

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

35:15:0102011

(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 АлександровнаСтраховой номер индивидуального лицевого счета: 10794366275Контактный телефон: 89535107023Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г. Вологда, Пречистенская наб, д.72 кв. 123, escada1988@inbox.ruНаименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "ПрофЦКИ"Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 2198Сокращенное 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 №б/н от 01.02.2024

(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 МСК-35 зона 4

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 27.05.2024		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГГС Жупана, центр 1	2 класс	411203.09	4165920.81	утрачен	сохранен	сохранен

						я	2	я
2	ГГС Крутой, центр 1	сигн. 3 кл	416494.44	4166111.09	не обнаружен	сохран	илс	я
3	ГГС Сысоево, Центр 1	3 класс	400663.64	4171693.59	утрачен	сохран	илс	я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая FT M1 GNSS	53818-13, с 17.07.2023 по 16.07.2024 г	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/17-07-2023/262574342 от 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 35:15:0102011:1

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413119.15	4170215.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413121.34	4170218.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413134.3	4170246.	Метод	0.10	–

			5	07	спутниковых геодезических измерений (определений)		3
–	–	–	413129.37	4170248.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413126.11	4170250.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413124.00	4170251.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413112.51	4170259.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413101.80	4170254.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413095.17	4170259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		4
–	–	–	413091.7 0	4170255. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413077.8 3	4170236. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413083.3 2	4170233. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413101.8 0	4170227. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413105.8 5	4170223. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413109.0 4	4170221. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413108.9	4170219.	Метод	0.10	–

			5	27	спутниковых геодезических измерений (определений)		5
–	–	–	413111.51	4170216.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413113.51	4170216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413114.97	4170217.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413119.15	4170215.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	3.96	–	–
–	–	30.59	–	–
–	–	5.49	–	–
–	–	3.94	–	–
–	–	2.16	–	–
–	–	14.02	–	–
–	–	11.74	–	–

–	–	8.42	–	–	6
–	–	5.19	–	–	
–	–	23.36	–	–	
–	–	6.20	–	–	
–	–	19.55	–	–	
–	–	5.89	–	–	
–	–	3.78	–	–	
–	–	2.00	–	–	
–	–	4.02	–	–	
–	–	2.02	–	–	
–	–	1.78	–	–	
–	–	4.82	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:1

№ 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, Школьная ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1401 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1401} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	601 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 35:15:0102011:3

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413134.3 5	4170246. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413136.1 5	4170251. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413142.3 8	4170264. 28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413144.5 1	4170272. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413141.0 2	4170276. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413158.0	4170293.	Метод	0.10	–

			8	86	спутниковых геодезических измерений (определений)		8
–	–	–	413155.15	4170298.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413136.74	4170290.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413123.71	4170283.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413115.96	4170278.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413109.43	4170273.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413104.54	4170269.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		9
–	–	–	413112.8 2	4170260. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413112.0 3	4170259. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413112.5 1	4170259. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413124.0 0	4170251. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413126.1 1	4170250. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413129.3 7	4170248. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413134.3	4170246.	Метод	0.10	–

			5	07	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		10
--	--	--	---	----	--	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	5.83	–	–
–	–	14.11	–	–
–	–	8.79	–	–
–	–	5.04	–	–
–	–	24.38	–	–
–	–	5.63	–	–
–	–	20.12	–	–
–	–	14.89	–	–
–	–	9.12	–	–
–	–	8.29	–	–
–	–	6.60	–	–
–	–	11.56	–	–
–	–	1.55	–	–
–	–	0.69	–	–
–	–	14.02	–	–
–	–	2.16	–	–
–	–	3.94	–	–
–	–	5.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Школьная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1186 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1186} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 7$
4	Площадь земельного участка	800

	согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	11
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	386 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 35:15:0102011:9 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413058.28	4170370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413062.39	4170375.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413063.37	4170376.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		12
–	–	–	413047.7 6	4170392. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413040.7 2	4170389. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413038.0 8	4170384. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413034.6 6	4170377. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413032.8 1	4170363. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413032.7 7	4170363. 40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413035.1 6	4170362. 60	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		13
–	–	–	413029.4 7	4170349. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413028.3 1	4170348. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413025.4 8	4170340. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413020.6 1	4170334. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413016.6 3	4170324. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413012.2 6	4170316. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		14
–	–	–	413011.1 9	4170298. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413018.6 6	4170295. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413041.3 6	4170340. 69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413037.9 5	4170343. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413041.0 5	4170347. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413040.4 2	4170348. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413039.9 8	4170349. 11	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		15
–	–	–	413043.3 5	4170353. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413042.9 1	4170353. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413044.0 9	4170355. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413044.7 5	4170355. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413047.8 1	4170359. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413051.7 9	4170363. 75	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.10	–

					(определен ий)		16
–	–	–	413049.9 7	4170365. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413046.4 7	4170361. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413042.2 8	4170365. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413052.7 3	4170376. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413058.2 8	4170370. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413058.2 8	4170370. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102011:9</u>							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	6.11	–	–
–	–	1.30	–	–
–	–	22.13	–	–
–	–	7.66	–	–
–	–	4.99	–	–
–	–	8.19	–	–
–	–	13.75	–	–
–	–	0.32	–	–
–	–	2.52	–	–
–	–	14.15	–	–
–	–	1.45	–	–
–	–	8.37	–	–
–	–	7.67	–	–
–	–	11.61	–	–
–	–	9.09	–	–
–	–	17.23	–	–
–	–	8.35	–	–
–	–	50.88	–	–
–	–	4.53	–	–
–	–	4.83	–	–
–	–	1.44	–	–
–	–	0.62	–	–
–	–	5.55	–	–
–	–	0.51	–	–
–	–	2.33	–	–
–	–	0.75	–	–
–	–	4.72	–	–
–	–	6.19	–	–
–	–	2.56	–	–
–	–	5.12	–	–
–	–	5.77	–	–
–	–	15.14	–	–
–	–	8.00	–	–
–	–	0.00	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:9

№ 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, Школьная ул, 14 кв.2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1420 кв.м ± 8 кв.м	18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 8$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	120 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 35:15:0102011:17

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413231.38	4170357.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413247.97	4170372.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		19
–	–	–	413289.3 7	4170413. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413229.4 9	4170427. 04	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413221.3 9	4170418. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413216.6 8	4170413. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413211.2 1	4170405. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413204.2 3	4170395. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413205.4 2	4170390. 98	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		20
–	–	–	413204.7 4	4170390. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413205.9 1	4170389. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413206.6 0	4170388. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413210.4 1	4170383. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413231.3 8	4170357. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:15:0102011:17**

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

–	–	22.51	–	–	21
–	–	58.21	–	–	
–	–	61.37	–	–	
–	–	11.78	–	–	
–	–	6.82	–	–	
–	–	9.36	–	–	
–	–	12.94	–	–	
–	–	4.25	–	–	
–	–	0.75	–	–	
–	–	1.89	–	–	
–	–	1.31	–	–	
–	–	6.00	–	–	
–	–	33.40	–	–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Школьная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3093 кв.м ± 11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3093} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2738
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
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 35:15:0102011:20
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413126.8 1	4170314. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413144.1 9	4170326. 92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413148.1 6	4170329. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413152.1 2	4170332. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413153.5 9	4170333. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413152.2	4170335.	Метод	0.10	–

			3	69	спутниковых геодезических измерений (определений)		23
–	–	–	413156.89	4170338.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413159.00	4170335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413160.61	4170336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413163.46	4170332.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413171.02	4170338.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413178.79	4170348.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		24
–	–	–	413183.9 6	4170356. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413182.8 8	4170357. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413178.9 4	4170360. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413174.3 4	4170366. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413171.1 5	4170365. 60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413165.7 2	4170363. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413161.2	4170360.	Метод	0.10	–

			1	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		25
–	–	–	413160.67	4170360.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413161.95	4170357.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413159.31	4170356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413158.37	4170357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413150.46	4170354.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413137.34	4170346.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		26
–	–	–	413129.0 6	4170341. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413124.7 3	4170337. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413121.0 3	4170334. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413118.6 1	4170331. 25	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413116.5 4	4170325. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413126.8 1	4170314. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	21.58	–	–
–	–	4.94	–	–
–	–	4.97	–	–
–	–	1.74	–	–
–	–	2.32	–	–
–	–	5.53	–	–
–	–	3.55	–	–
–	–	1.90	–	–
–	–	5.07	–	–
–	–	9.54	–	–
–	–	12.73	–	–
–	–	9.18	–	–
–	–	1.53	–	–
–	–	5.04	–	–
–	–	7.40	–	–
–	–	3.23	–	–
–	–	5.89	–	–
–	–	5.35	–	–
–	–	0.59	–	–
–	–	2.87	–	–
–	–	3.03	–	–
–	–	1.90	–	–
–	–	8.63	–	–
–	–	15.34	–	–
–	–	9.79	–	–
–	–	5.54	–	–
–	–	5.18	–	–
–	–	3.75	–	–
–	–	6.24	–	–
–	–	15.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:15:0102011:20

№ 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, Школьная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1409 кв.м ± 8 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1409} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	309 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 35:15:0102011:21 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413067.11	4170312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413089.24	4170332.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413093.4	4170337.	Метод	0.10	—

			3	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		29
–	–	–	413096.17	4170342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413083.67	4170354.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413079.52	4170349.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413085.58	4170344.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413077.48	4170335.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413073.31	4170339.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		30
–	–	–	413075.4 5	4170341. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413073.6 3	4170343. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413070.2 8	4170340. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413068.3 9	4170339. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413055.8 9	4170325. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413052.2 7	4170325. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413045.4	4170317.	Метод	0.10	–

			8	17	спутниковых геодезических измерений (определений)		31
–	–	–	413067.11	4170312.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	29.95	–	–
–	–	6.76	–	–
–	–	5.41	–	–
–	–	17.67	–	–
–	–	6.38	–	–
–	–	8.27	–	–
–	–	11.87	–	–
–	–	5.69	–	–
–	–	3.14	–	–
–	–	2.53	–	–
–	–	4.82	–	–
–	–	2.12	–	–
–	–	18.81	–	–
–	–	3.68	–	–
–	–	11.00	–	–
–	–	22.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Школьная ул, 5а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	799 кв.м ± 6 кв.м

	площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{799} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	201 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 35:15:0102011:26 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413305.88	4170419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413316.16	4170436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

–	–	–	413312.28	4170438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	– 33
–	–	–	413308.40	4170429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413293.13	4170434.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413295.88	4170443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413287.89	4170445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413278.35	4170445.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413242.73	4170456.17	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		34
–	–	–	413236.52	4170438.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413237.67	4170438.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413236.33	4170434.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413283.06	4170426.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413305.88	4170419.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	19.86	–	–
–	–	4.19	–	–

–	–	9.54	–	–	35
–	–	16.06	–	–	
–	–	9.44	–	–	
–	–	8.31	–	–	
–	–	9.54	–	–	
–	–	37.20	–	–	
–	–	18.55	–	–	
–	–	1.27	–	–	
–	–	4.26	–	–	
–	–	47.34	–	–	
–	–	23.87	–	–	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:15:0102011:26**

№ 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, Школьная ул, 13 кв.1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1325 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1325} * \sqrt{((1 + 2.18^2)/(2 * 2.18))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175 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 35:15:0102011:28
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413316.1 6	4170436. 49	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413324.2 5	4170451. 47	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413291.6 7	4170462. 72	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413249.2 4	4170476. 58	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413242.7 3	4170456. 17	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413278.3	4170445.	Метод	0.10	–

			5	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		37
–	–	–	413287.89	4170445.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413295.88	4170443.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413298.57	4170452.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413314.89	4170447.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413312.28	4170438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413316.16	4170436.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		38
--	--	--	--	--	--------------------------------	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:15:0102011:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	17.02	–	–
–	–	34.47	–	–
–	–	44.64	–	–
–	–	21.42	–	–
–	–	37.20	–	–
–	–	9.54	–	–
–	–	8.31	–	–
–	–	9.36	–	–
–	–	17.08	–	–
–	–	9.58	–	–
–	–	4.19	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:15:0102011:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Школьная ул, 13 уч
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1317 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1317 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1317
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 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				39		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102011:29</u>							
Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413323.00	4170451.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413331.38	4170470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413322.76	4170473.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413319.37	4170464.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413303.2	4170470.	Метод	0.10	–

			9	09	спутниковых геодезических измерений (определений)		40
–	–	–	413305.30	4170475.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413313.24	4170473.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413314.42	4170476.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413289.30	4170484.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413255.43	4170496.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413249.24	4170476.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		41
–	–	–	413323.0 0	4170451. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:15:0102011:29**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	20.46	–	–
–	–	9.26	–	–
–	–	9.78	–	–
–	–	16.94	–	–
–	–	6.07	–	–
–	–	8.41	–	–
–	–	3.54	–	–
–	–	26.49	–	–
–	–	35.82	–	–
–	–	20.82	–	–
–	–	77.78	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:15:0102011:29**

№ 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, Школьная ул, 15 кв.1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1494 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1494 * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)}} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	206 кв.м	42
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 35:15:0102011:32 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413331.28	4170595.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413356.79	4170586.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413367.98	4170588.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413372.6	4170590.	Метод	0.10	—

			4	45	спутниковых геодезических измерений (определений)		43
–	–	–	413378.82	4170612.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413380.06	4170617.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413380.28	4170623.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413347.61	4170635.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413344.88	4170630.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413352.68	4170625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		44
–	–	–	413344.9 0	4170611. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413340.5 1	4170613. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413335.9 3	4170602. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413333.7 6	4170601. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413331.2 8	4170595. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:15:0102011:32**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	27.07	–	–
–	–	11.46	–	–
–	–	5.03	–	–

–	–	22.81	–	–	45
–	–	5.71	–	–	
–	–	5.54	–	–	
–	–	34.84	–	–	
–	–	5.64	–	–	
–	–	9.26	–	–	
–	–	16.20	–	–	
–	–	4.85	–	–	
–	–	12.04	–	–	
–	–	2.51	–	–	
–	–	6.52	–	–	

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:15:0102011:32**

№ 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, Мира ул, 15 кв.2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1471 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1471} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 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 35:15:0102011:36

Зона №

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413135.9 3	4170556. 03	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413147.6 1	4170575. 85	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413146.5 1	4170577. 19	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413105.9 7	4170609. 81	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413094.9 4	4170619. 11	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413081.9	4170628.	Метод	0.10	–

			5	01	спутниковых геодезических измерений (определений)		47
–	–	–	413070.98	4170608.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413127.20	4170564.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413126.81	4170563.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413135.93	4170556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	23.01	–	–
–	–	1.73	–	–
–	–	52.03	–	–
–	–	14.43	–	–
–	–	15.75	–	–
–	–	22.09	–	–
–	–	71.61	–	–

1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413174.9 4	4170636. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413193.4 6	4170675. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413196.8 6	4170683. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413180.2 8	4170690. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413177.6 4	4170685. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413187.9 8	4170678. 13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413182.3 2	4170669. 23	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		50
–	–	–	413171.80	4170676.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413160.53	4170658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413169.72	4170652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413173.36	4170650.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413167.59	4170640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413174.94	4170636.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:15:0102011:44**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	43.87	—	—
—	—	8.83	—	—
—	—	17.82	—	—
—	—	5.64	—	—
—	—	12.70	—	—
—	—	10.55	—	—
—	—	12.76	—	—
—	—	21.32	—	—
—	—	10.91	—	—
—	—	4.25	—	—
—	—	11.62	—	—
—	—	8.45	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:15:0102011:44**

№ 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, Мира ул, 7 кв.2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	753 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{753} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247 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				52		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102011:45</u>							
Зона № –							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413157.28	4170635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413161.60	4170637.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413164.35	4170641.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413167.59	4170640.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413173.3	4170650.	Метод	0.10	–

			6	28	спутниковых геодезических измерений (определений)		53
–	–	–	413169.72	4170652.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413160.53	4170658.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413146.75	4170666.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413138.09	4170672.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413146.10	4170685.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413150.69	4170683.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		54
–	–	–	413156.6 2	4170698. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413146.9 7	4170701. 56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413129.6 4	4170707. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413127.4 7	4170706. 23	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413119.0 6	4170692. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413120.1 4	4170692. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413106.8	4170668.	Метод	0.10	–

			7	93	спутниковых геодезических измерений (определений)		55
–	–	–	413153.44	4170638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413157.28	4170635.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	4.60	–	–
–	–	5.52	–	–
–	–	3.69	–	–
–	–	11.62	–	–
–	–	4.25	–	–
–	–	10.91	–	–
–	–	15.84	–	–
–	–	10.74	–	–
–	–	15.37	–	–
–	–	5.05	–	–
–	–	15.70	–	–
–	–	10.26	–	–
–	–	18.21	–	–
–	–	2.36	–	–
–	–	15.88	–	–
–	–	1.27	–	–
–	–	26.70	–	–
–	–	55.82	–	–
–	–	4.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:45

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	56
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Садовая ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2108 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2108} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	208 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), 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 35:15:0102011:46 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения 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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413146.5 1	4170577. 19	Метод спутников ых геодезичес	0.10	—

					ких измерений (определений)		57
–	–	–	413160.65	4170608.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413094.63	4170650.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413081.95	4170628.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413094.94	4170619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413105.97	4170609.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413146.51	4170577.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:15:0102011:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	34.19	–	–
–	–	78.53	–	–
–	–	26.12	–	–
–	–	15.75	–	–
–	–	14.43	–	–
–	–	52.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:15:0102011:46

№ 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, Садовая ул, 32 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2354 кв.м ± 10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2354} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	454 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 35:15:0102011:57
Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36	413282.9 4	4170401. 97	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
37	413301.9 6	4170421. 19	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
38	413276.2 4	4170427. 39	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
39	413235.2 7	4170432. 26	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
40	413231.3 5	4170433. 63	–	–	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
41	413225.5	4170438.	–	–	Метод	0.10	–

	0	38			спутниковых геодезических измерений (определений)		60
42	413221.93	4170433.45	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	413224.12	4170431.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	413222.92	4170426.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	413282.94	4170401.97	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:57
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413289.3 7	4170413. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413297.8 2	4170422. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413283.0 6	4170426. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413236.3 3	4170434. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413234.2 5	4170435. 30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413232.6 3	4170438. 01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413207.1 5	4170453. 65	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		62
–	–	–	413197.69	4170441.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413203.00	4170437.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413213.27	4170428.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413215.33	4170426.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413221.39	4170418.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413229.49	4170427.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		63
–	–	–	413289.3 7	4170413. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
–	–	11.96	–	–
–	–	15.42	–	–
–	–	47.34	–	–
–	–	2.40	–	–
–	–	3.16	–	–
–	–	29.90	–	–
–	–	15.07	–	–
–	–	6.92	–	–
–	–	13.77	–	–
–	–	2.72	–	–
–	–	10.08	–	–
–	–	11.78	–	–
–	–	61.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Школьная ул, 11а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1202

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	31 кв.м	64
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 35:15:0102011:103

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	413143.09	4170620.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	413153.44	4170638.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	413106.80	4170668.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	413105.8	4170669.	—	—	Метод	0.10	—

	0	49			спутниковых геодезических измерений (определений)		65
13	413094.57	4170650.79	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	413143.09	4170620.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:103
Зона № 4**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413142.62	4170619.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413153.44	4170638.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		66
–	–	–	413106.8 7	4170668. 92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413094.6 3	4170650. 85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413142.6 2	4170619. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102011:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
–	–	21.19	–	–
–	–	55.81	–	–
–	–	21.83	–	–
–	–	57.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102011:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.Бабушкина с, Садовая ул
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 7$

	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	67
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м 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	–

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) 35:15:0102011:127

Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:127(1)	–	–	–	–	41313 1.47	41702 65.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15	–	–	–	–	41313	41702	–	Метод	0.10	–

:0102 011:1 27(1)					5.39	71.20		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		68
35:15 :0102 011:1 27(1)	–	–	–	–	41312 6.58	41702 76.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 27(1)	–	–	–	–	41312 2.87	41702 71.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 27(1)	–	–	–	–	41313 1.47	41702 65.33	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102011:127

№ 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	69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Школьная ул, 6 д.
	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) 35:15:0102011:129
Зона № –**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:129(1)	1	41307 4.05	41702 11.60	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15	2	41308	41702	–	–	–	–	Метод	0.10	–

:0102 011:1 29(1)		0.86	21.84					спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		70
35:15 :0102 011:1 29(1)	3	41307 3.11	41702 26.99	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 29(1)	4	41307 1.73	41702 24.91	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 29(1)	5	41306 5.82	41702 28.84	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 29(1)	6	41306 0.39	41702 20.68	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 29(1)	1	41307 4.05	41702 11.60	–	–	–	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:15:0102011:129
Зона №**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:129(1)	–	–	–	–	41310 1.64	41702 34.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:129(1)	–	–	–	–	41310 8.76	41702 44.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:129(1)	–	–	–	–	41310 0.95	41702 50.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102	–	–	–	–	41309 9.80	41702 49.03	–	Метод спутник	0.10	–

011:1 29(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		72
35:15 :0102 011:1 29(1)	–	–	–	–	41309 3.88	41702 53.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 29(1)	–	–	–	–	41308 7.99	41702 44.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 29(1)	–	–	–	–	41310 1.64	41702 34.69	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102011:129

№ 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	73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Школьная ул, 4 д
	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) 35:15:0102011:134
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:134(1)	–	–	–	–	41307 4.85	41705 83.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102	–	–	–	–	41307 7.29	41705 86.71	–	Метод спутник	0.10	–

011:1 34(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		74
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 7.75	41705 86.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 9.65	41705 89.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 9.58	41705 90.11	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41308 0.81	41705 91.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 6.76	41705 94.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 8.06	41705 96.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–	75
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 6.82	41705 97.42	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–	
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 5.52	41705 95.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–	
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 0.87	41705 98.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–	
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41306 6.04	41705 91.64	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–	
35:15 :0102 011:1 34(1)	–	–	–	–	41307 2.18	41705 87.43	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий	0.10	–	

								(определений)		76
35:15:0102011:134(1)	–	–	–	–	413071.01	4170585.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:134(1)	–	–	–	–	413074.85	4170583.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102011:134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Садовая ул, 28а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении		77
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) 35:15:0102011:156
Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:156(1)	–	–	–	–	41313 0.62	41703 23.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:156(1)	–	–	–	–	41314 0.52	41703 31.02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:156(1)	–	–	–	–	41313 4.52	41703 38.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определений)		78
35:15:0102011:156(1)	–	–	–	–	413124.37	4170331.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:156(1)	–	–	–	–	413130.62	4170323.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102011:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Школьная ул, 5 д.
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–

	местоположении	79
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) 35:15:0102011:174
Зона № —

Номер контура	Номер характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:174(1)	—	—	—	—	41307 3.31	41703 39.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:15:0102011:174(1)	—	—	—	—	41307 7.47	41703 35.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:15:0102011:174(1)	—	—	—	—	41308 5.58	41703 44.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

								(определений)		80
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413079.52	4170349.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413073.53	4170355.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413065.38	4170346.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413067.01	4170345.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413065.80	4170344.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413067.69	4170342.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								измерений (определений)		81
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413068.87	4170343.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413069.78	4170343.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413071.91	4170345.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413073.63	4170343.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413075.45	4170341.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413073.30	4170339.55	–	Метод спутниковых	0.10	–

74(1)								геодезических измерений (определений)		82
35:15:0102011:174(1)	–	–	–	–	413073.31	4170339.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102011:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинское с/п, Бабушкина с, Школьная ул, 12 д
	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 83
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:15:0102011:424
 Зона № –

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41313 3.83	41706 80.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41313 5.68	41706 82.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41313 7.06	41706 81.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41313 8.26	41706 83.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

24(1)								геодезических измерений (определений)		84
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41313 6.89	41706 84.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41314 0.38	41706 89.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41312 5.68	41706 98.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41312 0.94	41706 91.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102011:424(1)	–	–	–	–	41312 9.64	41706 85.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15	–	–	–	–	41312	41706	–	Метод	0.10	–

:0102 011:4 24(1)					8.36	83.54		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		85
35:15 :0102 011:4 24(1)	—	—	—	—	41313 3.83	41706 80.20	—	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102011:424

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102011
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинское с/п, им Бабушкина с, Садовая ул, 36 д
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (пунктирная линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- (пунктирная линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- (красная линия) - граница населенного пункта
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала