
49:25								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н289	_	_	_	34391	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.38	40.41		спутник		
49:25								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н284	_	_	_	34392	22428	_	Метод	0.10	_
03010	О				1.28	41.54		спутник		
49:25								овых		
9(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301049:259

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики	эналение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:34
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
4	незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о	_
6	местоположении Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:273</u> Зона № <u>2</u>

			Существующие Координаты,			Уточненные Координаты,			Средн яя	
	Harra	М			M				квадра тическ	Формулы, примененные
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:27 3(1)	н290 О	_	_	_	34326 7.57 34327	22428 98.67		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_
03010 49:27 3(1)	O				2.29	06.40		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:23: 03010 49:27 3(1)	н292 О		_	_	34326 6.55	22429 09.90	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н293	_	_	_	34326	22429	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.83	02.18		спутник		
49:27								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н290	_	_	_	34326	22428	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н290 О	_	_	_	34326 7.57	22428 98.67	_	Метод спутник	0.10	_
		_	_	_			_		0.10	_
03010		_	_	_			_	спутник	0.10	_
03010 49:27		-	-	_			_	спутник овых	0.10	_
03010 49:27		_	_	_			_	спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:27				_			_	спутник овых геодезич еских	0.10	
03010 49:27				_			-	спутник овых геодезич еских измерен	0.10	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:273</u>

	кадастровым помер	ом (ооозначением) <u>55:25:0501049:275</u>					
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный	_					
	государственный учетный						
	номер здания, сооружения,						
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровый,						
	инвентарный или условный						
	номер)						
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:136					
	участка (земельных участков), в						
	границах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049					
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которых)						
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительства						
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 72 д					
	объекта незавершенного						
	строительства						
	Местоположение здания,	_					
	сооружения, объекта						
	незавершенного строительства						
	Дополнительные сведения о	_					
	местоположении						
6	Иные сведения	_					

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:365</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квадра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	•	R , м	_	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:36 5(1)	н294 О	_	_	-	34324 8.30	22426 04.79	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:36 5(1)	н295 О			1	34324 7.74	22426 05.73	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:36 5(1)	н296 О	-	-	=	34325 4.60	22426 09.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

				1	1			T	T	1
35:23:	н297	_	_	_	34324	22426	_	Метод	0.10	_
03010	О				9.53	18.30		спутник		
49:36								овых		
5(1)										
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н298	_	_	_	34323	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				7.74	11.23		спутник		
49:36								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н299	_	_	_	34324	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				2.81	02.78		спутник		
49:36								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н300	_	_	_	34324	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				5.38	04.31		спутник		
49:36								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
L	• • •				0.000	00.15		ений)	0.10	
35:23:	н301	_	_	_	34324	22426	_	Метод	0.10	-
03010	О				5.94	03.38		спутник		
49:36								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
	i									
				ĺ		00.15		ений)	0.40	
27.55	• • •							I N / a a		
35:23:	н294	_	—	_	34324	22426	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н294 О	_	_	_	34324 8.30	04.79	_		0.10	_
03010		_	_	_			_	спутник	0.10	_
03010 49:36		_	_	_			_	спутник овых	0.10	_
03010		_	-	-			_	спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:36		_	_	_			_	спутник овых геодезич еских	0.10	_
03010 49:36		_	-	_			_	спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:36		_	-	_			_	спутник овых геодезич еских	0.10	

								T		
						(определ				
						ений)				
2	2. Характеристики здания							ительства с		
	кадастровым	номе	ром (об	бозначен	ием)	<u>35:23:0301</u>	<u>049:365</u>			
№ п/п	Наименование характери	стики		Значение характеристики						
1	2			3						
1	Вид объекта недвижимост	ги	Здан	Здание						
2	Ранее присвоенный		_							
	государственный учетный	Í								
	номер здания, сооружения	я,								
	объекта незавершенного									
	строительства (кадастровн									
	инвентарный или условнь	ый								
	номер)									
3	Кадастровый номер земел			3:030104	9:118					
	участка (земельных участ	, ,								
	границах которого (котор:	ых)								
	расположено здание,									
	сооружение, объект									
	незавершенного строител									
4	Номер кадастрового кварт		35:23	3:030104	9					
	(кадастровых кварталов),									
	пределах которого (которы	ых)								
	расположено здание,									
	сооружение, объект									
	незавершенного строител		-			***		,		
5	Адрес здания, сооружения	я,	Воло	годская	00л.,	Шекснинсі	кий р-н, П	Іотеряево д		
	объекта незавершенного									
	строительства									
	Местоположение здания,		_							
	сооружения, объекта									
	незавершенного строител									
	Дополнительные сведения	OR	_							
	местоположении									
6	Иные сведения		_							

