

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:15:0102021

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

Дата подготовки карты-плана территории 10.08.2024 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, escada1988@inbox.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО "ПрофЦКИ"

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-кр от 10.04.2024

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

#### 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

В ходе комплексных кадастровых работ выполнены кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 35:15:0102021.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:3

##### 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
—	—	—	413224.35	4170688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413224.74	4170688.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

–	–	–	413254.6 0	4170742. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413239.7 2	4170751. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413234.4 5	4170742. 67	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413229.8 3	4170745. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413223.9 1	4170748. 01	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413206.7 6	4170721. 61	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413203.4 3	4170716. 13	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413200.17	4170710.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413194.82	4170699.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413204.06	4170696.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413206.22	4170695.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413224.35	4170688.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:3**

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
–	–	0.39	–	–
–	–	61.24	–	–

–	–	17.42	–	–
–	–	10.10	–	–
–	–	5.50	–	–
–	–	6.37	–	–
–	–	31.48	–	–
–	–	6.41	–	–
–	–	6.19	–	–
–	–	12.48	–	–
–	–	9.74	–	–
–	–	2.53	–	–
–	–	19.25	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102021:3**

№ 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, Совхозная ул, 1 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 <sup>2</sup>	1871 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1871} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	471 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 35:15:0102021:5**

**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
–	–	–	413247.7 6	4170687. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413246.0 2	4170682. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413258.5 1	4170677. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413267.4 3	4170695. 62	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413283.6 0	4170725. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413269.0	4170733.	Метод	0.10	–

			9	51	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413250.18	4170694.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413260.11	4170690.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413257.48	4170683.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413247.76	4170687.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:5**

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
–	–	5.20	–	–
–	–	13.17	–	–
–	–	19.78	–	–
–	–	33.67	–	–
–	–	16.75	–	–
–	–	43.38	–	–
–	–	10.55	–	–





1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413259.5 2	4170677. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413290.9 3	4170667. 10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413304.2 3	4170694. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413318.3 1	4170719. 78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413307.0 9	4170723. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413292.5 6	4170730. 33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413290.1 8	4170731. 59	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413259.52	4170677.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:6**

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			
–	–	33.11	–	–
–	–	30.17	–	–
–	–	29.22	–	–
–	–	11.97	–	–
–	–	15.87	–	–
–	–	2.69	–	–
–	–	62.11	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102021:6**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Совхозная ул, 3 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 <sup>2</sup>	1882 кв.м ± 9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1882 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	782 кв.м

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	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 35:15:0102021:8

##### Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	413335.76	4170652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413338.04	4170656.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413329.94	4170661.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413336.84	4170673.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413345.14	4170668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413349.29	4170674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413351.15	4170677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413373.58	4170720.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413359.59	4170725.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413357.59	4170720.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	413352.9 8	4170710. 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413339.7 0	4170687. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413336.2 7	4170688. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413321.1 8	4170657. 29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413325.3 3	4170655. 81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413335.7 6	4170652. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:8**

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

от г.	до г.	м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
–	–	4.91	–	–
–	–	9.72	–	–
–	–	13.21	–	–
–	–	9.64	–	–
–	–	7.48	–	–
–	–	3.74	–	–
–	–	48.22	–	–
–	–	14.87	–	–
–	–	4.92	–	–
–	–	11.46	–	–
–	–	26.64	–	–
–	–	3.60	–	–
–	–	34.65	–	–
–	–	4.41	–	–
–	–	11.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102021:8**

№ 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, Совхозная ул, 7 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 <sup>2</sup>	1060 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1060} * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 35:15:0102021:9 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
–	–	–	413335.76	4170652.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413347.13	4170648.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413357.36	4170664.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413362.94	4170661.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413374.69	4170679.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413369.08	4170681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413379.20	4170709.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413378.39	4170719.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413373.33	4170720.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413351.15	4170677.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413349.29	4170674.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



–	–	–	413345.1 4	4170668. 27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413350.9 4	4170664. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413344.0 4	4170653. 67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413338.0 4	4170656. 53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413335.7 6	4170652. 18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:9**

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
–	–	11.98	–	–
–	–	19.33	–	–
–	–	6.38	–	–
–	–	21.05	–	–
–	–	6.15	–	–
–	–	29.58	–	–

–	–	9.66	–	–
–	–	5.25	–	–
–	–	48.17	–	–
–	–	3.74	–	–
–	–	7.48	–	–
–	–	6.89	–	–
–	–	12.89	–	–
–	–	6.65	–	–
–	–	4.91	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102021:9**

№ 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, Совхозная 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 <sup>2</sup>	965 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{965} * \sqrt{((1 + 1.66^2)/(2 * 1.66))} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	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 35:15:0102021:10**

**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
–	–	–	413400.7 2	4170754. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413405.2 9	4170764. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413410.0 9	4170762. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413411.1 7	4170765. 49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413399.0 3	4170769. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413400.2	4170773.	Метод	0.10	–

			7	15	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413395.30	4170775.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413394.06	4170771.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413388.60	4170773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413383.87	4170761.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413387.64	4170758.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413400.72	4170754.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102021:10**

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
–	–	11.37	–	–
–	–	5.18	–	–
–	–	2.86	–	–
–	–	12.92	–	–
–	–	3.48	–	–
–	–	5.36	–	–
–	–	3.48	–	–
–	–	5.81	–	–
–	–	13.28	–	–
–	–	4.77	–	–
–	–	13.74	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102021:10**

№ 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, Совхозная ул, 9 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 ± ΔP), м <sup>2</sup>	298 кв.м ± 4 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{298} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	902 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	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 35:15:0102021:11  
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
1	–	–	413415.61	4170748.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	1.00	–	413421.06	4170761.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	2.00	–	413411.17	4170765.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	3.00	–	413410.09	4170762.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

5	4.00	–	413409.3 2	4170760. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	5.00	–	413412.8 9	4170759. 40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	6.00	–	413410.7 3	4170750. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	7.00	–	413415.2 7	4170748. 89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	8.00	–	413415.6 1	4170748. 80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102021:11**

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
–	–	14.20	–	–
–	–	10.52	–	–
–	–	2.86	–	–
–	–	2.05	–	–
–	–	3.89	–	–
–	–	8.92	–	–





	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 021:7 5(1)	–	–	–	–	41323 1.23	41708 13.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 5(1)	–	–	–	–	41323 9.73	41708 26.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 5(1)	–	–	–	–	41323 1.12	41708 31.82	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 5(1)	–	–	–	–	41322 2.62	41708 19.15	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 5(1)	–	–	–	–	41323 1.23	41708 13.38	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–



	ра								ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 021:7 9(1)	–	–	–	–	41290 5.48	41709 04.20	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 9(1)	–	–	–	–	41290 5.26	41709 14.07	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 9(1)	–	–	–	–	41289 1.93	41709 13.34	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 9(1)	–	–	–	–	41289 1.40	41709 05.80	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:7 9(1)	–	–	–	–	41289 9.05	41709 06.17	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
35:15:0102021:79(1)	–	–	–	–	41289 9.03	41709 04.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:79(1)	–	–	–	–	41290 5.48	41709 04.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102021:79**

№ 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	35:15:0102021:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Беляева ул, 38 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) 35:15:0102021:80  
Зона № 4

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
35:15:0102021:80(1)	–	–	–	–	41289 1.09	41708 58.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:80(1)	–	–	–	–	41289 0.91	41708 50.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:80(1)	–	–	–	–	41289 7.21	41708 50.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								ий (определ ений)		
35:15 :0102 021:8 0(1)	–	–	–	–	41289 7.25	41708 48.01	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 0(1)	–	–	–	–	41290 3.57	41708 47.91	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 0(1)	–	–	–	–	41290 3.53	41708 50.78	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 0(1)	–	–	–	–	41290 7.51	41708 50.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 0(1)	–	–	–	–	41290 7.45	41708 55.39	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 0(1)	–	–	–	–	41290 8.92	41708 55.42	–	Метод спутник овых геодезич	0.10	–

								еских измерений (определений)		
35:15:0102021:80(1)	–	–	–	–	412908.82	4170857.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:80(1)	–	–	–	–	412891.09	4170858.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102021:80**

№ 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	35:15:0102021:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Беляева ул, 34 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) 35:15:0102021:81  
Зона № 4**

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
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41290 7.94	41709 36.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41290 7.25	41709 42.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41290 0.77	41709 41.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



								еских измерений (определений)		
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41290 0.62	41709 44.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41289 7.25	41709 43.84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41289 7.39	41709 41.44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41289 0.79	41709 41.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102021:81(1)	–	–	–	–	41289 1.14	41709 34.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102	–	–	–	–	41289 5.28	41709 35.06	–	Метод спутник	0.10	–

021:8 1(1)								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:15 :0102 021:8 1(1)	–	–	–	–	41289 5.51	41709 32.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 1(1)	–	–	–	–	41290 1.55	41709 32.72	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 1(1)	–	–	–	–	41290 1.35	41709 35.55	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 021:8 1(1)	–	–	–	–	41290 7.94	41709 36.08	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102021:81**

№ 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	35:15:0102021:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102021
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Беляева ул, 40 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
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
- (серая линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (серая линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- (серая 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