

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:15:0102010

(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 инженерере:

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 35:15:0102010

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102010:1

##### 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
—	—	—	413841.00	4170861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413855.72	4170856.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

–	–	–	413859.9 1	4170870. 04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413866.3 6	4170867. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413868.6 7	4170875. 19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413880.9 1	4170912. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413880.2 7	4170914. 52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413865.7 2	4170926. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413849.1 8	4170887. 31	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413847.28	4170880.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413856.23	4170877.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413851.03	4170863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413842.55	4170866.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413841.00	4170861.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102010:1**

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
–	–	15.57	–	–
–	–	14.64	–	–

–	–	6.77	–	–
–	–	7.58	–	–
–	–	39.15	–	–
–	–	2.23	–	–
–	–	18.58	–	–
–	–	42.15	–	–
–	–	6.79	–	–
–	–	9.42	–	–
–	–	15.23	–	–
–	–	8.86	–	–
–	–	5.27	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102010:1**

№ 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, Мелиоративная ул, 17 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>	1169 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1169} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 7$
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>	231 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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 35:15:0102010:2**

**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
–	–	–	413841.0 0	4170861. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413842.5 4	4170866. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413834.2 4	4170869. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413839.2 0	4170884. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413847.2 8	4170880. 79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413849.1	4170887.	Метод	0.10	–

			8	31	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413865.72	4170926.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413865.71	4170927.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413861.80	4170928.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413855.07	4170929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413842.67	4170902.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413837.99	4170896.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	413826.9 3	4170865. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413841.0 0	4170861. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102010:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
–	–	5.28	–	–
–	–	8.83	–	–
–	–	16.27	–	–
–	–	8.95	–	–
–	–	6.79	–	–
–	–	42.15	–	–
–	–	1.05	–	–
–	–	4.17	–	–
–	–	6.79	–	–
–	–	29.33	–	–
–	–	7.91	–	–
–	–	32.83	–	–
–	–	14.79	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102010:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 17 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>	773 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{773} * \sqrt{((1 + 1.76^2)/(2 * 1.76))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527 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 35:15:0102010:10

##### 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
—	—	—	413765.49	4170886.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413767.40	4170892.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

					(определен ий)		
–	–	–	413753.7 0	4170897. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413756.4 0	4170904. 65	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413770.2 6	4170900. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413776.0 0	4170920. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413768.4 5	4170922. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413776.2 1	4170951. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413766.7 6	4170954. 23	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
–	–	–	413756.4 1	4170926. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413754.4 6	4170921. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413758.8 9	4170919. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413749.1 0	4170892. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413765.4 9	4170886. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102010:10**

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

–	–	6.19	–	–
–	–	14.57	–	–
–	–	8.07	–	–
–	–	14.60	–	–
–	–	21.25	–	–
–	–	7.93	–	–
–	–	29.60	–	–
–	–	9.83	–	–
–	–	29.17	–	–
–	–	5.93	–	–
–	–	4.80	–	–
–	–	29.03	–	–
–	–	17.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102010:10**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная 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 <sup>2</sup>	838 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{838 * \sqrt{((1 + 2.51^2)/(2 * 2.51))}} = 7$
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>	262 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 35:15:0102010:15**

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешность определения 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
–	–	–	413687.8 0	4170909. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413688.5 8	4170911. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413690.5 6	4170918. 09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413679.2 3	4170921. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413681.8 7	4170929. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

–	–	–	413693.2 3	4170926. 11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413698.4 6	4170941. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413690.2 0	4170943. 75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413691.7 6	4170949. 03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413684.5 5	4170950. 66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413683.3 9	4170950. 32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413677.8 6	4170952. 11	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413676.65	4170948.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413671.94	4170932.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413675.30	4170931.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413669.77	4170915.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413687.80	4170909.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102010:15**

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
–	–	2.13	–	–
–	–	6.73	–	–

–	–	11.95	–	–
–	–	8.30	–	–
–	–	11.93	–	–
–	–	16.08	–	–
–	–	8.61	–	–
–	–	5.51	–	–
–	–	7.39	–	–
–	–	1.21	–	–
–	–	5.81	–	–
–	–	3.58	–	–
–	–	16.47	–	–
–	–	3.55	–	–
–	–	16.97	–	–
–	–	19.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102010:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	654 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54 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 35:15:0102010:17

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 квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413665.6 9	4170917. 23	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413668.5 9	4170925. 87	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413668.8 9	4170928. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413671.5 0	4170931. 75	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413671.9 4	4170932. 96	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	413676.6 5	4170948. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413673.7 1	4170950. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413659.3 6	4170954. 43	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413654.2 2	4170939. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413665.3 4	4170935. 37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413664.4 3	4170932. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413665.7 1	4170932. 39	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413664.78	4170929.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413663.54	4170929.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413662.69	4170927.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413651.41	4170931.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413648.78	4170922.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413665.69	4170917.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)			
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>								
<u>35:15:0102010:17</u>								
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>				
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>							
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>				
–	–	9.11	–	–				
–	–	3.09	–	–				
–	–	3.83	–	–				
–	–	1.29	–	–				
–	–	16.47	–	–				
–	–	3.35	–	–				
–	–	14.92	–	–				
–	–	16.14	–	–				
–	–	11.74	–	–				
–	–	2.75	–	–				
–	–	1.34	–	–				
–	–	3.23	–	–				
–	–	1.32	–	–				
–	–	2.49	–	–				
–	–	11.87	–	–				
–	–	8.79	–	–				
–	–	17.78	–	–				
<b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>								
<u>35:15:0102010:17</u>								
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>					
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Мелиоративная 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>		509 кв.м ± 5 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{509} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 5$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600					
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		91 кв.м					
6	Предельный минимальный и							

	максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $M^2$	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) 35:15:0102010:206  
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
35:15:0102010:206(1)	—	—	—	—	41367 7.79	41710 07.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:15:0102010:206(1)	—	—	—	—	41368 0.42	41710 15.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:15	—	—	—	—	41366	41710	—	Метод	0.10	—

:0102 010:2 06(1)					9.47	19.11		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:15 :0102 010:2 06(1)	–	–	–	–	41366 6.11	41710 09.36	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010:2 06(1)	–	–	–	–	41367 2.84	41710 06.99	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010:2 06(1)	–	–	–	–	41367 3.29	41710 08.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010:2 06(1)	–	–	–	–	41367 7.79	41710 07.03	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102010:206**

№ 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	35:15:0102010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

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

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 35:15:0102010:208  
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	–	–	–	–	41356	41709	–	Метод	0.10	–

:0102 010(1 )					3.65	60.05		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41356 7.43	41709 71.14	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41356 5.62	41709 71.61	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41356 5.92	41709 72.94	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41356 3.30	41709 73.84	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41356 2.03	41709 69.58	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–



								ений)		
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41355 8.45	41709 70.68	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41355 5.67	41709 71.49	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41355 6.15	41709 72.93	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41355 5.49	41709 73.13	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41355 6.51	41709 76.40	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 010(1 )	–	–	–	–	41355 3.26	41709 77.41	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен	0.10	–

								ий (определений)		
35:15:0102010(1)	–	–	–	–	41355 2.82	41709 75.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102010(1)	–	–	–	–	41355 1.60	41709 76.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102010(1)	–	–	–	–	41354 8.07	41709 65.28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102010(1)	–	–	–	–	41355 5.86	41709 62.50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102010(1)	–	–	–	–	41356 3.65	41709 60.05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102010:208**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------



									точки (Mт), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 4.28	41709 49.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 6.94	41709 57.83	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 8.73	41709 57.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 9.87	41709 60.26	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 3.64	41709 62.71	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 2.70	41709 59.55	–	Метод спутник	0.10	–

								овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41358 6.87	41709 61.31	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41358 8.73	41709 66.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41358 1.07	41709 69.44	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41357 8.76	41709 62.52	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41358 1.05	41709 61.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41357 8.80	41709 55.04	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41359 4.28	41709 49.92	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102010:209**

№ 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	35:15:0102010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Мелиоративная ул, 5 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) 35:15:0102010:213

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
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41347 6.39	41712 26.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41348 3.08	41712 38.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41347 4.23	41712 43.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41346 7.69	41712 32.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
:ОКС 1(1)	–	–	–	–	41347 6.39	41712 26.90	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102010:213**

№ 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	35:15:0102010
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Садовая ул, 46 д, Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Садовая, дом 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о	–



	местоположении	
6	Иные сведения	—

# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

с.им. Бабушкина

35:15:0102010

Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая 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
- (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