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:232</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие	Уто	Уточненные			Средн	
		-	инаты,		Координаты м				яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, 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
35:23: 03010 49:23 2(1)	н328 О	_	_	_	34395 0.92	22428 29.02		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:23 2(1)	н329 О		_	_	34394 8.48	22428 36.70		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 2(1)	н330	_	_	_	34394 5.71	22428 35.82	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23:	н331	_	_	_	34394	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.27	34.06		спутник		
49:23								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н332	_	_	_	34394	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.34	32.50		спутник		
49:23								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н333	_	_	_	34394	22428	-	Метод	0.10	_
03010	O				3.22	26.57		спутник		
49:23								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н328	_	_	_	34395	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				0.92	29.02		спутник		
49:23								овых		
2(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:232</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:182

	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д, 1 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:213</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствующ	ие	Уточненные Координаты,				Средн яя	
		М			_	<u>/</u>			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:21 3(1)	н334	_	-	_	34388 8.93	22427 99.93		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:21 3(1)	н335 О			_	34388 5.58	22428 07.03		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 3(1)	н336	-	-	_	34387 9.93	22428 04.38	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н337	_	_	_	34388	22428	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.81	00.36		спутник		
49:21								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н338	_	_	_	34388	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				0.34	99.67		спутник		
49:21								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н339	_	_	_	34388	22427	-	Метод	0.10	_
03010	O				1.78	96.61		спутник		
49:21								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н334	_	_	_	34388	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.93	99.93		спутник		
49:21								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:213</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:8

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 5 д
6	незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:228</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	
		Координаты,			Координаты, м			яя квадра тическ	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, 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
35:23: 03010 49:22 8(1)	н340 О	_	_	_	34377 3.95	22427 45.70		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:22 8(1)	н341		_	_	34376 7.86	22427 59.25		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 8(1)	н342 О	_	_	_	34376 1.84	22427 56.54	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23:	н343	_	_	_	34376	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				7.92	43.00		спутник		
49:22								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н340	_	_	_	34377	22427	_	Метод	0.10	_
03010	О				3.95	45.70		спутник		
49:22								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:228</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п 1	2	3
1	_	~
	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:5
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д, 13 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:224</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя квалра	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	•	R , м	_	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:22 4(1)	н344 О	_	_	-	34375 2.71	22427 32.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 4(1)	н345 О				34374 5.00	22427 50.45	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 4(1)	н346	_	_	-	34373 8.69	22427 47.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23:	н347	_	_	_	34374	22427	_	Метод	0.10	_
03010	О				6.32	30.19		спутник		
49:22								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н344	_	_	_	34375	22427	_	Метод	0.10	_
03010	О				2.71	32.75		спутник		
49:22								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								измерен ий		
								_		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:224</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:23
	участка (земельных участков), в	00.2010001019120
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д, 15 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:226</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствующ	ие		чненны инаты,	e		Средн яя	
	Номе	N N	•		_	и И			квадра тическ ая	Формулы, примененные для расчета
Номе р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	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
35:23: 03010 49:22 6(1)	н348 О	_	_		34372 7.41	22427 28.18		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 6(1)	н349 О				34372 2.29	22427 40.53		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 6(1)	н350	-	-	-	34371 7.05	22427 38.36	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23: 03010 49:22 6(1)	н351 О	_	_	_	34371 9.12	22427 33.36	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 6(1)	н352 О	_	_	_	34371 6.87	22427 32.43		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 6(1)	н353	_	_	_	34371 9.92	22427 25.06	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:22 6(1)	н348 О	_	_	_	34372 7.41	22427 28.18	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0301049:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:68						

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 17 д
6	сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:204</u> Зона № <u>2</u>

			ствуюш инаты,	ие		чненны инаты,	e		Средн яя			
	Пожа	M M			квадра тическ	Формулы, примененные						
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
35:23: 03010 49:20 4(1) 35:23:	н354 О	_	_		34368 0.06	22427 08.53	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_		
03010 49:20 4(1)	О				5.68	20.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)				
35:23: 03010 49:20 4(1)	н356 О	-	-		34366 7.88	22427 17.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_		

35:23:	н357	_	_	_	34367	22427	_	Метод	0.10	_
03010	O				2.26	05.68		спутник		
49:20								овых		
4(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н354	_	_	_	34368	22427	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н354 О	_	_	_	34368 0.06	22427 08.53	_	Метод спутник	0.10	_
		_	_	_			_		0.10	_
03010		_	_	_			_	спутник	0.10	_
03010 49:20		-	_	_			_	спутник овых	0.10	_
03010 49:20		_	_	_			_	спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:20			_	_			_	спутник овых геодезич еских	0.10	_
03010 49:20			_	_			-	спутник овых геодезич еских измерен	0.10	_

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:204</u>

	кадастровым помер	ром (0003начением) <u>55:25:0501049:204</u>						
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Вид объекта недвижимости	Здание						
2	Ранее присвоенный	_						
	государственный учетный							
	номер здания, сооружения,							
	объекта незавершенного							
	строительства (кадастровый,							
	инвентарный или условный							
	номер)							
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:2						
	участка (земельных участков), в							
	границах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049						
	(кадастровых кварталов), в							
	пределах которого (которых)							
	расположено здание,							
	сооружение, объект							
	незавершенного строительства							
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 21 д						
	объекта незавершенного							
	строительства							
	Местоположение здания,							
	сооружения, объекта							
	незавершенного строительства							
	Дополнительные сведения о							
	местоположении							
6	Иные сведения	_						

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:200</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	
		Координаты, м			Координаты, м				яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, 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
35:23: 03010 49:20 0(1)	н358 О	_	_	_	34365 2.19	22426 97.42		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:20 0(1)	н359 О		_	_	34364 7.41	22427 09.38		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:20 0(1)	н360	_	_	_	34363 8.60	22427 05.87	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23:	н361	_	_	_	34364	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				3.37	93.90		спутник		
49:20								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н358	_	_	_	34365	22426	1	Метод	0.10	_
03010	O				2.19	97.42		спутник		
49:20								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:200</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	
_	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:24, 35:23:0301049:292
	участка (земельных участков), в	,
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д, 23 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:274</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	
		Координаты, м				инаты, м			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, 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
35:23: 03010 49:27 4(1)	н362 О	_	_	_	34367 9.07	22426 14.75		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:27 4(1)	н363		_	_	34367 8.31	22426 19.67		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:27 4(1)	н364 О	_	_	_	34366 6.44	22426 17.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23: 03010 49:27 4(1)	н365 О	-	_	_	34366 7.53	22426 10.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:27 4(1)	н366 О		_	_	34367 4.82	22426 11.84	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:27 4(1)	н367	-	_	_	34367 4.49	22426 14.05	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:27 4(1)	н362 О	-	_	_	34367 9.07	22426 14.75	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:274</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	паименование характеристики	эна чение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:185
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	

	расположено здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	07.00.0001010
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д, 105 д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:256</u> Зона № <u>–</u>

		Суще Коорді	ствуюш	ие		чненны инаты,	e		Средн яя	
	Номе ра	N	•		_	м			квадра тическ ая погре	Формулы, примененные для расчета
Номе р конт ура	харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R,	Метод определ ения координ ат	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
35:23: 03010 49:25 6(1)	н368 О				34361 6.20	22426 83.98	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 6(1)	н369 О		l		34361 1.93	22426 91.48		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:25 6(1)	н370	-	-	-	34360 6.20	22426 88.31	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23: 03010 49:25 6(1)	н371 О	I	_	_	34360 9.44	22426 82.44	ľ	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 6(1)	н372 О	-	_	-	34360 7.87	22426 81.58	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 6(1)	н373 О	1	_	_	34360 8.80	22426 79.89	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:25 6(1)	н368 О	_	_	-	34361 6.20	22426 83.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:256</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:78

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта	Российская Федерация, Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д
6	незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения	

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:210</u> Зона № <u>2</u>

			ствующ	ие		чненны	e		Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты, и			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:21 0(1)	н374			_	34360 9.05	22426 66.45		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:21 0(1)	н375 О		1	_	34360 0.46	22426 78.76	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 0(1)	н376	-	-	_	34359 5.00	22426 74.96	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

				1					T	1
35:23:	н377	_	_	_	34359	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.45	70.02		спутник		
49:21								овых		
0(1)								геодезич		
0(1)										
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								` -		
								ений)		
35:23:	н378	_	_	_	34359	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.78	68.86		спутник		
49:21								овых		
0(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н379	_	_	_	34359	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				8.36	66.60		спутник		
49:21								овых		
0(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н380	_	_	_	34360	22426	_	Метод	0.10	_
03010	O				0.00	67.75		спутник		
49:21								овых		
0(1)										
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								Сопредел		
								(определ		
25.5	201				2/2 - 2	20.15		ений)	0.10	
35:23:	н381	_	_	_	34360	22426	_		0.10	_
35:23: 03010	н381 О	-	_	_	34360 3.57	22426 62.64		ений)	0.10	_
03010		-	-	_		1	_	ений) Метод спутник	0.10	_
03010 49:21		-	-	_		1	_	ений) Метод спутник овых	0.10	_
03010		-	-	_		1	_	ений) Метод спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:21		-	-	_		1	_	ений) Метод спутник овых геодезич еских	0.10	_
03010 49:21		-	-	-		1	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	_
03010 49:21		-	-	_		1	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских	0.10	_
03010 49:21		-	-	_		1	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	_
03010 49:21		-	-	_		1	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	_
03010 49:21 0(1)	Ο		-	_	3.57	62.64		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		_
03010 49:21 0(1) 35:23:	О н374	-	-	_	3.57	62.64 22426	-	ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_
03010 49:21 0(1)	Ο	-	-		3.57	62.64		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		_
03010 49:21 0(1) 35:23: 03010	О н374	-	-		3.57	62.64 22426		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник		_
35:23: 03010 49:21 0(1)	О н374	_	_		3.57	62.64 22426		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых		_
03010 49:21 0(1) 35:23: 03010	О н374		_		3.57	62.64 22426		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич		_
35:23: 03010 49:21 0(1)	О н374		-		3.57	62.64 22426		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич		_
35:23: 03010 49:21 0(1)	О н374		-		3.57	62.64 22426		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич		
35:23: 03010 49:21 0(1)	О н374		-		3.57	62.64 22426		ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич		

.		T	1	1 1			T
					(определ		
					ений)		
2	2. Характеристики здания,						ительства с
	кадастровым	номером (обозначе	нием)	<u>35:23:0301</u>	<u>049:210</u>	
№ п/п	Наименование характерис	тики		Зна	чение хара	ктеристин	си
1	2				3		
1	Вид объекта недвижимости	и Зда	ние				
2	Ранее присвоенный	-					
	государственный учетный						
	номер здания, сооружения,	,					
	объекта незавершенного						
	строительства (кадастровы	-					
	инвентарный или условный	Й					
	номер)						
3	Кадастровый номер земель		23:030104	9:19			
	участка (земельных участк	, ·					
	границах которого (которы	ix)					
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строитель						
4	Номер кадастрового кварта		23:030104	.9			
	(кадастровых кварталов), в						
	пределах которого (которы	IX)					
	расположено здание,						
	сооружение, объект						
	незавершенного строительс		U ,	5			_
5	Адрес здания, сооружения,				ация, Волог		ол.,
	объекта незавершенного	Ш	екснински	и р-н,	Потеряево	д, 27 д	
	строительства						
	Местоположение здания,						
	сооружения, объекта	OTT DO					
	незавершенного строитель						
	Дополнительные сведения	0 –					
	местоположении						
6	Иные сведения	_					

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:233</u> Зона № <u>2</u>

		Суще Коорді	ствующ	ие		чненны инаты,	e		Средн яя	
		Моорді	•		_	инаты, И			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:23 3(1)	н382	_	_	_	34340 9.65	22425 17.89	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:23 3(1)	н383 О			_	34340	22425 28.66	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 3(1)	н384	-	-	_	34339 6.11	22425 24.67	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

35:23: 03010 49:23 3(1)	н385 О	_	_	_	34339 9.72	22425 20.06	ľ	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 3(1)	н386 О	_	_	_	34339 8.42	22425 19.04		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 3(1)	н387 О	_	_	_	34340 3.24	22425 12.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:23 3(1)	н382 О	_	_	_	34340 9.65	22425 17.89	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:233</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых)	35:23:0301049:69, 35:23:0301049:429

	расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0301049
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания,	Российская Федерация, Вологодская обл., Шекснинский р-н, Потеряево д, 47 д
	сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:246</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		-	инаты, и			инаты, и			яя квадра тическ	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:24 6(1)	н388 О	_	_	_	34335 6.37	22425 69.16		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:24 6(1)	н389		_	_	34334 9.82	22425 76.92		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:24 6(1)	н390 О	_	_	_	34334 5.16	22425 72.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

35:23:	н391	_	_	_	34335	22425	1	Метод	0.10	_
03010	O				1.85	65.20		спутник		
49:24								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н388	_	_	_	34335	22425	_	Метод	0.10	_
35:23: 03010	н388 О	_	_	_	34335 6.37	22425 69.16	_	Метод спутник	0.10	_
		_	_	_			_		0.10	_
03010		_	-	_				спутник	0.10	_
03010 49:24		-	-	_			-	спутник овых	0.10	_
03010 49:24		_	_	_			I	спутник овых геодезич	0.10	_
03010 49:24		_	_	_				спутник овых геодезич еских	0.10	_
03010 49:24			_	_				спутник овых геодезич еских измерен	0.10	

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0301049:246</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
11/11	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:20
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0301049:215</u> Зона № <u>2</u>

		Суще	ствующ	ие		чненны	e		Средн	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Коорді	инаты, и			инаты, и			яя квадра тическ	Формулы,
Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:21 5(1)	н392 О	_	_	_	34332 6.85	22424 52.93	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 5(1)	н393 О		_	_	34331 8.37	22424 65.89		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:21 5(1)	н394 О	_	_	_	34331 2.63	22424 62.22	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_

27.22	20.			ı	0.4004					1
35:23:	н395	_	_	_	34331	22424	_	Метод	0.10	_
03010	O				5.75	57.34		спутник		
49:21								овых		
5(1)								геодезич		
- (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н396	_	_	_	34331	22424	_	Метод	0.10	_
03010	O				4.24	56.37		спутник	0.10	
	O				4.24	30.37		_		
49:21								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н397	_	_	_	34331	22424	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.57	52.72		спутник		
49:21								овых		
5(1)										
J(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н398				34331	22424			0.10	
		_	_	_			_	Метод	0.10	_
03010	O				8.40	53.88		спутник		
49:21								овых		
5(1)								геодезич		
` ′								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	н399	_	_	_	34332	22424	_	Метод	0.10	_
03010	O				1.28	49.37		спутник	-	
49:21					1.20	17.51		ОВЫХ		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
25.22	202				0.4000	20.40.4		ений)	0.10	
35:23:	н392	_	_	_	34332	22424	_	Метод	0.10	_
03010	O				6.85	52.93		спутник		
49:21								овых		
5(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
				Ì		1		ий	1	
								1	•	

		(определ ений)							
	2 Vanautanuatuuu suomua aaany								
		ужения, объекта незавершенного строительства с оом (обозначением) <u>35:23:0301049:215</u>							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный	_							
	государственный учетный								
	номер здания, сооружения,								
	объекта незавершенного								
	строительства (кадастровый,								
	инвентарный или условный								
	номер)								
3	Кадастровый номер земельного	35:23:0301049:80							
	участка (земельных участков), в								
	границах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
	незавершенного строительства								
4	Номер кадастрового квартала	35:23:0301049							
	(кадастровых кварталов), в								
	пределах которого (которых)								
	расположено здание,								
	сооружение, объект								
	незавершенного строительства	D v & D v							
5	Адрес здания, сооружения,	Российская Федерация, Вологодская обл.,							
	объекта незавершенного	Шекснинский р-н, Потеряево д, 59 д							
	троительства можем в								
	Местоположение здания,	_							
	сооружения, объекта								
	незавершенного строительства								
	Дополнительные сведения о	_							
6	Местоположении								
6	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0301049:266
Зона № 2

	Существующие Уточненные		e		Средн яя					
		Коорді	инаты,			инаты, м			квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:26 6(1) 35:23: 03010 49:26 6(1)	302	34329 6.45 34330 0.77	22426 35.38 22426 40.03	_	34329 8.06	22426 38.18 22426 43.94		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:26 6(1)	304	34329 6.12 34329	22426 44.32	_	34329 2.28 34329	22426 41.32	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	

03010		1.82	39.65		4.88	35.58		спутник		
49:26								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	302	34329	22426	_	34330	22426	1	Метод	0.10	_
03010		6.45	35.38		0.67	38.18		спутник		
49:26								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:23:0301049:266</u>

_

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0301049:267
Зона № 2

		Суще	ствующ	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		_	инаты,		_	инаты,			яя квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:26 7(1)	306	34329 1.38	22425 40.63		34329 4.62	22425 44.12	1	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:26 7(1)	307	34329 5.89	22425 45.99	_	34328 9.88	22425 48.99	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:26 7(1) 35:23:	308	34329 0.68 34328	22425 50.36	_	34328 4.86	22425 44.12 22425		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_

03010		6.18	45.00		9.59	39.24		спутник		
49:26								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	306	34329	22425	_	34329	22425	1	Метод	0.10	_
03010		1.38	40.63		4.62	44.12		спутник		
49:26								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:23:0301049:267</u>

_

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0301049:268
Зона № 2

		Суще	ствующ	ие	Уто	чненны	e		Средн	Средн яя	
		_	инаты,		_	инаты,			яя квадра	Формулы,	
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35:23: 03010 49:26 8(1)	310	34370 3.18	22427 25.92	_	34370 2.61	22427 25.48	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10		
35:23: 03010 49:26 8(1)	311	34370 0.74	22427 31.46	_	34370 0.33	22427 31.09	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_	
35:23: 03010 49:26 8(1) 35:23:	312	34369 5.25 34369	22427 29.04	_	34369 4.77 34369	22427 28.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_	

03010		7.69	23.50		7.05	23.22		спутник		
49:26								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	310	34370	22427	_	34370	22427	_	Метод	0.10	_
03010		3.18	25.92		2.61	25.48		спутник		
49:26								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

^{2.} Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0301049:268

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0301049:280
Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средн	
		_	инаты,		_	инаты,			яя квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:28 0(1)	314	34371 2.87	22426 55.39	ı	34371 2.36	22426 54.68	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:28 0(1)	315	34371 0.49	22426 64.42	_	34371 0.76	22426 63.88	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:23: 03010 49:28 0(1) 35:23:	316	34370 0.56	22426 61.80	_	34370 0.65	22426 62.11 22426		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод	0.10	_

03010		2.95	52.77		2.25	52.91		спутник		
49:28								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	314	34371	22426	_	34371	22426	_	Метод	0.10	_
03010		2.87	55.39		2.36	54.68		спутник		
49:28								овых		
0(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:23:0301049:280</u>

_

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0301049:283
Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м				инаты,			квадра	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23: 03010 49:28 3(1) 35:23: 03010 49:28 3(1)	318	34340 7.77 34340 4.34	22425 98.22 22426 03.51	_	34340 8.09 34340 4.17	22425 98.07 22426 03.01		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:23: 03010 49:28 3(1) 35:23:	320	34339 8.22 34340	22425 99.54 22425	_	34339 8.46	22425 98.47	-	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений) метод	0.10	

03010		1.64	94.25		2.37	93.53		спутник		
49:28								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:23:	318	34340	22425	_	34340	22425	-	Метод	0.10	_
03010		7.77	98.22		8.09	98.07		спутник		
49:28								овых		
3(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

^{2.} Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:23:0301049:283</u>



