КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:15:0102009

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

Дата подготовки карты-плана территории 27.05.2024 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ БАБУШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА, ИНН: 3502006273, ОГРН: 1223500010910

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Князева Светлана Александровна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10794366275

Контактный телефон: 89535107023

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г. Вологда, Пречистенская наб, д.72 кв. 123, escada198@inbox.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>СРО "ПрофЦКИ"</u>

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2198

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Исток Сервис", 160000, г. Вологда, Пречистенская наб, д.72-123

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №2 от 20.04.2021

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

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории № п/п Наименование документа Реквизиты документа 1 2 3 1 Кадастровый план территории №КУВИ-002/2020-520276 от 06.04.2021 2 Выписка из каталога пунктов ГГС №111/9868 от 05.07.2021

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

Система координат 35.4

No		Класс	Координаты, м		Сведения о состоянии на 27.05.2024		
п/п	№ Название пункта и тип геолезич		X	Y	наруж ного знака пункта	цен тра пун кта	мар ки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГГС Жупана, центр 1	2 класс	411203.09	4165920.81	утраче н	сох ран	сох ран
						илс	илс

						Я 2	Я
2	ГГС Крутой, центр 1	сигн. 3 кл	416494.44	4166111.09	не	cox	cox
					обнару	ран	ран
					жен	илс	илс
						Я	Я
3	ГГС Сысоево, Центр 1	3 класс	400663.64	4171693.59	утраче	cox	cox
					H	ран	ран
						илс	илс
						Я	Я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	53818-13, c	Свидетельство о поверке №С-
	спутниковая FT M1 GNSS	17.07.2023 по	ГСХ/17-07-2023/262574342 от
		16.07.2024 г	17.07.2023 г

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:1</u> Зона № 4

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние квадратическ ТЬ определени характерн определени ой ых точек погрешности координат границ координат определения X Y X Y характерно координат й точки характерной (Mt), **M** точки (Mt), м 1 2 3 $413\overline{737.1}$ 4170841. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ н1 Метод 28 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 413729.2 4170813. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ н2 Метод $.07^{2})=0.10$ 11 спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 413725.8 | 4170802. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ н3

			Ι.		I	I	0.72) 0.10
			1	57	спутников ых		$.07^2)=0.\frac{1}{3}0$
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н4	_	_	413746.3	4170792.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	45	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
н5	_	_	413761.6	4170842.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
110			5	87	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			412766.2	4170077	ий)	0.10	N. (0.072+0
н6	_	_	413766.2	4170855. 03	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			/	03	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н7	_	_	413768.3	4170861.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	61	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
н8	_	_	413747.0	4170869.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	00	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
н9	_		413744.9	4170862.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
117			1	35	спутников	3.13	(0.07 + 0.07) = 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		

					измерений		4
					(определен ий)		
н10	-	I	413752.6	4170859. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н11	_	_	413748.7	4170847. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н12	_	_	413744.2	4170848. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н13	_	_	413745.3	4170852. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н14	-	-	413744.4	4170852. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н15	_	_	413744.7	4170853. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16	_	_	413742.3	4170854.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			8	32	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07²)=0. § 0
н17	_		413739.6	4170847. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н18			413747.5	4170844. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н19	_	-	413745.5	4170838. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н1	_	-	413737.1	4170841. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

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
н1	н2	29.27	_	_
н2	н3	11.08	_	_
н3	н4	22.85	_	_
н4	н5	52.70		_
н5	н6	13.01	_	_
н6	н7	6.90	_	_
н7	н8	22.60	_	_

н8	н9	6.97	_	6
н9	н10	8.16	_	_
н10	н11	12.94	_	_
н11	н12	4.62	_	_
н12	н13	3.71	_	_
н13	н14	0.89	_	_
н14	н15	1.04	_	_
н15	н16	2.52	_	_
н16	н17	7.31	_	_
н17	н18	8.42	_	_
н18	н19	6.57	_	_
н19	н1	8.80	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:1

№	Наименование характеристики	Zugugung vanggeranugung
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,
		Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,
		Мелиоративная ул, 14-2 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1455 \text{ кв.м} \pm 8 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1455} * \sqrt{(1 + 1.80^2)/(2 * 1.80)} = 8$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1400
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	55 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	7 000
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:2</u>

Зона № <u>4</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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н20	_	_	413714.2	4170766. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н21	_	_	413720.5	4170788. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н22	_	_	413725.8	4170802. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н23	_	_	413729.2	4170813. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
н24	-	_	413737.1	4170841.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	_	_	413739.6	4170847.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

				<i>51</i>		1	072)- 0 10
			5	54	спутников		$.07^2)=0.10$
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н26	_	_	413728.6	4170851.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	64	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н27			413731.1	4170859.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
H4/	_	_	3	97	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
				445	ий)		
н28	_	_	413733.8	4170859.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	11	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н29	-		413736.4		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	27	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н30	_	_	413745.1	4170863.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	16	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
н31			413747.0	4170869.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
нэт	_	_	0	00	Метод спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
					ЫХ		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
		i	1	1	1	l	

					измерений (определен ий)		9
н32		1	413733.8	4170873. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н33	_	_	413728.9	4170859. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н34		_	413720.4	4170840. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	-	-	413696.8 7	4170773. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	_	_	413714.2	4170766. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

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	22.08	_	_	
2	3	18.50	_	_	
3	4	8.15	_	_	

4	5	29.79	_	₁₀
5	6	6.37	_	_
6	7	11.58	_	_
7	8	8.68	_	_
8	9	2.84	_	_
9	10	7.63	_	_
10	11	9.01	_	_
11	12	5.84	_	_
12	13	13.80	_	_
13	14	14.71	_	_
14	15	20.23	_	_
15	16	71.62	_	_
16	1	18.80	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:2}$

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский район, Бабушкинский сельский совет, им. Бабушкина село, Мелиоративная улица, 14 дом, 1 квартира
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1587 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1587} * \sqrt{((1 + 2.12^2)/(2 * 2.12))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1585
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:3</u>

				Зона №_	<u>4</u>		11
Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, 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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	412605.4	5	6	7	8
н36	-	_	413695.4	4170772.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	-	_	413696.8	4170773. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н38	_	_	413720.4	4170840. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н39	_	_	413717.7	4170841. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н40			413721.1	4170851. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

н41	_	_	413722.4	4170853. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0_1 0 7^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н42	_	_	413725.3	4170861. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н43		_	413730.2	4170875. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н44	_	_	413717.1	4170879. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н45	_	_	413716.7	4170879. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н46	_	_	413714.5	4170872. 82	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н47	_	_	413722.4	4170870. 20	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

н48 — 413718.4 4170857. Метод оло Мt=√(0 спутников ых 0.72)=0	13
н48 — 413718.4 4170857. Метод 0.10 Мt=√(0.072)=0	
H48	
H48 - - 413718.4 4170857. Метод спутников 0.10 $Mt = (0.00000000000000000000000000000000000$	
3 93 спутников .072)=0	0.072 ± 0
	,,,,
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	0.07^2+0
3 61 спутников .072)=0	
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$0.07^2 + 0$
8 71 спутников .072)=0).10
ых	
геодезичес	
КИХ	
измерений (определен	
ий)	
	$0.07^2 + 0$
6 57 спутников .072)=0).10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	0.05
	$0.07^{2}+0$
7 56 спутников .072)=0).10
ых	
геодезичес ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$0.07^2 + 0$
4 94 спутников .072)=0	
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	

н36	_	_	413695.4	4170772.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0_1 Q_1 7^2 + 0)}$
			5	20	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

	ние части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
от т.	ниц до т.	проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н36	н37	1.78	_	_
н37	н38	71.65	_	_
н38	н39	2.86	_	_
н39	н40	9.89	_	_
н40	н41	2.43	_	_
н41	н42	8.53	_	_
н42	н43	15.12	_	_
н43	н44	13.77	_	_
н44	н45	0.58	_	_
н45	н46	7.11	_	_
н46	н47	8.37	_	_
н47	н48	12.91	_	_
н48	н49	5.37	_	_
н49	н50	4.32	_	_
н50	н51	2.85	_	_
н51	н52	73.88	_	_
н52	н53	17.13	_	_
н53	н36	18.60	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:3</u>

<u>№</u>	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,
		Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,
		Мелиоративная ул, 12-2 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	1668 кв.м ± 9 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1668} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 9$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	

	участка (Δ P), м ²	15
4	Площадь земельного участка	1500
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	168 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), м ²	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:5 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н54	_	_	413652.9	4170808. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н55	_		413670.3	4170799. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н56	-	-	413677.4 7	4170821. 61	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	I	T	ı	1	T	T	
					ких		16
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н57	_	_	413689.7	4170850.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	44	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н58	_	_	413685.8	4170851.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	69	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н59	_	_	413690.1	4170864.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	08	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н60	_	_	413698.8	4170887.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	17	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н61	_	_	413685.4	4170891.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	75	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н62	_	_	413682.6	4170883.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	39	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	l .	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1111)	l	<u> </u>

н63	_	_	413690.3	4170880. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0_1 0 7^2 + 0)} = 0.10$
н64	_	_	413686.4	4170869. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н65		_	413685.4	4170869. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н66	_	_	413684.8	4170868. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н67	_	_	413681.8	4170869. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н68	_	_	413683.2	4170873. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
н69	_	_	413682.2	4170873. 44	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких		40
					измерений		18
					(определен		
					ий)		
н70	_	_	413682.4	4170874.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	03	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
н71	_	_	413680.1	4170874.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
11, 1			1	86	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
72			412677.0	4170060	ий)	0.10	Mt (0.072+0
н72	_	_	413677.8	4170869. 87	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			1	07	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
н73	_	_	413676.1	4170865.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	85	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н74	_		413671.3	4170851.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	85	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
н54	_	_	413652.9	4170808.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	43	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
					riri)	l	<u> </u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0T T.	до т.	M	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н54	н55	19.55		_	
н55	н56	23.20		_	
н56	н57	31.33		_	
н57	н58	4.04		_	
н58	н59	13.10		_	
н59	н60	24.66	_	_	
н60	н61	14.17	_	_	
н61	н62	8.81	_	_	
н62	н63	8.21	_	_	
н63	н64	12.07	_	_	
н64	н65	1.08	_	_	
н65	н66	1.69	_	_	
н66	н67	3.18	_	_	
н67	н68	4.17	_	_	
н68	н69	1.10	_	_	
н69	н70	0.62	_	_	
н70	н71	2.45	_	_	
н71	н72	5.49	_	_	
н72	н73	4.36	_	_	
н73	н74	14.80	_	_	
н74	н54	47.17	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,
		Мелиоративная ул, 10-2 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1377 \text{ кв.м} \pm 8 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1377} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 8$
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1400
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	

5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	23 кв.м	20
	$P_{\text{кад}}$), M^2		
6	Предельный минимальный и		
	максимальный размеры земельного	5000	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7	Кадастровый или иной номер	-	
	(обозначение) здания, сооружения,		
	объекта незавершенного		
	строительства, расположенного на		
	земельном участке		
8	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:9

Зона № 4 Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные для расчета ская координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод квадратическ ние ТЬ определени характерн определени ой ых точек погрешности координат границ координат определения X X Y Y характерно координат й точки характерной (Mt), Mточки (Mt), м 2 3 6 8 1 83 413720.9 4170645. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ 29 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 84 413724.7 4170653. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 40 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 413732.6 4170673. 85 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 35 $.07^{2})=0.10$ спутников

ЫΧ

ких

ий)

Метод

413736.8 | 4170684.

86

геодезичес

измерений (определен

0.10

 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			10	41	T		072) 0.10
			9	41	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0 ₂ 10
87	_	_	413745.2	4170703. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
88	_	_	413730.3	4170710. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
89		_	413727.2	4170704. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
90	_	-	413734.9	4170700. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
91	_		413730.0	4170690. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
92	_	_	413729.2	4170690. 38	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

				I			
					измерений		22
					(определен		
0.2			412720 4	4170600	ий)	0.10	N 5
93	_	_	413728.4	4170688.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	53	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
94	_	_	413725.4	4170689.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	88	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
95	_	_	413727.1	4170693.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	83	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
96	_	_	413725.4	4170694.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
, ,			6	61	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
97	_		413725.7	4170695.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
,			3	22	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
			5		ЫХ		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
98			413723.0	4170696.	ии) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
70	_	_	8	41/0090.		0.10	0.07^2 = 0.10
			U	71	спутников ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
00			4127155	4170600	ий)	0.10	M4-1/0 072+0
99	_	_	413715.5	4170680.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	66	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.07 ²)=0 ₂ 40
100			413703.3	4170653. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
101		_	413703.5	4170653. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
83	-	-	413720.9	4170645. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

	бозначение части 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	
83	84	8.97	_	_	
84	85	21.45	_	_	
85	86	11.85	_	_	
86	87	20.46	_	_	
87	88	16.63	_	_	
88	89	6.75	_	_	
89	90	8.38	_	_	
90	91	11.93	_	_	
91	92	0.84	_	_	
92	93	2.03	_	_	
93	94	3.29	_	_	
94	95	4.33	_	_	
95	96	1.90	_	_	
96	97	0.67	_	_	

	97	98	2.90	_	_ 24
	98	99	17.46	_	_
	99	100	29.36	_	_
	100	101	0.47	_	_
Ī	101	83	19.22	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:9

	<u>35:13</u>	:0102009:9
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1055 \text{ кв.м} \pm 7 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1055} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	255 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
1		

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:10}$ Зона № 4

Обозначе ние характерн	ū	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	определени я координат характерно	ой погрешности определения координат

						й точки (Mt), м	характорной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
102	_	_	413703.3	4170653. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
103	_	_	413715.5	4170680. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
104	_	_	413723.0 8	4170696. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
105	_	_	413721.5	4170697. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
106	_	_	413721.3	4170696. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
107	_	_	413719.8	4170697. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ий)		26
108		_	413718.9	4170695. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
109	_	_	413715.0	4170696. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
110	_	_	413719.8	4170707. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
111		_	413727.2	4170704. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
112	_	_	413730.3	4170710. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
113	_	_	413711.6	4170719. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
114	_	_	413703.7	4170702. 35	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

		T		1	I		
					геодезичес ких		27
					измерений		
					(определен		
					ий)		
115	_	_	413699.4	4170694.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	77	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
116	_	_	413690.4	4170699.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	15	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
117			413677.9	4170673.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
117	_	_	1	98		0.10	0.07^2 = 0.10
			1	90	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
118	_	_	413673.3	4170666.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	42	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
110			412600.2	4170650	ий)	0.10	Mt-1/(0.072+0
119	_	_	413689.3	4170659. 28	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} \\ .07^2 = 0.10$
			-	20	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
102	_	_	413703.3	4170653.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	97	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

		ий)	28	_

	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
102	103	29.36		_
103	104	17.46		_
104	105	1.66	_	_
105	106	0.61	_	_
106	107	1.57	_	_
107	108	2.25	_	_
108	109	4.32	_	_
109	110	11.78	_	_
110	111	8.09	_	_
111	112	6.75		_
112	113	20.55		_
113	114	18.44	_	_
114	115	8.71	_	_
115	116	9.97	_	_
116	117	28.14	_	_
117	118	8.85	_	_
118	119	17.56	_	_
119	102	14.95	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:10}$

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 19 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1600 \; \text{кв.м} \pm 8 \; \text{кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	200 кв.м
6	Предельный минимальный и	

	максимальный размеры земельного	5000	29
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		
7	Кадастровый или иной номер	_	
	(обозначение) здания, сооружения,		
	объекта незавершенного		
	строительства, расположенного на		
	земельном участке		
8	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:11

3она № 4 Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод квадратическ ние ТЬ определени характерн определени ой ых точек погрешности координат координат определения границ X Y \mathbf{X} Y характерно координат й точки характерной (Mt), Mточки (Mt), м 2 413677.9 4170673. 120 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 98 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 121 413690.4 4170699. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 18 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 122 413700.0 4170718. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 08 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ 123 413697.2 4170724. 0.10 Метод $.07^{2})=0.10$ 01 спутников ЫΧ геодезичес ких

					измерений		
					(определен		30
					ий)		
124	_	-	413691.5	4170727. 40	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					геодезичес ких измерений (определен ий)		
125	_	_	413687.6	4170729. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
126	_	_	413673.0	4170735. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
127	_	_	413664.5 7	4170719. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
128	_	_	413659.9	4170715. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
129	_	_	413656.4	4170718. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
130	_	_	413653.7	4170712.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	I		0	76	OHIVETY		072)-0.10
			U	/0	спутников ых		$.07^2)=0$
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
131	_	-	413648.3	4170714.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	31	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
132		_	413643.0	4170714.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1.32		_	2	56	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.15	1
133	_	_	413642.6	4170714.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	52	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
134	-	-	413640.3	4170711.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	46	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
135	_	_	413633.1	4170698.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
100			1	40	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
107			412641.0	4150604	ий)	0.10	N
136	_	_	413641.0	4170694.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	81	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
			1		MIA		

					измерений (определен ий)		32
137	_	_	413654.5	4170687. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
138	_	_	413658.8	4170683. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
120	-	_	413677.9	4170673. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	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
120	121	28.14	_	_
121	122	21.22	_	_
122	123	6.58	_	_
123	124	6.64	_	_
124	125	4.21	_	_
125	126	16.17	_	_
126	127	18.51	_	_
127	128	5.91	_	_
128	129	4.25	_	_
129	130	6.06	_	_
130	131	5.54	_	_
131	132	5.37	_	_
132	133	0.37	_	_
133	134	3.80	_	_
134	135	14.95	_	_
135	136	8.68	_	_
136	137	15.50	_	_
137	138	5.50	_	_

138	138 120 21.47 –		33
	3. Общие сведен		м земельном участке с кадастровым номером
			<u>5:15:0102009:11</u>
№ п/п		е характеристики	Значение характеристики
1	земельн	ого участка 2	3
1	Адрес земельног	о участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,
	71	J	Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная
			ул, 18 д
		е земельного участ	гка —
	(при отсутствии	присвоенного	
-	адреса)		
	Дополнительные		
2	Площадь земелы	земельного участ	2128 KB.M ± 9 KB.M
2		ного участка ± іности определени	
	площади $(P \pm \Delta P)$		
3		ненная для расчет	a $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2128} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 9$
		стимой погрешно	сти
	определения пло	щади земельного	
	участка (ΔP), м ²		2200
4	Площадь земелы		2200
	согласно сведени государственного		
	недвижимости (Б		
5	Оценка расхожде		72 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	1 mg (2	
6	Предельный мин	имальный и	
	максимальный ра	азмеры земельног	o 5000
	участка (Рмин и Р		
7	Кадастровый или	-	_
	,	ания, сооружения	,
	объекта незавери		
	•	асположенного на	
8	земельном участ	KC	
0			- HARMLIX SEMEILHLIX VUACTKAX

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:12 Зона № 4

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние ТЬ квадратическ определени характерн определени ой ых точек погрешности Я координат границ координат определения X Y \mathbf{X} Y характерно координат й точки характерной (Mt), Mточки (Mt), м 2 3 4 5 6 7 8

139	_	_	413623.5	4170702. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0_3 2 7^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
140		_	413632.5	4170720. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
141	_	_	413634.2	4170724. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
142	_	_	413629.7	4170726. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
143	_	_	413640.8	4170751. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
144	_	_	413620.0	4170761. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
145	_	_	413606.5	4170729. 76	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		35
146		_	413599.9	4170713. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
139	_	_	413623.5	4170702. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

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		
139	140	20.65	_	_		
140	141	3.89	_	_		
141	142	5.02	_	_		
142	143	26.96	_	_		
143	144	23.07	_	_		
144	145	34.16	_	_		
145	146	17.86	_	_		
146	139	26.02	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:12</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п	земельного участка			
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,		
		Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная		
		ул, 16 д		
	Местоположение земельного участка	_		
	(при отсутствии присвоенного			
	адреса)			
	Дополнительные сведения о	_		
	местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка ±	$1282 \text{ кв.м} \pm 7 \text{ кв.м}$		
	величина погрешности определения			
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 7$		
	предельной допустимой погрешности			

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²		36
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	18 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_	
8	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:15 Зона № 4 Средняя Форму

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
147	_	_	413524.5 7	4170754. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
148	_	_	413533.5	4170775. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
149	_	_	413536.2 7	4170781. 53	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	I		T	1	1	1	
					геодезичес ких измерений (определен ий)		37
150	_	_	413536.5	4170782. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
151	_	_	413538.6	4170786. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
152	_	_	413538.3	4170787. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
153	_	_	413542.7	4170797. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
154	_	_	413538.5	4170799. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
155		_	413523.4	4170805. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ий)		38
156	_	_	413522.7	4170803.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
100			3	43	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
157			413519.3	4170797.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
137			413317.3	56	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			_	30	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
150			412520 1	4170702	ий)	0.10	M4-c/(0.072+0
158	_	_	413530.1	4170792.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	94	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1.
159	_	_	413527.0	4170785.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	61	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
160	_	_	413516.7	4170790.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	11	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
161	_	_	413504.7	4170763.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	66	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
162	_	_	413505.3	4170763.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	43	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
	L		1	<u>I</u>	2017	Į	1

					геодезичес ких измерений (определен		39
163	_	_	413510.0	4170760. 57	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
164	_	_	413517.1	4170756. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
165	_	_	413515.7	4170754. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
166	_	-	413521.8	4170751. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
147	_	-	413524.5	4170754. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:15}$

	0011010102000110							
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				
147	148	22.85	_	_				

148	149	6.97	_	- 40
149	150	1.33	_	_
150	151	4.36	_	_
151	152	1.01	_	_
152	153	10.56	_	_
153	154	4.60	_	_
154	155	16.27	_	_
155	156	1.92	_	_
156	157	6.78	_	_
157	158	11.78	_	_
158	159	7.97	_	_
159	160	11.27	_	_
160	161	29.04	_	_
161	162	0.65	_	_
162	163	5.50	_	_
163	164	7.99	_	_
164	165	2.52	_	_
165	166	6.77	_	_
166	147	3.57	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:15}$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эна чение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им.Бабушкина с, Спортивная ул, 13 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	932 кв.м \pm 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{932} * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	232 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного	

	строительства, расположенного на	41	
	земельном участке		
8	Иные сведения	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:16</u>

3она № 4

Обозначе ние характерн ых точек	-	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерно й точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
167	_	_	413502.4	4170758. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
168	_	_	413504.7	4170763. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
169	_	_	413516.7	4170790. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
170	_	_	413505.4	4170795. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
171	_	_	413508.3	4170802.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

8 32 спутников ых геодезичес ких измерений	=04120
геодезичес ких	
ких	
(определен	
ий)	
	$\sqrt{(0.07^2+0)}$
	=0.10
ых	0.10
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$\sqrt{(0.07^2+0)}$
3 43 спутников .072)	=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	10007210
	$\sqrt{(0.07^2+0)}$
	=0.10
ых	
геодезичес ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$\sqrt{(0.07^2+0)}$
	=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	100072+0
	$\sqrt{(0.07^2+0)}$
	=0.10
ЫХ	
геодезичес ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	$\sqrt{(0.07^2+0)}$
	=0.10
ых	
геодезичес	
ких	

					измерений (определен ий)		43
178	_	_	413492.8 9	4170775. 41	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					геодезичес ких измерений (определен		
179	_	_	413488.7	4170764. 92	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
167	_	_	413502.4	4170758. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:16}$

	ение 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
167	168	5.61		_
168	169	29.04	_	_
169	170	12.46	_	_
170	171	7.61	_	_
171	172	11.95	_	_
172	173	6.78	_	_
173	174	1.92	_	_
174	175	16.25	_	_
175	176	0.33	_	_
176	177	16.95	_	_
177	178	22.21	_	_
178	179	11.28	_	_
179	167	15.08	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:16}$

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

1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, 44 Бабушкинский с/с, им.Бабушкина с, Спортивная ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	719 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{719} * \sqrt{(1 + 1.53^2)/(2 * 1.53)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	796
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	77 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:17 Зона № 4

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	определени я я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
180	_	_	413472.0	4170772. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					(определен		45
					ий)		
181		_	413475.8	4170780. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
182	1	1	413485.4	4170802. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
183	-	-	413478.5	4170805. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
184			413477.6	4170802. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
185	-	-	413471.6 5	4170805. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
186	_	_	413474.1	4170811. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
187	_	_	413471.4	4170812. 52	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

6 07 ² +0
Λ
10
07^2+0
10
07^2+0
10
07^2+0
10
0.50 : 0
07^2+0
10
0.772 : 0
07^2+0
10
ŀ

					(определен ий)		47
194	_	-	413459.9	4170821. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
195	_	-	413445.1 6	4170789. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
196		_	413458.0	4170782. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
197	_	-	413457.0 9	4170779. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
180	_	-	413472.0	4170772. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:17</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
180	181	9.10	_	_
181	182	23.49	_	_
182	183	7.41	_	_
183	184	2.39	_	_

184	185	6.51	_	
185	186	6.49	_	_
186	187	2.93	_	_
187	188	4.29	_	_
188	189	16.69	_	_
189	190	8.26	_	_
190	191	22.87	_	_
191	192	3.02	_	_
192	193	6.87	_	_
193	194	2.85	_	_
194	195	35.78	_	_
195	196	14.39	_	_
196	197	3.41	_	_
197	180	16.37	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:17}$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 12-1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	1304 кв.м \pm 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1304} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	504 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-
	Сведения об уточняе	мых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером <u>35:15:0102009:18</u> 49 Зона № <u>4</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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
198	_		413472.0	4170772. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
199	_		413488.7	4170764. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
200	-	_	413492.8 9	4170775. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$				
201	_	_	413501.2	4170795. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				
202	_	-	413508.2	4170811. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$				

					ий)		50
203	_	_	413506.8	4170812.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	44	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
204	_	_	413502.9	4170814.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	13	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
205	_	_	413502.7	4170813.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
203			3	59	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
206			413491.8	4170818.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
200	_		9	02	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				02	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
207	_	_	413488.6	4170810.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
207			1	44	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			1	1-1-	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
208	_	_	413497.8	4170806.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
200			2	38	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				30	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					ких измерений		
					_		
					(определен ий)		
209			413496.6	4170803.	ии <i>)</i> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
209	_	_	3	62		0.10	$0.07^{2}=0.10$
]	02	спутников		.07)-0.10
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ых	<u>!</u>	

			1	1	<u> </u>	1	
					геодезичес		51
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
210	_	_	413498.1	4170803.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
210			4	00	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
211	_	<u> </u>	413496.9	4170800.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	05	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
212	_	_	413495.4	4170800.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	61	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
212			4424046	44 = 0 = 0 0	ий)	0.10	1000000
213	_	_	413494.6	4170798.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	72	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
214	_		413485.4	4170802.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
217			6	40	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
215	_	_	413475.8	4170780.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	98	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
II .					(определен		

					ий)		52
198	_	_	413472.0	4170772.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	71	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:18}$

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
198	199	18.46	_	_
199	200	11.28	_	_
200	201	22.21	_	_
201	202	16.95	_	_
202	203	1.76	_	_
203	204	4.28	_	_
204	205	0.57	_	_
205	206	11.71	_	_
206	207	8.26	_	_
207	208	10.07		_
208	209	3.01		_
209	210	1.63		_
210	211	3.19		_
211	212	1.63	_	_
212	213	2.02	_	_
213	214	9.93	_	_
214	215	23.49	_	_
215	198	9.10	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:18}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 12-2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	791 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791} * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)} = 6$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²		53
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	309 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_	
8	Иные сведения	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:19 Зона № 4

Обозначе ние	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Ская (
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	определени	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
216	_	_	413543.7	4170830. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
217	_	_	413562.9	4170825. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
218	_	_	413578.1	4170870. 16	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

	I		1	I	1	1	
					геодезичес ких		54
					измерений		
					(определен		
					ий)		
219	-	_	413583.2	4170886.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	79	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
220	_	_	413585.1	4170892.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
0			8	28	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
221			413589.3	4170905.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
221	_	_	413389.3	79	Метод	0.10	$.07^2$)=0.10
			2	19	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
222	_	_	413586.3	4170906.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	69	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
223	_	_	413584.5	4170901.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	03	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
224			413579.0	4170902.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	78	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
1	I		<u> </u>	<u> </u>	Сопределен	1	

					ий)		55
225	_	_	413583.6	4170916. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
226	_	_	413591.4 8	4170913. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
227		_	413594.0 9	4170921. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
228	_	_	413577.2	4170927. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
229		_	413570.6	4170904. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
230	_	_	413566.1	4170902. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
231	_	_	413564.9 9	4170898. 95	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					геодезичес ких измерений (определен		56
232	_	-	413564.1	4170898. 00	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
233	_	-	413558.7	4170879. 58	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
216	_	-	413543.7	4170830. 05	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:19</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
216	217	19.64	_	_
217	218	46.94	_	_
218	219	17.42	_	_
219	220	5.81	_	_
220	221	14.13	_	_
221	222	3.14	_	_
222	223	5.94	_	_
223	224	5.74	_	_
224	225	14.00	_	_
225	226	8.11	_	_
226	227	8.24	_	_
227	228	17.75	_	_
228	229	23.94	_	_
229	230	4.77	_	_
230	231	3.97	_	_
231	232	1.25	_	_

232	233	19.21	_	_ 57
233	216	51.74	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:19</u>

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.
		Бабушкина с, Мелиоративная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1934 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1934} * \sqrt{((1 + 2.02^2)/(2 * 2.02))} =$
	предельной допустимой погрешности	10
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	1800
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости (Ркад), м ²	124
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	134 кв.м
	Р _{кад}), м ²	
6	Предельный минимальный и	5000
	максимальный размеры земельного	5000
7	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
/	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
0	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:21

3она № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8

234	_	_	413558.7	4170879. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.507^2 + 0.07^2)} = 0.10$
235	_	_	413564.1 8	4170898. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
236	_	_	413560.9	4170898. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
237	_	_	413567.0	4170916. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
238	_	_	413565.0	4170917. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
239		_	413563.3	4170912. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
240	_	_	413549.9 9	4170916. 60	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

	1	Τ	T	1	T	ī	
					ких		59
					измерений		
					(определен		
					ий)		
241	_	_	413546.5	4170903.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	87	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
242	_	_	413545.3	4170899.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	76	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
243	_	_	413546.7	4170898.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	64	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
244	_	_	413541.3	4170889.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	24	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
245	_	_	413540.5	4170887.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	24	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.15	
246	_	_	413542.0	4170886.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	72	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

247	_	_	413554.9	4170882.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0_607^2 + 0)}$
			7	28	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
224			4125507	4170070	Manan	0.10	$M_{t-1}/(0.072\pm0.000)$
234	_	_	413558.7	4170879.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
234	_	_	413338.7	58 58	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
234	_	_				0.10	
234	_	_			спутников	0.10	
234	_	_			спутников ых	0.10	
234	_	_			спутников ых геодезичес	0.10	
234	_	_			спутников ых геодезичес ких	0.10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:21}$

	ение части	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	19.21	_	_
235	236	3.27	_	_
236	237	19.05	_	_
237	238	2.06	_	_
238	239	5.36	_	_
239	240	14.07	_	_
240	241	13.18	_	_
241	242	4.30	_	_
242	243	1.79	_	_
243	244	10.84	_	_
244	245	2.15	_	_
245	246	1.62	_	_
246	247	13.68	_	_
247	234	4.62	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:21}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,				
	-	Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,				
		Мелиоративная ул, 4-4 д				
	Местоположение земельного участка	-				
	(при отсутствии присвоенного					
	адреса)					
	Дополнительные сведения о	_				
	местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка ±	548 кв.м ± 5 кв.м				
	величина погрешности определения					

	площади ($P\pm\Delta P$), м 2	61
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{548} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 5$
4	участка (ДГ), м Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	545
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:22 Зона № 4

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 (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35:15:010 2009:22(1)	413544.2	4170900.	_	_		0.10	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	06			спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	.072)=0.10
2	413544.8	4170901. 88	_	_	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

П	1	T	T	T	T	T	Τ
					измерений		62
					(определен		
					ий)		
3	413546.0	4170905.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	35			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
4	413546.8	4170905.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	13			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
5	413547.9	4170908.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
3	0	11			спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
		11			ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	4127700	4150015			ий)	0.10	26. (0.052.0
6	413550.0	4170915.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	59			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
1	413549.8	4170916.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	06			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
2	413536.9	4170920.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	03			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		

		20	1		I	I	072) 0.10
	0	20			спутников		$.07^2)=0630$
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
4	413533.9	4170911.	_		/	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
4	8	17	_	_	Метод	0.10	$.07^{2}$)=0.10
	0	1 /			спутников ых		.07)-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
5	413533.9	4170910.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	87			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
6	413543.4	4170907.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	3	85			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
7	413543.4	4170906.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	70			спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
	1	, 0			ых		.57) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
8	413542.0	4170902.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1	76			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
	412541 4	4170001			ий)	0.10	M4 a/(0.072+0
9	413541.4	4170901.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	14			спутников		$.07^2$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ких	<u> </u>	

					измерений		64
					(определен		
					ий)		
1	413544.2	4170900.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	06			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
35:15:010	_	_	_	_	_	_	_
2009:22(2							
)							
249	413517.0	4170888.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
,	0	61			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		.0, , 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
250	413519.1	4170894.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	44			спутников		$.07^{2}$)=0.10
	· ·				ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
251	413521.9	4170893.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	30			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
	445				ий)	0.10	1
12	413523.0	4170895.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	86			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
12	412522 1	4170007				0.10	M4 1/0 072+0
13	413523.1	4170897.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	8	68			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
	I	<u>I</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>I</u>	<u>. </u>

					(определен		
					ий)		65
14	413525.2	4170904.	_			0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
14			_	_	Метод	0.10	
	7	23			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
15	413526.5	4170908.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	9	19			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
255	412520.4	4170020				0.10	Mt-1/(0.072+0
255	413530.4	4170920.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	2	71			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
256	413524.7	4170922.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
	1	72			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
257	413524.7	4170923.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
251	8	60			спутников	0.10	(0.07 + 0.07) = 0.10
					ЫХ		0.10
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
2.50	4107000	4150001			ий)	0.10	3.5. (0.0=0.0
258	413520.8	4170924.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	4	69			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
20	413513.3	4170902.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	1						
	1	35			спутников		.072)=0.10

	1		1	I	T		
					ых		66
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
21	413509.3	4170891.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	96			спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
_					ий)		,
249	413517.0	4170888.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	0	61			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
248	_	_	413508.9	4170892.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	05	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
240			412517.0	4170000	ий)	0.10	M4-1/(0.072+0
249	_	_	413517.0	4170888.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	61	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
250	_	_	413519.1	4170894.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
250			6	44	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				' '	ЫХ		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
251	_	_	413521.9	4170893.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	30	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
<u> </u>		<u>I</u>	1				

					(определен		67
					ий)		<u> </u>
252	_	_	413522.7	4170895. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
253	_	_	413522.8	4170897. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
254	_	_	413526.5 8	4170907. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
255	_	_	413530.4	4170920. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
256	-	_	413524.7	4170922. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
257	_	_	413524.7 8	4170923. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
258	_	_	413520.8	4170924. 69	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

					ЫХ		68
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
259	_	_	413519.1	4170925.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	20	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
260	_	_	413513.0	4170902.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	05	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
248	_	_	413508.9	4170892.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	05	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:22}$

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
248	249	8.77	_	_
249	250	6.22	_	_
250	251	3.05	_	_
251	252	2.73	_	_
252	253	1.86	_	_
253	254	10.81	_	_
254	255	13.35	_	_
255	256	6.05	_	_
256	257	0.88	_	_
257	258	4.09	_	_
258	259	1.73	_	_
259	260	23.95	_	_
260	248	10.82	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:22</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики ⁶⁹
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	382 кв.м ± 4 кв.м (2) 382.37 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 4$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{382.37} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 4$ 1.70)) = 4
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	518
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	136 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:24 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
261	=	_	413544.6	4170744.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	71	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		

	<u> </u>		1	1	I	1	1
					ких		70
					измерений		
					(определен		
262			412555 1	4150551	ий)	0.10	10.072.0
262	_	_	413557.1	4170771.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	83	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
2.62			112717	11-06	ий)	0.40	1000=0.0
263	_	_	413545.0	4170776.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	74	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
264	_	_	413549.3	4170786.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	60	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
265			412561.2	4170701	ий)	0.10	N. (0.072+0
265	_	_	413561.2	4170781.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	74	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
266			413563.9	4170788.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
200	_	_	413303.9	70		0.10	$0.07^{2}=0.10$
				/0	спутников ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
267	_	_	413551.6	4170793.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
207			9	70	спутников	3.13	(0.07 + 0.07) = 0.10
				, ,	ых		10., 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
II.	I	1	ı	Î.	1 **** /		J

268	_	_	413551.2	4170793. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0707^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
269	_	_	413542.7	4170797. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
270		_	413538.3	4170787. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
271	_	_	413538.6	4170786. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
272		_	413536.5	4170782. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
273		_	413536.2 7	4170781. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
274	_	_	413533.5	4170775. 12	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

					ких измерений (определен		72
277			412724.7	4170754	ий)	0.10	Mr/(0.072.0
275	_	_	413524.5	4170754. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
276	_	_	413524.9	4170748. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
277	_	_	413531.1	4170745. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
278	_	_	413535.2	4170748. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
261	_	_	413544.6	4170744. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:24

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
261	262	29.84		I
262	263	13.00	_	

263	264	10.76	_	
264	265	12.86	_	_
265	266	7.45	_	_
266	267	13.24	_	_
267	268	0.77	_	_
268	269	9.50	_	_
269	270	10.56	_	_
270	271	1.01	_	_
271	272	4.36	_	_
272	273	1.33	_	_
273	274	6.97	_	_
274	275	22.85	_	_
275	276	6.11	_	_
276	277	6.82	_	_
277	278	5.24	_	_
278	261	10.20	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:24}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 14-1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	991 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{991} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	109 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:25}$

3она № 4

74

				ЭОНА J1 <u>2</u>	<u> </u>	Средняя	Формулы,
Обозначе ние характерн	-	вующие наты, м		иенные наты, м	Метод определени	квадратиче ская погрешнос ть определени	примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
279	_	_	413544.6	4170744.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
280	-	_	413545.2	4170744. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
281	_	_	413547.5	4170742. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
282	_	_	413546.9 8	4170741. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
283	_	_	413553.9	4170738. 73	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					<u>u</u>	Ī	
					измерений (определен		75
					ий)		
284	_		413553.4	4170734.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
201			4	78	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
				, 0	ых		107) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1,0,0,0,0
285	_	_	413556.1	4170734.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	04	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
286	_	_	413561.1	4170731.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	92	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
287	_	_	413563.4	4170737.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	70	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
288	_	_	413574.4	4170763.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	47	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
289	_		413581.4	4170781.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
207		_	7	69	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				~ .	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
200			412562.0	4150500	ий)	0.10	No. 1/0 070:0
290	_		413563.9	4170788.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	70	T		072) 0.10
			5	70	спутников ых геодезичес ких измерений		.072)=0.740
					(определен ий)		
291	_	_	413561.2 9	4170781. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
292	_	_	413566.7	4170779. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
293	_	_	413574.7	4170776. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
294	-	_	413570.4	4170766. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
295		_	413562.6	4170769. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
296	-	-	413557.1	4170771. 83	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений		77
					(определен		
					ий)		
279	_	_	413544.6	4170744.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	71	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:25}$

	ение 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
279	280	0.68	_	_
280	281	2.71	_	_
281	282	1.61	_	_
282	283	7.49	_	_
283	284	3.98	_	_
284	285	2.79	_	_
285	286	5.47	_	_
286	287	6.22	_	_
287	288	28.00	_	_
288	289	19.54	_	_
289	290	18.87	_	_
290	291	7.45	_	_
291	292	5.88	_	_
292	293	8.67	_	_
293	294	10.76	_	_
294	295	8.44	_	_
295	296	5.96	_	_
296	279	29.84	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:25}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 14 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	843 кв.м ± 6 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{843} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	143 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:26}$ Зона № 4

Средняя Формулы, квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод квадратическ ние ТЬ определени характерн определени ой ых точек погрешности координат определения границ координат X Y \mathbf{X} Y характерно координат й точки характерной (Mt), **M** точки (Mt), м 2 3 4 8 297 413656.4 4170718. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 4 $.07^{2})=0.10$ 16 спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 298 413657.2 4170719. 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ Метод 51 $.07^{2})=0.10$ спутников ЫΧ геодезичес ких измерений (определен ий) 299 413653.9 | 4170721. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

	<u> </u>		1.0	11		I	0.72) 0.10
			2	11	спутников		$.07^2)=0$
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					(определен ий)		
300			413656.6	4170727.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
300			8	19	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
301	_	_	413658.2	4170726.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	39	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
202			4126640	4150520	ий)	0.10	10.072.0
302	_	_	413664.8	4170739.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	94	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
303	_	_	413640.8	4170751.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	14	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
304	_	_	413629.7	4170726.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	57	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен ий)		
305	_		413634.2	4170724.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
303			1	35	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		.0, , 0.10
					геодезичес		
					ких		
			ı	I	1	ı	<u>. </u>

307						измерений		80
306								
307	306	_	_			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
8 22 спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 309 — 413629.3 4170698. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 310 — 413633.1 4170698. Метод (определен ий) 310 — 413633.1 4170698. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 311 — 413640.3 4170711. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 311 — 413640.3 4170711. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	307	_	_			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
309	308	_	_			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
310 - 413633.1 1 4170698. Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий) 0.10	309	_	_			Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
9 46 спутников ых геодезичес ких .07 ²)=0.10	310	_	_	1 -		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	
(определен ий)		_	_	9	46	спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$ $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			5	52	спутников ых геодезичес ких измерений		.07²)=0e40
212			412642.0	4170714	(определен ий)	0.10	No. 1/0.072+0
313	_	_	413643.0	4170714. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
314	_	_	413648.3	4170714.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
315	_	_	413653.7	4170712. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
297	_	_	413656.4 4	4170718. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:26</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
297	298	1.55	_	_
298	299	3.66	_	_
299	300	6.68	_	_
300	301	1.78	_	_
301	302	15.05	_	_
302	303	26.48		_
303	304	26.96	_	_

304	305	5.02	_	_ 82
305	306	3.89	_	_
306	307	20.65	_	_
307	308	1.03	_	_
308	309	6.50	_	_
309	310	3.76	_	_
310	311	14.95	_	_
311	312	3.80	_	_
312	313	0.37	_	_
313	314	5.37	_	_
314	315	5.54	_	_
315	297	6.06	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:26</u>

π/π 1	земельного участка	Значение характеристики
-	2	
1	L	3
	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 17 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	$1020 \; \text{кв.м} \pm 6 \; \text{кв.м}$
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	AD 2 * 0.10 * .1020 * ./(1 + 1.272)/(2 * 1.27))
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	320 кв.м
	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:26</u>
Зона № <u>4</u>

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формуды, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
316	_	_	413656.4	4170718. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
317	_	_	413657.2	4170719. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
318	-	_	413653.9	4170721. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
319	_	_	413656.6	4170727. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
320	-	-	413658.2	4170726. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
321	_	_	413664.8	4170739.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			1	0.4		I	072) 0.10
			1	94	спутников		.07²)=0 ₆ 40
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
322			413640.8	4170751.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
322			1	14	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
323	_	_	413629.7	4170726.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	57	спутников		$.07^{2}$)= 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
324	_	_	413634.2	4170724.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	35	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
325	_	_	413632.5	4170720.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
525			5	83	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
326	_	_	413623.5	4170702.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	23	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
327			413623.3	4170701.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
341	_	_	8	22	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
			0	22	ых		.07 5-0.10
					геодезичес		
					ких		
			1	1	X11/1	l .	

					***************************************	1	1
					измерений (определен		85
					ий)		
328	_	_	413629.3	4170698.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	68	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
329	_		413633.1	4170698.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
32			1	40	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
330	_		413640.3	4170711.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	46	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
331	_	_	413642.6	4170714.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	52	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
332	_		413643.0	4170714.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	56	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
333	_	_	413648.3	4170714.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	31	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
334	_	_	413653.7	4170712.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	76	спутников		$.07^2)=0$
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
316	_	_	413656.4	4170718.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	16	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:26}$

	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
316	317	1.55		_
317	318	3.66		_
318	319	6.68		_
319	320	1.78	_	_
320	321	15.05	_	_
321	322	26.48	_	_
322	323	26.96		_
323	324	5.02	_	_
324	325	3.89	_	_
325	326	20.65	_	_
326	327	1.03	_	_
327	328	6.50	_	_
328	329	3.76	_	_
329	330	14.95	_	_
330	331	3.80	_	_
331	332	0.37	_	_
332	333	5.37	_	_
333	334	5.54	_	_
334	316	6.06	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:26</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 17 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	

	п	
	Дополнительные сведения о	- 87
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1020~{ m kb.m} \pm 6~{ m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1020} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 6$
	предельной допустимой погрешности	
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	700
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	320 кв.м
	$P_{\text{кад}}, M^2$	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м2	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:27</u> Зона № <u>4</u>

Обозначе ние	Сущест коордиі	•		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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
335			413565.0	4170917. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
336	_	_	413567.0	4170916. 64	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

КИХ	88
измерений	
(определен	
ий)	10 10 0 70 0
	10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
8 10 спутников	$.07^{2}$)=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
338 – 413557.5 4170935. Метод 0.1	10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
7 65 спутников	$.07^{2}$)=0.10
ых	.0, , 0.10
геодезичес	
КИХ	
измерений	
(определен	
ий)	10 10 0 70 0
	10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
7 25 спутников	$.07^{2}$)=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
340 – 413552.7 4170926. Метод 0.1	10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
9 20 спутников	$.07^{2}$)=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен	
ий)	
	10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
1 57 спутников	$.07^{2}$)=0.10
ых	10, , 0110
геодезичес	
ких	
измерений	
(определен ий)	
	10 Mt= $\sqrt{(0.07^2+0)}$
3 19 спутников	.072)=0.10
ых	
геодезичес	
ких	
измерений	
	1
(определен ий)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номе**ром** 35:15:0102009:27

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
335	336	2.06	_	_
336	337	15.25	_	_
337	338	15.02	_	_
338	339	2.28	_	_
339	340	8.58	_	_
340	341	14.48	_	_
341	335	4.62	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:27

No	Наименование характеристики	2
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,
		Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,
		Мелиоративная ул, 4-3 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$182 \text{ кв.м} \pm 3 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{182} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 3$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	300
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	140
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	118 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	5 000
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
8	земельном участке	
	Иные сведения	<u> </u>

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:28</u>

				Зона №_	<u>4</u>		90
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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4127000	5	6	7	8
342	-	_	413508.9	4170892. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
343	-	_	413513.0	4170902. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
344	_	-	413519.1	4170925. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
345	_	_	413520.4	4170930. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
346	_	_	413522.3	4170930. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

347	_	_	413523.7	4170935. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
348		_	413525.2	4170936. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
349		_	413527.2	4170942. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
350	_	_	413513.5	4170946. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
351	_	_	413493.8	4170949. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
352	_	_	413488.5	4170931. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
353	_	_	413483.0	4170907. 69	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		92
354			413482.6	4170902. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
342	_	-	413508.9	4170892. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:28}$

	ение 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
342	343	10.82		_
343	344	23.95	_	_
344	345	5.68	_	_
345	346	1.90	_	_
346	347	5.28	_	_
347	348	1.69	_	_
348	349	6.16	_	_
349	350	14.51	_	_
350	351	19.93	_	_
351	352	18.86	_	_
352	353	24.67	_	_
353	354	5.37	_	_
354	342	28.27	_	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.
		Бабушкина с, Мелиоративная ул, 2 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	

2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1623 \text{ кв.м} \pm 8 \text{ кв.м}$ 93
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1623} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	277 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:29 Зона №— Средняя Форму

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	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
41	413845.3	4170838.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	13			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1.
42	413767.2	4170860.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	96			спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		

					(определен ий)		94
43	413747.4 0	4170788. 64	_	_	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					ых геодезичес		
					ких измерений		
					измерении (определен ий)		
44	413783.5	4170777. 62	_	_	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					ий)		
45	413838.6	4170807.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	6	93			спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
41	413845.3	4170838.	_	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
	5	13			спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
1.0					ий)		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:29 Зона № 4

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	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	413788.2	4170779.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	88	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		

	T	T		T	T	T	
					ких		95
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413813.3	4170791.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	98	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413832.6	4170803.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	97	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413836.3	4170807.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	00	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
_	_	_	413837.5	4170809.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	08	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			41001= 5	4150055	ий)	0.10	36. 1000=5.5
_	_	_	413847.9	4170835.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	27	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
			412021 (4170040	ий)	0.10	14
_	_	_	413831.4	4170840.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	81	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

_	_	_	413784.1	4170855. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0_9 (37^2 + 0)^2)} = 0.10$
363	_	_	413769.2	4170860. 20	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
364	_	_	413767.3	4170854. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
365	_	_	413747.5	4170790. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
366	_	_	413767.4	4170784. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
355 2. Сведе	- ния о част	– ях границ	413788.2 1	4170779. 88 Ого земелы	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	Mt=√(0.07²+0 .07²)=0.10 ым номером

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

0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка97
1	2	3	4	5
_	_	27.94	_	_
_	_	22.65	_	_
_	_	4.81	_	_
_	_	2.39	_	_
_	_	28.21	_	_
_	_	17.49	_	_
_	_	49.53	_	_
_	363	15.57	_	_
363	364	5.71	_	_
364	365	66.98	_	-
365	366	20.86	_	_
366	355	21.33	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:29</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Мелиоративная ул, 16 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$5079 \; \text{кв.м} \pm 14 \; \text{кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5079} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5214
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	135 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:82

	Зона № <u>4</u> 9									
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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м			
1	2	3	412524.2	5	6	7	8 M+ 1/(0.072+0			
367	-	_	413524.3	4170832. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
368	-	_	413540.6	4170883. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$			
369	_	_	413542.0	4170886. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
370	_	_	413540.5	4170887. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$			
371	-	_	413541.3	4170889. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$			

372	_	_	413526.1	4170894. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.907^2 + 0.07^2)} = 0.10$
373	_	_	413522.1	4170883. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
374	_	_	413515.5	4170885. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
375	_	_	413515.0	4170884. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
376		_	413509.7	4170885. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
377	_	_	413502.9 8	4170863. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
378	_	_	413510.1	4170861. 58	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		100
379			413504.1 8	4170839. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
367	_	_	413524.3	4170832. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:82

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:82</u>

	<u>33.13.0102009.82</u>							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.Бабушкина с, Мелиоративная ул, 4 д						
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)							
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$1424\ { m kb.m} \pm 8\ { m kb.m}$						
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1424} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 8$						
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1185						
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	239 кв.м						

6	Предельный минимальный и		101
	максимальный размеры земельного	5000	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7	Кадастровый или иной номер	_	
	(обозначение) здания, сооружения,		
	объекта незавершенного		
	строительства, расположенного на		
	земельном участке		
8	Иные сведения	_	

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:86 Зона № —

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
69	413498.1	4170841. 86		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.09	
70	413511.8	4170885. 33	_		Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.09	
71	413482.9	4170893. 27		_	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.09	_
72	413471.4	4170850. 78	_	_	Метод спутников ых геодезичес	0.09	_

					Telly		
					КИХ		102
					измерений		
					(определен ий)		
69	413498.1	4170841.	_	_	Метод	0.09	_
09	6	86	_	_	спутников	0.09	
		80			ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
380	_	_	413469.5	4170851.	Метод	0.10	_
			5	38	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
381	_	_	413494.7	4170842.	Метод	0.10	_
			4	98	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
382	_	_	413508.2	4170886.	Метод	0.10	_
			2	02	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
383			413479.6	4170894.	ии <i>)</i> Метод	0.10	_
303	_		1	03	спутников	0.10	
			1	0.5	ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
380	_	_	413469.5	4170851.	Метод	0.10	_
			5	38	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:86

	ение 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
380	381	26.55	_	_
381	382	45.10	_	_
382	383	29.71	_	_
383	380	43.82	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
,	SCMCJIDHULU VAACIKA	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.
	•	Бабушкина с, Спортивная ул, 1а д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1249 \text{ кв.м} \pm 7 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1249} * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)} = 7$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
	Площадь земельного участка	1300
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	
	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	51 кв.м
	$P_{\text{KA},}), M^2$	
	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
-	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:85
Зона № 4

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формуды, примененные для расчета средней квадратическ ой
ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
384	_	_	413709.6	4170752. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
385	_	_	413707.9	4170746. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
386	_	_	413740.8	4170735. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
387	_	_	413754.3	4170775. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
388	_	_	413720.5	4170788.	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
389	_	_	413714.2	4170766.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

			0	61	спутников		.07²)=0 ₁ 69
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
384	_	_	413709.6	4170752.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	80	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009{:}85}$

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
384	385	6.22	_	_
385	386	34.76	_	_
386	387	41.96	_	_
387	388	36.18	_	_
388	389	22.50	_	_
389	384	14.55	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Спортивная ул, 1 Г д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$1507~{ m kb.m}\pm 8~{ m kb.m}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1507} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	1500
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	7 кв.м
	P_{KAJ}), M^2	

6	Предельный минимальный и		106
	максимальный размеры земельного	5000	
	участка (Рмин и Рмакс), м ²		
7	Кадастровый или иной номер	_	
	(обозначение) здания, сооружения,		
	объекта незавершенного		
	строительства, расположенного на		
	земельном участке		
8	Иные сведения	_	

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:43 Зона № 4

Обозначе ние характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	я координат характерно й точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
390	_	_	413485.4 8	4170802. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
391		_	413494.6 8	4170798. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
392	_	_	413495.4	4170800. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
393	_	_	413496.9	4170800. 05	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					ких измерений (определен		107
394	_	-	413498.1	4170803. 00	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
395	_	_	413496.6	4170803. 62	ий) Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
396	_	_	413497.8	4170806. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
397	_	_	413488.5	4170810. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
390	_	_	413485.4 8	4170802. 46	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:43}$

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
390	391	9.93	_	_
391	392	2.02	_	

392	393	1.63	_	_ 108
393	394	3.19	_	_
394	395	1.63	_	_
395	396	3.01	_	_
396	397	10.10	_	_
397	390	8.57	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:43

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	Jun temie Aupuntepherina
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная
		ул, 12-1 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$89 \text{ кв.м} \pm 2 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	,
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{89} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 2$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	71
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	18 кв.м
	Р _{кад}), м ²	
6	Предельный минимальный и	5000
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:131}$

3она № 4

Обозначе ние характерн ых точек	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская	Формулы, примененные для расчета спелней
ых точек				погрешнос	средней
границ				ТЬ	квадратическ

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ойрэ погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
398	_		413785.5	4170769. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
399	_	_	413783.5	4170777. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
400	_	_	413759.3	4170784. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
401	-	_	413756.6 8	4170777. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
402	_	_	413759.5 8	4170776. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
403	_	_	413751.4	4170745. 44	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений (определен ий)		110
404	_	_	413753.1	4170744. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
398	_	_	413785.5	4170769. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:131}$

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
398	399	8.84	_	_
399	400	25.31	_	_
400	401	7.89	_	_
401	402	2.99	_	_
402	403	32.37	_	_
403	404	1.89	_	_
404	398	40.64	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:131}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Спортивная ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$687 \text{ кв.м} \pm 5 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{687} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 5$
4	Площадь земельного участка	687

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	111
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:46 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
405	_	_	413745.3	4170852. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
406		_	413744.2	4170848. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
407	_	-	413748.7	4170847. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен		112
					ий)		
408		_	413752.6	4170859. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
409	-	_	413744.9	4170862. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
410	_	_	413737.0	4170865. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
411	_	_	413734.4	4170857. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
412	_	_	413731.8	4170858. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
413	_	_	413729.7	4170852. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
414	_	_	413738.3	4170849. 64	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2 = 0.10$

					ых		113
					геодезичес		113
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
415	_	_	413740.0	4170855.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	06	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
416			413742.3	4170854.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
410	_	_	8	32	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
			0	32	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
417			413744.8	4170853.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	54	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
418	_	_	413744.4	4170852.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
.10			8	55	спутников	3.10	(0.07) = 0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
40.5			410717	4150055	ий)	0.10	36. 1000=0
405	_	_	413745.3	4170852.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			3	29	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ı /	<u>1</u>	<u> </u>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:46</u>

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

405	406	3.71	_	114
406	407	4.62	_	_
407	408	12.94	_	_
408	409	8.16	_	_
409	410	8.31	_	_
410	411	7.89	_	_
411	412	2.77	_	_
412	413	6.22	_	_
413	414	9.07	_	_
414	415	5.69	_	_
415	416	2.45	_	_
416	417	2.54	_	_
417	418	1.04	_	_
418	405	0.89	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:46}$

N₂	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	-
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 14 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	215 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{215} * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	171
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \pi}$ (P - $P_{\kappa a \pi}$), M^2	44 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_
	Сведения об уточняе	мых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с

кадастровым номером <u>35:15:0102009:47</u> 115 Зона № 4									
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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м		
1 419	2	3	4 413722.4	5 4170870.	6	7 0.10	8 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$		
419	_		6	20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)		.072)=0.10		
420	_		413707.1	4170875. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
421	_	-	413703.4	4170863. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
422	-	_	413709.3	4170861. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		
423	_	_	413710.3	4170865. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$		

					ий)		116
424	_	_	413714.6 8	4170863. 71	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
					ких измерений (определен ий)		
425	_		413713.3	4170859. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
426			413718.4	4170857. 93	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
419	_		413722.4	4170870. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:47}$

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:47}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 12-2 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_				
	Дополнительные сведения о	_				

	местоположении земельного участка	117
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	183 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{183} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	75
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	108 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:48 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
427	_	_	413690.3 7	4170880. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
428	_	_	413675.0	4170886. 15	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений		
					(определен		118
					ий)		
429	_	_	413671.0	4170874.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	90	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
430	_	-	413672.4	4170874.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	39	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
431	_	_	413671.8	4170872.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	56	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
422			412674.5	4170071	ий)	0.10	N/4 ./(0.072+0
432	_	_	413674.5	4170871. 58	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
			3	30	ЫХ		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
433	_	_	413675.9	4170875.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
155			3	48	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		ĺ
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
434	_	_	413677.0	4170875.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	08	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
435	_	_	413677.3	4170875.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$

				0.5	I	1	0.72) 0.10
			4	85	спутников ых		.07²)=0 ₁ 10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
436	_		413682.4	4170874.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
150			2	03	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
437	_	_	413682.2	4170873.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	44	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
420			412602.2	4170072	ий)	0.10	N/ /(0.072+0
438	_	_	413683.2	4170873. 07	Метод спутников	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$
				07	ЫХ		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
439	_	_	413681.8	4170869.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	15	спутников		$.07^{2})=0.10$
					ых		
					геодезичес ких		
					ких измерений		
					(определен		
					ий)		
440	_	_	413684.8	4170868.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	08	спутников ых		.072)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
441	_		413685.4	4170869.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
771			2	67	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		, -
					геодезичес		
					КИХ		

					измерений (определен ий)		120
442	-		413686.4	4170869. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
427	-	-	413690.3	4170880. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:48}$

	ение 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
427	428	16.24	_	_
428	429	11.96	_	_
429	430	1.51	_	_
430	431	1.94	_	_
431	432	2.89	_	_
432	433	4.14	_	_
433	434	1.20	_	_
434	435	0.82	_	_
435	436	5.40	_	_
436	437	0.62	_	_
437	438	1.10	_	_
438	439	4.17	_	_
439	440	3.18	_	_
440	441	1.69	_	_
441	442	1.08	_	_
442	427	12.02	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:48</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 10 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного				

	адреса)	121
	Дополнительные сведения о	
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$185 \text{ кв.м} \pm 3 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{185} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 3$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	149
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	36 кв.м
	$P_{\text{кад}}$, M^2	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), M^2	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:50 Зона № 4

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	определени я координат	определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
443	_		413658.7	4170890. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
444	_	_	413643.0	4170896. 25	Метод спутников ых	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)} = 0.10$

		I	1	I		1	
					геодезичес ких		122
					измерений		
					(определен		
					ий)		
445	_	_	413639.3	4170885.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	01	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
446			413640.6	4170884.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
440	_	_	7	55	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
			'		ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
447	_	_	413640.0	4170882.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	59	спутников		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
448	_	_	413642.5	4170881.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	73	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
449	_	_	413643.9	4170885.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	70	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
450	_	_	413645.2	4170885.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	24	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		

					ий)		123
451	_	_	413645.6	4170886.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
.01			7	45	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		107) 112
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
452			413650.7	4170884.	метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
432	_	_	2	75		0.10	$.07^{2}$)=0.10
			2	13	спутников		.07-)-0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		1
453	_	_	413650.4	4170883.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	86	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
454	_	_	413651.6	4170883.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	45	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
455	_	_	413650.2	4170879.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	36	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
456	_	_	413652.9	4170878.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			2	47	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
457			413653.5	4170880.	ии <i>)</i> Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
73/		_	2	26		0.10	$.07^{2}$)=0.10
				20	спутников		.07)-0.10
	<u> </u>	L		<u> </u>	ых	I	

					геодезичес		124
					ких		124
					измерений		
					(определен		
					ий)		
458	_	_	413654.9	4170879.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	77	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		·
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
443	_	_	413658.7	4170890.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			3	98	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:50

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:50</u>

№	Наименование характеристики	Province vanagranus
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.
		Бабушкина с, Мелиоративная ул, 8 д
	Местоположение земельного участка	_
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$182 \text{ кв.м} \pm 3 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{182} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 3$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	164
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	18 кв.м

	$P_{\text{кад}}$), M^2	125
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:51 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
459	_	_	413599.3	4170910.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	95	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		,
460	_	_	413583.5	4170916.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	16	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		7.5. //2.2.5.
461	_	_	413579.2	4170902.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	94	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
162			4127046	4170001	ий)	0.10	3.6. /(0.072 : 0
462	_	_	413584.6	4170901.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			4	14	спутников		.072)=0.10

					1177		
					ых геодезичес		126
					ких		
					измерений		
					(определен		
463			413586.5	4170906.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
403	_	_	413380.3	86	спутников	0.10	0.07^2 = 0.10
			'	00	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
464			413593.0	4170904.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
404	_	_	0	71	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
				, 1	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
465			413592.3	4170902.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
403	_	_	0	58	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
					ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
466	_	_	413590.9	4170903.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	03	спутников	0.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		,
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
467	_	_	413590.4	4170901.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	63	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					ий)		
468	_	_	413591.7	4170901.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	21	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес		
					ких измерений		
<u> </u>			1	<u> </u>	измерении	<u> </u>	

					(определен ий)		127
469	_	_	413591.0	4170899. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
470	_	_	413594.9	4170897. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
459	_	-	413599.3	4170910. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:51

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
_	_	16.55	_	_
_	_	13.93	_	_
_	_	5.73	_	_
_	_	6.03	_	_
_	_	6.81	_	_
_	_	2.24	_	_
_	_	1.42	_	_
_	_	1.47	_	_
_	_	1.35	_	_
	_	2.29	_	_
_	_	4.08	_	_
_	_	13.91	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,
		Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,
		Мелиоративная ул, 6 д

	Местоположение земельного участка	- 128
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	192 кв.м ± 3 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{192} * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)} = 3$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	154
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	38 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:52</u> Зона № <u>4</u>

Обозначе ние	ние Метод		, , ,		че координаты, м координаты, м Мето		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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
471	_	_	413596.9	4170882. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
472	_	_	413598.7	4170887.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$	

			6	81	спутников		.07²)=0 ₁ ½9
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
473	_	_	413585.1	4170892.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	28	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
474	_	_	413583.2	4170886.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	79	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
471			413596.9	4170882.	ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
4/1	_	_	413390.9	28	Метод	0.10	0.07^2 = 0.10
			3	20	спутников ых		.07)=0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:52</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
471	472	5.82	_	_
472	473	14.30	_	_
473	474	5.81	_	_
474	471	14.39	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:52}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_

	Дополнительные сведения о	- 130
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	$83 \text{ кв.м} \pm 2 \text{ кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади $(P \pm \Delta P)$, м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{83} * \sqrt{(1 + 1.55^2)/(2 * 1.55)} = 2$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	66
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	17 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:53</u> Зона № <u>4</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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
_		_	413563.3	4170912. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	
_	_	_	413566.5	4170921. 57	Метод спутников ых геодезичес	0.10	_

П	T	1		1	T	ī	1
					ких		131
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413539.7	4170930.	Метод	0.10	_
			7	59	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413538.2	4170926.	Метод	0.10	_
			8	18	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
			413539.8	4170925.		0.10	
_	_	_		66	Метод	0.10	_
			0	00	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413539.3	4170924.	Метод	0.10	_
			7	43	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413537.8	4170924.	Метод	0.10	_
			7	96	спутников		
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
_	_	_	413536.7	4170921.	Метод	0.10	
			6	67	спутников	0.10	
					ЫХ		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

_	_	_	413538.2	4170921.	Метод	0.10	_	132
			6	17	спутников			
					ых			
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
				44=00=0	ий)			
_	_	_	413538.0	4170920.	Метод	0.10	_	
			7	62	спутников			
					ЫХ			
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
			412562.2	4170010	ий)	0.10		
_	_	_	413563.3	4170912.	Метод	0.10	_	
			2	11	спутников			
					ых			
					геодезичес			
					ких			
					измерений			
					(определен			
					ий)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:53</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
_	_	9.98	_	_
_	_	28.22	_	_
_	_	4.65	_	_
_	_	1.61	_	_
_	_	1.30	_	_
_	_	1.59	_	_
_	_	3.47	_	_
_	_	1.58	_	
_	_	0.58	_	_
_	_	26.65	_	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:53}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с,
		Мелиоративная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	_
	Дополнительные сведения о	_

	местоположении земельного участка	133
2	Площадь земельного участка ±	$279 \ \text{кв.м} \pm 4 \ \text{кв.м}$
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{279} * \sqrt{((1 + 1.61^2)/(2 * 1.61))} = 4$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (Δ P), м ²	
4	Площадь земельного участка	191
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	88 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	
	(обозначение) здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:54 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
475	_	_	413552.8	4170926. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
476	_	_	413555.7	4170934. 25	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					измерений (определен ий)		134
477	-	-	413553.6	4170936. 31	метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
478	_	-	413541.6	4170939. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
479	_	_	413539.6	4170932. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
480	_	_	413539.7	4170930. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
475	_	-	413552.8	4170926. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
481			413530.6	- 4170921. 71	— Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	

482	_	_	413535.4 9	4170935. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(9.97^2 + 0.07^2)} = 0.10$
483	_	-	413536.9	4170939. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
484	_	-	413531.6 0	4170941. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
485	_	_	413527.2	4170942. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
486		_	413525.2	4170936. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
487	_	_	413523.7	4170935. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
488	_	-	413522.3 6	4170930. 61	Метод спутников ых геодезичес	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					ких измерений (определен ий)		136
489	-	_	413520.4 6	4170930. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
490	_	-	413519.1 9	4170925. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
491	_	_	413520.8	4170924. 70	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
492	-	-	413524.7 8	4170923. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
481	_	_	413530.6	4170921. 71	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:54}$

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

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

	35:15:	:0102009:54
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	72 кв.м \pm 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{72} * \sqrt{((1 + 1.79^2)/(2 * 1.79))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	105
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:40 Зона №4

Обозначе ние	-	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определени	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
характерн ых точек границ	X	Y	X	Y	я координат	я координат характерно й точки	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
493	_	_	413688.4	4170722.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	23	спутников		$.07^{2}$)=0.10

					LIV		
					ых геодезичес		138
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
494	_	_	413677.9	4170726.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			7	99	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
495			413673.0	4170716.	ий) Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
493	_	_	413073.0	10	спутников	0.10	$.07^2$)=0.10
			-	10	ых		.07) 0.10
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
496	_	_	413674.7	4170715.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	32	спутников		.072)=0.10
					ЫХ		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
497	_	_	413674.0	4170713.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	86	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
498	_	_	413676.8	4170712.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
1,70			1	63	спутников	3.10	$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
400			412677.5	4170714	ий)	0.10	M4 4/0 072+0
499	_	_	413677.5	4170714.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	19	спутников ых		.072)=0.10
					ых геодезичес		
					ких		
					измерений		
ш		<u> </u>	L	<u> </u>		<u>I</u>	

					(определен ий)		139
500	_	-	413678.4	4170713. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
501	_	_	413679.8	4170716. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
502	_	_	413684.9 8	4170714. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
493	_	_	413688.4	4170722. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:40

	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
493	494	11.52	_	_
494	495	11.95	_	_
495	496	1.88	_	_
496	497	1.60	_	_
497	498	2.99		_
498	499	1.71	_	_
499	500	1.00		_
500	501	3.40		_
501	502	5.67	_	_
502	493	8.45	_	_
3. 0	бщие сведе	ния об уточняемо	м земельном участке	е с кадастровым номером

	35:15:	:0102009:40
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 18 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	123 кв.м ± 2 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{123} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	110
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:44 Зона № 4

Формулы, Средняя квадратиче примененные Существующие Уточненные ская для расчета координаты, м координаты, м Обозначе погрешнос средней Метод ние ТЬ квадратическ определени характерн определени ой погрешности ых точек координат границ координат определения X Y \mathbf{X} Y характерно координат й точки характерной точки (Mt), м (Mt), M2 3 5 6 7 8 503 413656.6 4170727. Метод 0.10 $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ 8 19 $.07^{2})=0.10$ спутников

			1			Ī	<u> </u>
					ых геодезичес		141
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
504	_	_	413656.9	4170727.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			9	90	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
505	_	_	413658.5	4170727.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			0	23	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					КИХ		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
506	_	_	413660.7	4170732.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	30	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
507	_	_	413659.2	4170732.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			5	97	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений (определен		
					(определен ий)		
508	_	_	413660.0	4170734.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			8	84	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен ий)		
509	_	_	413649.7	4170739.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	46	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		

					(определен ий)		142
510		_	413646.3	4170731.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	81	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
503	_	_	413656.6	4170727.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			8	19	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:44

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
503	504	0.77	_	_
504	505	1.65	_	_
505	506	5.55	_	_
506	507	1.65	_	_
507	508	2.05	_	_
508	509	11.35	_	_
509	510	8.37	_	_
510	503	11.35	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:15:0102009:44</u>

No	Наименование характеристики	Значение характеристики		
п/п	земельного участка			
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н,		
		Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная		
		ул, 17 д		
	Местоположение земельного участка	_		
	(при отсутствии присвоенного			
	адреса)			
	Дополнительные сведения о	_		
	местоположении земельного участка			
2	Площадь земельного участка ±	$104 \text{ кв.м} \pm 2 \text{ кв.м}$		
	величина погрешности определения			
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²			
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{104} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 2$		
	предельной допустимой погрешности			
	определения площади земельного			
	участка (Δ P), м ²			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	97	143
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	7 кв.м	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	5000	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		
8	Иные сведения	_	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:41 Зона № 4

Обозначе ние характерн ых точек границ	х	вующие наты, м Ү	х	зона л <u>е</u> пенные наты, м	Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
511	-	_	413586.3	4170746. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
512	-	_	413590.6 8	4170757. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
513	-	_	413595.5	4170769. 28	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

П	ı	ı	_	1	ı	ı	1
					измерений		144
					(определен		
					ий)		
514	_	_	413585.6	4170773.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	59	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		107) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)	0.10	
515	_	_	413580.2	4170761.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2+0)}$
			6	79	спутников		$.07^2$)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		
516	_	_	413575.8	4170751.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			6	19	спутников		$.07^{2}$)=0.10
					ых		107) 0110
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
711			412506.2	4170746	ий)	0.10	N/4 /(0.072+0
511	_	_	413586.3	4170746.	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$
			1	76	спутников		.072)=0.10
					ых		
					геодезичес		
					ких		
					измерений		
					(определен		
					ий)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:41}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. до т.		M	границ		
1	2	3	4	5	
511	512	11.41	_	_	
512	513	12.92	_	_	
513	514	10.82	_	_	
514	515	12.96	_	_	
515	516	11.48	_	_	
516	511	11.35	_	_	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{35:15:0102009:41}$

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

1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, 145 Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	273 кв.м ± 3 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{273} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	140
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	133 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102009:42 Зона № 4

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 (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
517	_	_	413570.4	4170766. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

					(определен ий)		146
518	_	-	413574.7	4170776. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
519	_		413566.7	4170779. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
520	_	_	413562.6	4170769. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$
517	_	_	413570.4	4170766. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$ $.07^2) = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102009:42</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S),	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании			
0Т Т.	до т.	M	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
517	518	10.76	_	_			
518	519	8.67	_	_			
519	520	10.76	_	_			
520	517	8.45	_	_			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102009:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Спортивная ул, 14-1 д					

	2.6	
	Местоположение земельного участка	- 147
	(при отсутствии присвоенного	
	адреса)	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ±	92 кв.м \pm 2 кв.м
	величина погрешности определения	
	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{92} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 2$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного	
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка	84
	согласно сведениям Единого	
	государственного реестра	
	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р -	8 кв.м
	$P_{\text{кад}}$), M^2	
6	Предельный минимальный и	
	максимальный размеры земельного	5000
	участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7	Кадастровый или иной номер	_
	(обозначение) здания, сооружения,	
	1	
	строительства, расположенного на	
	земельном участке	
8	Иные сведения	_
	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_

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

кадастровый номер (обозначение) $\underline{35:15:0102009:96}$ Зона № $\underline{4}$

		Существующие			Уточненные				Средн яя	
		Координаты, м			Коорді	•			квадра	
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	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

25 15					41271	41706		1.6	0.10		
35:15	_	_	_	_	41361	41706	_	Метод	0.10	_	148
:0102					6.49	90.46		спутник			
009:9								овых			
6(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ий			
								(определ			
								ений)			
35:15	_	_	_	_	41361	41706	_	Метод	0.10	_	
:0102					3.75	81.04		спутник			
009:9								овых			
6(1)								геодезич			
0(1)								еских			
								измерен			
								ий			
								(определ			
								ений)			
35:15	_	_	_	_	41363	41706	_	Метод	0.10	_	
:0102					1.62	75.84		спутник			
009:9					1.02	73.04		•			
II I								овых			
6(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ий			
								(определ			
								ений)			
35:15				_	41363	41706		Метод	0.10	_	
:0102	_	_							0.10		
					2.19	77.80		спутник			
009:9								овых			
6(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ий			
								(определ			
								ений)			
25.15					41262	41706			0.10		
35:15	_	_	_	-	41363	41706	_	Метод	0.10	_	
:0102					5.87	76.72		спутник			
009:9								овых			
6(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ий			
								(определ			
25.15					410.60	41706		ений)	0.10	-	
35:15	_	_	_	_	41363	41706	_	Метод	0.10	-	
:0102					8.04	84.17		спутник			
009:9								овых			
6(1)								геодезич			
								еских			
								измерен			
								ий			

								(определ ений)		149
35:15	_	_	_	_	41361	41706	_	Метод	0.10	_
:0102					6.49	90.46		спутник		
009:9								овых		
6(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:15:0102009:96</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
_	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,
	объекта незавершенного	Мира ул, 28В д
	строительства	
	Местоположение здания,	
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 35:15:0102009:97

					30	она № 4				150
		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	
		Координаты, м			Коорді	инаты,			яя квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:9 7(1)	521	_		_	41365 6.68	41707 27.19		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:15 :0102 009:9 7(1)	522	_	_	_	41365 6.99	41707 27.90	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:15 :0102 009:9 7(1)	523	_	-	-	41365 8.50	41707 27.23	Ι	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:15 :0102 009:9 7(1)	524	_	-	_	41366 0.76	41707 32.30	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	_

								(определ ений)		151
35:15	525	_	_	_	41365	41707	_	Метод	0.10	_
:0102 009:9					9.25	32.97		спутник		
								ОВЫХ		
7(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		
35:15	526			_	41366	41707	-	Метод	0.10	_
:0102					0.08	34.84		спутник		
009:9								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		
35:15	527				41364	41707		Метод	0.10	
:0102	321	_	_		9.71	39.46		спутник	0.10	
009:9					7.71	37.10		ОВЫХ		
7(1)								геодезич		
. (-)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	528	_	_	_	41364	41707	_	Метод	0.10	_
:0102					6.31	31.81		спутник		
009:9								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	521	_	_	_	41365	41707		Метод	0.10	_
:0102	-				6.68	27.19		спутник		
009:9								овых		
7(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
						_		ений)		
2.	Характ									ительства с
No		када	астровы	м но	мером (с	роозначе	нием) 35:15:010	<u> </u>	

Значение характеристики

3

№

п/п 1 Наименование характеристики

1	Вид объекта недвижимости	Здание 152
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,
	объекта незавершенного	Спортивная ул, 17 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>35:15:0102009:98</u> Зона № 4

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

									(Mt), M	153
							-		10	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:9 8(1)	529				41349 6.17	41709 33.58		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 8(1)	530	_	-	I	41351 0.54	41709 29.03	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 8(1)	531				41351 2.13	41709 34.07		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 8(1)	532	_	_	_	41351 1.01	41709 34.43	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
35:15 :0102 009:9 8(1)	533	_	_	_	41351 1.93	41709 37.33	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
35:15	534		_	_	41351	41709		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					1.03	37.62		спутник		7^2)=0.10

009:9								овых		454
8(1)								геодезич		154
0(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ		
25.15	525				41251	41700		ений)	0.10	Mt. 1(0,072+0,0
35:15	535	_	_	_	41351	41709	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					1.62	39.51		спутник		7^2)=0.10
009:9								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		1
35:15	536	_	_	_	41349	41709	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					9.28	43.42		спутник		7^2)=0.10
009:9								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	529	_	_	_	41349	41709	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					6.17	33.58		спутник		7^2)=0.10
009:9								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102009:98

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

	незавершенного строительства	155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Мелиоративная ул, 2 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) Здание

кадастровый номер (обозначение) $\underline{35:15:0102012:142}$ Зона $\underline{N} \underline{2}$

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
	терн нт ых	Координаты, м			_	Координаты, м			квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура		X	Y	R, м	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (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
35:15 :0102 012:1 42(1)	_	_	_	_	41352 5.06	41708 44.01	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:15 :0102	-	_	_	_	41353 0.69	41708 62.73	_	Метод спутник	0.10	_

012:1								овых		156
42(1)								геодезич		150
.=(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	_				41352	41708		Метод	0.10	_
:0102					3.90	64.73		спутник	0.10	
012:1					3.70	04.73		ОВЫХ		
42(1)								геодезич		
72(1)								еских		
								измерен ий		
								(определ ений)		
35:15					41351	41708		Метод	0.10	
:0102	_	_	_	_	8.07	46.46	_		0.10	_
0102					8.07	40.40		спутник		
III								овых		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
25.15					41252	41700		ений)	0.10	
35:15	_	_	_	_	41352	41708	_	Метод	0.10	_
:0102					5.06	44.01		спутник		
012:1								овых		
42(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102012:142

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

	незавершенного строительства	157
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,
	объекта незавершенного	Спортивная ул, 1б 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>35:15:0102009:130</u> Зона № <u>4</u>

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			_	инаты,			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 квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:1 30(1)	537	_	_	_	41373 6.79	41707 42.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102	538	_	_	-	41374 0.95	41707 51.11	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

009:1 30(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		158
35:15 :0102 009:1 30(1)	539		_	1	41373 0.40	41707 56.41	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 30(1)	540		-	1	41372 6.26	41707 48.10	ı	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 30(1)	537	_	_	-	41373 6.79	41707 42.81	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102009:130

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

	незавершенного строительства	159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Спортивная ул, 1Г д
	Дополнительные сведения о местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) $\underline{35:15:0102009:133}$ Зона $\underline{\mathcal{N}}$

		Существующие			Уто	чненны	e		Средн яя	
		_	Координаты, м		Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:1 33(1)	541		_	_	41365 7.19	41707 76.08	I	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102	542	_	_	_	41366 2.57	41707 87.15	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

009:1 33(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		160
35:15 :0102 009:1 33(1)	543	_	-	_	41364 8.26	41707 94.09	_	метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$
35:15 :0102 009:1 33(1)	544	_	-	-	41364 2.89	41707 83.02	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 33(1)	541	_	-	I	41365 7.19	41707 76.08	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = (0.07^2 + 0.$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:15:0102009:133</u>

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

	незавершенного строительства	161
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,
	объекта незавершенного	Спортивная ул, 1Д 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>35:15:0102009:144</u> Зона № 4

		Суще	ствуюш	ие	Уто	Уточненные			Средн яя	
		Коорді			Координаты, м				квадра тическ	Формули
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	пическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:1 44(1)	545	_	-	-	41382 0.75	41708 03.98	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102	546	_	_	_	41383 0.54	41708 37.90	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$

009:1								anr w		
44(1)								ОВЫХ		162
77(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	547	_	_	_	41381	41708		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102	2.7				5.92	42.12		спутник	0.10	7^{2})=0.10
009:1								овых		, , , , , ,
44(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	548			_	41381	41708	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					0.93	24.85		спутник		7^2)=0.10
009:1								овых		
44(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
25.15	5.40				41200	41700		ений)	0.10	N/4 . / (0.072+0.0
35:15 :0102	549	_	_	_	41380 1.07	41708 27.69	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$
009:1					1.07	27.09		спутник овых		/-)-0.10
44(1)								геодезич		
77(1)								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	550	_	_	_	41380	41708	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					6.05	44.97		спутник		7^{2})=0.10
009:1								овых		
44(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
25.15	<i>5 7 1</i>				41270	41700		ений)	0.10	Mr/(0.072:0.0
35:15	551	_	_	_	41378	41708	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					2.76	51.69		спутник		7^2)=0.10
009:1								ОВЫХ		
44(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
<u>u</u> 1			1	<u> </u>	I	1			1	1

35:15 :0102 009:1 44(1)	552	_	_	_	41377 8.54	41708 37.07	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.072 \pm 0.0)}$ $7^{2}) = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	553			_	41379 7.31	41708 31.65		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	554		_	_	41379 4.51	41708 21.95	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	555			_	41377 5.74	41708 27.36		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	556				41377 1.52	41708 12.72		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	557	_	_	_	41379 4.81	41708 06.00	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								(определ ений)		164
35:15 :0102 009:1 44(1)	558	_	_	_	41380 0.26	41708 24.92	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	559	_	_	_	41380 5.64	41708 23.37		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	560		_		41380 4.97	41708 21.06	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	561		_		41380 9.47	41708 19.76	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	562	_	_	_	41380 6.13	41708 08.20	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:1 44(1)	545	-	_	_	41382 0.75	41708 03.98	-	Метод спутник овых геодезич еских	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

								измерен ий (определ ений)		165			
2	. Характ	-		_		,		завершенн 35:15:0102	_	тельства с			
№ п/п	Наимен	ование х	•			Значение характеристики							
1		2						3					
1	Вид объ	екта неді	вижимос	ТИ	Здан	ие							
2	Ранее пр	исвоенн	ый		_								
	государс	твенный	учетны	й									
	номер зд	цания, со	оружени	я,									
	объекта	незавери	пенного										
		іьства (ка											
	инвентар	эный или	і условні	ый									
	номер)												
		овый ном											
		(земельн			В								
II I	-	х котороі	` _	ых)									
		жено зда											
		ние, объ											
		пенного											
II I	-	адастров	-		35:1:	5:010200	9						
	•	овых ква	-										
II I	-	к котороі	` -	ых)									
	-	жено зда											
		ние, объ											
l—————		ценного			-	Development of Tofinguran and Tofinguran							
II I	-	цания, со		я,		Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,							
		незавери	ленного		Мел	Мелиоративная ул, 16 д							
 	строител												
		ложение			_	_							
		ния, объ		II OTPO									
		ценного (ительные			ι								
II I		пожении		IN U									
	Иные св												
			попомо	ııua	эпонча	COON	ATAATT	ua 067 074	та начач	aniiaiiiaea			
	исанис	MICCIUI						<i></i>		ершенного			
								м участк					
					-	-		сах контур					
вид (оъекта	недвижи	имости (здани	,		ооъек	т незавери	пенного с	троительства)			
		***	построг		_	<u>Вдание</u>	то) 24	5:15:010200	0.147				
		ка	дастров	ыи н(- `	означен она № 4	ие) <u>ээ</u>).13.010 <u>/</u> 00	17.14/				
Номе	Номе	Cyme	ствующ	ие		лна л <u>ч +</u> чненны	e	Метод	Средн	Формулы,			
р	pa						опродол		яя	примененные			
КОНТ	харак	Коорді		R, M	Коорді м		R,	ения	квадра	для расчета			
L	I	<u>l</u>		IVI	IN .		IVI	Į	_				

ypa	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y	0	координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средией квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1 25.15	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:1 47(1)	563	_			41377 9.07	41707 66.34	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	
35:15 :0102 009:1 47(1)	564	_			41377 1.67	41707 76.34	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:15 :0102 009:1 47(1)	565	_	_		41375 8.81	41707 66.83	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:15 :0102 009:1 47(1)	566	_	_	_	41376 6.19	41707 56.83	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	_
35:15	563	_		_	41377	41707	_	Метод	0.10	_
:0102					9.07	66.34		спутник		

009:1								овых		167			
47(1)								геодезич					
								еских					
								измерен					
								ий					
								(определ					
								ений)					
2	. Характ	-		-				завершени 35:15:0102	-	ительства с			
№ п/п	Наимен	ование ха	арактери	істик	и		Зна	чение хара	ктеристик	ru			
1		2				3							
1	Вид объе	екта недв	вижимос	ти	Здан	ие							
		исвоенни											
	_	твенный		й									
		ания, сос	-										
		незаверш		,									
		њства (ка		ый.									
		эвтэн (на эный или											
	номер)		J										
		овый ном	ер земел	ТЬНОГ	o –								
		(земельні											
	-	` к которог	-										
	-	жено здан	` _										
	-	ние, объе											
		ценного с		ьства	ı								
		адастров				5:010200	9						
		овых ква	-		00.11	.010200							
	` _	к которог											
	-	кено здан	` -	,									
	-	ние, объе											
		ценного с		ьства	ı								
		ания, сос				голская	обл. І	Бабушкинс	кий р-н. и	м Бабушкина с,			
	-	незаверш		,		тивная у	-	•	т., т.	2 ;,			
	строител	-					,, 171						
 		ложение	злания										
		ния, объе	-										
		ценного с		ьства	1								
 		тельные	-		_								
		пожении											
	Иные св				_								
			то поже	ниа	зпаниа	COONY	жені	ag ofter	та незар	ершенного			
On		, 141CC I UI						•		chmennon o			
								м участк					
P		******			_	-		сах контур		TD 04470 74 277 21			
вид (ооъекта	недвижи	імости (здані			оъек	т незаверп	ценного с	троительства)			
			TO 0777 27		_	дание этими	wa) 25	5.1 <i>5</i> .010200	0.167				
		ка)	цастров	ыи н		означен на № <u>4</u>	ие) <u>33</u>	5:15:010200	<u>19:10/</u>				
Номе	Номе	Суще	ствующ	ие	Уто	чненны	e	Метод	Средн	Формулы,			
p	ра харак	Коорди	инаты,	R,	Коорди	наты,	R,	определ	яя	примененные для расчета			
конт		-			-			ения	квадра				

ура	терн ых точек конту ра	X	Y		X	Y		координ ат	тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	средией квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:1 67(1)	567	_	_	_	41356 9.47	41707 67.70	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
35:15 :0102 009:1 67(1)	568	_			41357 2.72	41707 75.35	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
35:15 :0102 009:1 67(1)	569	_	_		41355 1.12	41707 84.51	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
35:15 :0102 009:1 67(1)	570	_	_	_	41355 0.35	41707 82.68	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15	571	_		_	41354	41707	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					8.89	83.30		спутник		7^2)=0.10

009:1								овых		400
67(1)										169
0/(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	572	_	_	_	41354	41707	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					6.42	77.48		спутник		7^2)=0.10
009:1								овых		
67(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	567	_	_	_	41356	41707	1	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					9.47	67.70		спутник		7^2)=0.10
009:1								овых		
67(1)								геодезич		
07(1)								еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
	X 7							ений)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:15:0102009:167</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,
	объекта незавершенного	Спортивная ул, 14 д

	строительства	170
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:15:0102009:88</u> Зона № 4

		Суще	ствуюш	ие	Уто	чненны	e		Средн	Средн яя		
		Коорді м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,		
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Мt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
35:15 :0102 009:8 8(1)	573		-	_	41368 8.46	41707 22.23	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$		
35:15 :0102 009:8 8(1)	574		-	_	41367 7.97	41707 26.99	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$		
35:15 :0102	575	_	_	_	41367 3.04	41707 16.10	_	Метод спутник	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$ $7^2 = 0.10$		

009:8								овых		171
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	576	_	_	_	41367	41707		Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					4.75	15.32		спутник		7^{2})=0.10
009:8								овых		
8(1)								геодезич		
								еских		
								измерен		
								ий		
								(определ ений)		,
35:15	577	_	_	_	41367	41707	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					4.09	13.86		спутник		7^2)=0.10
009:8								ОВЫХ		
8(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	578	_	_	_	41367	41707	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					6.81	12.63		спутник		7^2)=0.10
009:8								ОВЫХ		
8(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		,
35:15	579	_	_	_	41367	41707	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					7.51	14.19		спутник		7^2)=0.10
009:8								ОВЫХ		
8(1)								геодезич еских		
								измерен		
								ий		
								(определ		
								ений)		
35:15	580	_	_	_	41367	41707	_	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)}$
:0102					8.42	13.77		спутник		7^2)=0.10
009:8								ОВЫХ		
8(1)								геодезич еских		
								измерен		
								измерен		
								(определ		
								ений)		

35:15 :0102 009:8 8(1)	581	-	_	-	41367 9.82	41707 16.87	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.0772+0.0)}$ $7^{2}) = 0.10$
35:15 :0102 009:8 8(1)	582	_	_	_	41368 4.98	41707 14.53	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:8 8(1)	573	-	-	-	41368 8.46	41707 22.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:15:0102009:88</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
<u>п/п</u> 1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный	_
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102009

5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, имени Бабуникина
	объекта незавершенного	село, Спортивная улица, 18 дом
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

кадастровый номер (обозначение) <u>35:15:0102009:96</u> Зона № 4

		Существующие			Уто	Уточненные			Средн яя	
		Координаты, м			Координаты, м				квадра тическ	Формулы,
Номе р конт ура	Номе ра харак терн ых точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R, M	Метод определ ения координ ат	ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 009:9 6(1)	573	_	-	_	41361 6.49	41706 90.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 6(1)	574		_	_	41361 3.75	41706 81.04	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

35:15 :0102 009:9 6(1)	575	_	_	_	41363 1.62	41706 75.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.0774 \pm 0.0)}$ $7^{2}) = 0.10$
35:15 :0102 009:9 6(1)	576			1	41363 2.19	41706 77.80	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 6(1)	577	_	_	1	41363 5.87	41706 76.72	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
35:15 :0102 009:9 6(1)	578			1	41363 8.04	41706 84.17	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.0)^2 + 0.0}$ $7^2) = 0.10$
35:15 :0102 009:9 6(1)	579	_	_	_	41361 6.49	41706 90.46	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:15:0102009:96</u>

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

	государственный учетный	175
	номер здания, сооружения,	175
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	17	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения,	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с,
	объекта незавершенного	Мира ул, 28В д
	строительства	
	Местоположение здания,	_
	сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_
		l

кадастровый номер (обозначение) <u>35:15:0102009:97</u> Зона № <u>4</u>

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

35:15 :0102 009:9 7(1)	583	_	_	_	41365 6.68	41707 27.19	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	Mt=√(0.0776+0.0 7²)=0.10
35:15 :0102 009:9 7(1)	584			_	41365 6.99	41707 27.90		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 7(1)	585		-	_	41365 8.50	41707 27.23	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 7(1)	586			_	41366 0.76	41707 32.30		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 7(1)	587		-		41365 9.25	41707 32.97		Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 7(1)	588	_	_	_	41366 0.08	41707 34.84	_	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

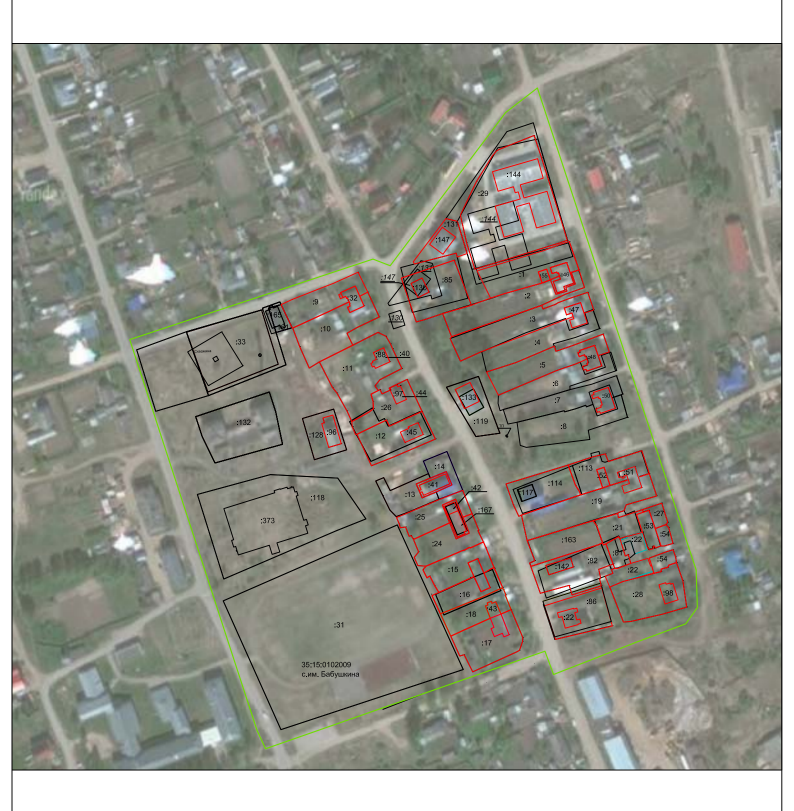
								(определ ений)		177
35:15 :0102 009:9 7(1)	589		_	l .	41364 9.71	41707 39.46	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 7(1)	590			1	41364 6.31	41707 31.81	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35:15 :0102 009:9 7(1)	583	_	_	ı	41365 6.68	41707 27.19	-	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:15:0102009:97</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный	_
	государственный учетный	
	номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный	
	номер)	
3	Кадастровый номер земельного	_
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание,	
	сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	35:15:0102009
	(кадастровых кварталов), в	
	пределах которого (которых)	
	расположено здание,	

	сооружение, объект незавершенного строительства	178
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Спортивная ул, 17 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	_
6	Иные сведения	_

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- -существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- обозначение земельного участка
 - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
 - граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала