

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:15:0102008

(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

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

В ходе комплексных кадастровых работ выполнены кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 35:15:0102008

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:27

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
38	413553.38	4170434.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
39	413571.53	4170484.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—

40	413538.2 6	4170496. 63	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
41	413542.0 3	4170512. 14	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
42	413533.9 6	4170514. 10	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
43	413535.6 0	4170520. 91	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
44	413499.2 4	4170541. 39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
45	413491.1 8	4170543. 67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
46	413504.7 1	4170579. 94	–	–	Метод спутниковых геодезичес	0.20	–

					ких измерений (определений)		
47	413448.89	4170598.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
48	413410.34	4170612.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
49	413409.21	4170609.49	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
50	413384.89	4170616.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
51	413348.56	4170503.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
52	413454.48	4170464.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

53	413477.8 4	4170458. 03	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
54	413520.2 0	4170441. 42	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
55	413521.9 2	4170446. 12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
38	413553.3 8	4170434. 64	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:27  
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
–	–	–	413452.1 1	4170409. 80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
–	–	–	413463.7 8	4170443. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413426.9 9	4170458. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413422.8 5	4170449. 52	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413432.6 7	4170445. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413419.7 2	4170423. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413452.1 1	4170409. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102008:27**

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
–	–	35.56	–	–
–	–	39.71	–	–
–	–	9.74	–	–
–	–	10.75	–	–
–	–	25.63	–	–
–	–	34.98	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102008:27**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинское с/п, им Бабушкина с, Мира ул, 17 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>	1229 кв.м ± 7 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1229} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 7$
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>	629 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 35:15:0102008:36**

Зона №

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
25	413475.8 1	4170401. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
26	413453.0 5	4170409. 07	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
27	413441.7 8	4170375. 96	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
28	413464.5 4	4170368. 21	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
25	413475.8 1	4170401. 34	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

кадастровым номером 35:15:0102008:36

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 (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413464.7 7	4170368. 77	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413475.7 2	4170402. 06	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413460.4 0	4170407. 53	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413461.1 0	4170409. 86	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
–	–	–	413458.3 7	4170410. 89	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	413455.7 9	4170403. 51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413454.1 1	4170395. 45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413447.3 1	4170374. 46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413464.7 7	4170368. 77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:36**

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
–	–	35.04	–	–
–	–	16.27	–	–
–	–	2.43	–	–
–	–	2.92	–	–
–	–	7.82	–	–
–	–	8.23	–	–
–	–	22.06	–	–
–	–	18.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102008:36**

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

1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Октябрьская ул, 3 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>	666 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{666} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	841
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	175
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 35:15:0102008:37 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
29	413580.4 1	4170329. 25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определен	0.20	—

					ий)		
30	413595.5 2	4170372. 98	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
31	413568.2 7	4170382. 24	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
32	413553.7 4	4170337. 83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
29	413580.4 1	4170329. 25	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:37  
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
–	–	–	413552.7 4	4170337. 76	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	413568.3 3	4170333. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413568.6 6	4170335. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413581.7 3	4170331. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413593.6 1	4170379. 35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413564.7 7	4170387. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413552.7 4	4170337. 76	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

35:15:0102008:37				
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
—	—	—	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

35:15:0102008:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Октябрьская ул, 14 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>	1496 кв.м ± 8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	176
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 35:15:0102008:58

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------

	X	Y	X	Y		определени я координат характерно й точки (Mt), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
69	413383.8 3	4170452. 41	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
59	413391.4 9	4170474. 32	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
60	413375.2 6	4170478. 65	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
61	413366.6 1	4170478. 82	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
62	413358.4 0	4170473. 32	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.20	–
63	413354.4 4	4170462. 81	–	–	Метод спутников ых геодезичес ких	0.20	–

					измерений (определений)		
64	413357.7 0	4170461. 65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
65	413365.3 8	4170458. 93	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–
69	413383.8 3	4170452. 41	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	–

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:58  
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
–	–	–	413366.6 6	4170456. 74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413382.8 5	4170450. 31	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413383.83	4170452.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413390.86	4170472.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413375.39	4170476.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413365.78	4170477.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413356.50	4170471.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413351.47	4170462.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					ий)		
–	–	–	413356.3 9	4170460. 45	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413360.1 7	4170471. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413368.5 4	4170469. 05	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413365.4 1	4170457. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413366.6 7	4170456. 78	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413366.6 6	4170456. 74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102008:58**

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
–	–	17.42	–	–
–	–	2.32	–	–
–	–	21.29	–	–
–	–	16.03	–	–
–	–	9.65	–	–
–	–	10.88	–	–
–	–	10.86	–	–
–	–	5.27	–	–
–	–	11.81	–	–
–	–	8.76	–	–
–	–	12.25	–	–
–	–	1.33	–	–
–	–	0.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102008:58**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Школьная 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 <sup>2</sup>	558 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{558} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	638
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	80 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 35:15:0102008:63 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
н 1	413595.2 9	4170401. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
н 2	413605.1 6	4170430. 91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
н 3	413579.5 7	4170439. 31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
н 4	413569.6 9	4170409. 83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.20	—
н 1	413595.2 9	4170401. 45	—	—	Метод спутниковых геодезических	0.20	—

					измерений (определен ий)		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:63 Зона № 4</b>							
Обозначе ние характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определени я координат	Средняя квадратиче ская погрешнос ть определени я координат характерно й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413590.7 6	4170400. 99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413592.1 1	4170403. 96	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413602.6 1	4170433. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413575.0 7	4170442. 97	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413564.6 3	4170409. 66	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413590.76	4170400.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102008:63**

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
–	–	3.26	–	–
–	–	31.77	–	–
–	–	28.98	–	–
–	–	34.91	–	–
–	–	27.53	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102008:63**

№ 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
	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>	992 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{992} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	837
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	155 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	–

**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) 35:15:0102008:43  
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
35:15:0102008:43(1)	–	–	–	–	41343 7.40	41703 84.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:43(1)	–	–	–	–	41344 0.84	41703 94.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:43	–	–	–	–	41343 1.25	41703 98.16	–	Метод спутниковых	0.10	–

3(1)								геодезических измерений (определений)		
35:15:0102008:43(1)	–	–	–	–	413427.90	4170388.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:43(1)	–	–	–	–	413437.40	4170384.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102008:43**

№ 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	35:15:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им. Бабушкина с, Октябрьская ул, 1а д.
	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) 35:15:0102008:46  
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
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41366 5.63	41705 08.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41366 8.09	41705 16.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:46	–	–	–	–	41366 5.29	41705 17.03	–	Метод спутниковых	0.10	–

6(1)								геодезических измерений (определений)		
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41366 5.79	41705 18.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41366 4.21	41705 19.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41366 4.92	41705 21.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41365 9.60	41705 23.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15:0102008:46(1)	–	–	–	–	41365 5.55	41705 11.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:15	–	–	–	–	41366	41705	–	Метод	0.10	–

:0102 008:4 6(1)					5.63	08.13		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
------------------------	--	--	--	--	------	-------	--	----------------------------------------------------------------------------	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102008:46**

№ 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	35:15:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им Бабушкина с, Мира ул, 21б 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) 35:15:0102008:47  
Зона № 4**

Номе	Номе	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
------	------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 008:4 7(1)	–	–	–	–	41336 2.55	41704 09.62	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 008:4 7(1)	–	–	–	–	41336 7.16	41704 24.16	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 008:4 7(1)	–	–	–	–	41335 8.27	41704 26.88	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 008:4 7(1)	–	–	–	–	41335 3.82	41704 12.30	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

35:15:0102008:47(1)	–	–	–	–	41336 2.55	41704 09.62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102008:47**

№ 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	35:15:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкина с, Октябрьская ул, 1 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) 35:15:0102008:75  
Зона № 4

Номер	Номер	Существующие	Уточненные	Метод	Средн	Формулы,
-------	-------	--------------	------------	-------	-------	----------

р конт ура	ра харак терн ых точек конту ра	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	определ ения координ ат	я квадра тическ ая погре шност ь опреде ления коорди нат характ ерной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:15 :0102 008:7 5(1)	–	–	–	–	41346 1.67	41703 76.66	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 008:7 5(1)	–	–	–	–	41346 6.11	41703 90.18	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 008:7 5(1)	–	–	–	–	41345 8.39	41703 92.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:15 :0102 008:7 5(1)	–	–	–	–	41345 3.85	41703 79.29	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

35:15:0102008:75(1)	–	–	–	–	41346 1.67	41703 76.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
---------------------	---	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:15:0102008:75**

№ 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	35:15:0102008
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, им.Бабушкина с, Октябрьская ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

35:15:0102008  
с.им. Бабушкина

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
- - - (чёрная линия) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- - - (красная 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