

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:15:0102006

(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 35:15:0102010

#### Сведения об уточняемых земельных участках

##### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102006:6

##### 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
—	—	—	413710.16	4170293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413713.11	4170304.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

–	–	–	413704.3 4	4170306. 80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413708.0 2	4170323. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413717.2 0	4170320. 66	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413717.8 8	4170323. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413718.1 5	4170322. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413720.7 0	4170331. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413724.2 8	4170344. 50	Метод спутников ых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413718.63	4170345.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413706.26	4170349.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413703.12	4170335.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413701.81	4170330.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413705.00	4170330.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413710.16	4170293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102006:6**

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	–	–
–	–	9.08	–	–
–	–	16.78	–	–
–	–	9.52	–	–
–	–	2.56	–	–
–	–	0.31	–	–
–	–	8.78	–	–
–	–	13.60	–	–
–	–	5.80	–	–
–	–	12.79	–	–
–	–	14.34	–	–
–	–	4.44	–	–
–	–	3.23	–	–
–	–	34.45	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102006:6**

№ 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, Октябрьская 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>	428 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{428} * \sqrt{((1 + 2.48^2)/(2 * 2.48))} = 5$
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>	172 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 35:15:0102006:11  
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
–	–	–	413773.4 1	4170278. 15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413786.2 0	4170275. 07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413798.9 7	4170306. 90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413799.7 5	4170309. 02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	413804.5 5	4170322. 38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413802.6 7	4170323. 14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413802.4 7	4170322. 58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413790.8 4	4170326. 60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413778.9 7	4170294. 37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413782.7 6	4170293. 08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413784.5 1	4170297. 87	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определен ий)		
–	–	–	413788.63	4170296.40	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413783.97	4170283.53	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413776.28	4170286.34	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413773.41	4170278.15	Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102006:11**

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
–	–	13.16	–	–
–	–	34.30	–	–
–	–	2.26	–	–
–	–	14.20	–	–
–	–	2.03	–	–
–	–	0.59	–	–
–	–	12.31	–	–
–	–	34.35	–	–
–	–	4.00	–	–
–	–	5.10	–	–





						й точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	413804.5 1	4170268. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413806.4 1	4170273. 58	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413798.0 5	4170276. 87	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413802.7 2	4170290. 26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413812.2 4	4170286. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413819.2 3	4170302. 30	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен	0.10	–

					ий)		
–	–	–	413825.3 9	4170314. 89	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413819.1 3	4170316. 83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413818.2 5	4170317. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413813.1 6	4170319. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413804.6 0	4170322. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413799.7 5	4170309. 02	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413803.3 2	4170307. 64	Метод спутников ых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413800.00	4170298.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413801.42	4170298.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413791.97	4170272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413804.51	4170268.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102006:12**

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
–	–	5.76	–	–
–	–	8.98	–	–
–	–	14.18	–	–
–	–	10.34	–	–
–	–	17.53	–	–
–	–	14.02	–	–
–	–	6.55	–	–
–	–	1.06	–	–
–	–	5.44	–	–

–	–	9.01	–	–
–	–	14.00	–	–
–	–	3.83	–	–
–	–	9.41	–	–
–	–	1.56	–	–
–	–	27.08	–	–
–	–	13.38	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102006:12**

№ 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, 23 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>	702 кв.м ± 6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{702} * \sqrt{((1 + 1.62^2)/(2 * 1.62))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 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 35:15:0102006:15  
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
–	–	–	413833.8 4	4170255. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413836.4 3	4170260. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413828.1 4	4170264. 10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413831.9 6	4170271. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413830.5 2	4170272. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413833.8 1	4170279. 29	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	413843.9 2	4170273. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413846.6 9	4170277. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413850.7 8	4170285. 00	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413858.4 5	4170297. 95	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413846.6 7	4170303. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413840.9 5	4170306. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413840.3	4170307.	Метод	0.10	–

			2	03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413835.21	4170294.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413832.97	4170290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413834.34	4170289.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413832.45	4170286.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413834.23	4170285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413821.34	4170261.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определен ий)		
–	–	–	413833.8 4	4170255. 59	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102006:15**

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
–	–	5.31	–	–
–	–	9.15	–	–
–	–	8.39	–	–
–	–	1.62	–	–
–	–	7.72	–	–
–	–	11.65	–	–
–	–	5.15	–	–
–	–	8.24	–	–
–	–	15.05	–	–
–	–	13.17	–	–
–	–	6.33	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	13.09	–	–
–	–	4.97	–	–
–	–	1.49	–	–
–	–	3.63	–	–
–	–	2.20	–	–
–	–	26.93	–	–
–	–	14.01	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102006:15**

№ 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, 25 д, 2 кв
	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>	631 кв.м ± 5 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	169 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 35:15:0102006:17 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
—	—	—	413871.79	4170235.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413874.64	4170235.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413877.6	4170235.	Метод	0.10	—

			3	67	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413901.77	4170277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413892.15	4170283.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413890.57	4170283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413888.99	4170284.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413870.79	4170252.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413873.05	4170251.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	413875.2 8	4170255. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413880.2 1	4170252. 38	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413873.8 8	4170241. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413866.8 3	4170245. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413863.9 0	4170239. 94	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413871.7 9	4170235. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

35:15:0102006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	2.87	–	–
–	–	3.04	–	–
–	–	48.65	–	–
–	–	10.89	–	–
–	–	1.68	–	–
–	–	1.67	–	–
–	–	36.59	–	–
–	–	2.59	–	–
–	–	4.61	–	–
–	–	5.65	–	–
–	–	12.96	–	–
–	–	8.15	–	–
–	–	5.98	–	–
–	–	9.08	–	–

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

35:15:0102006:17

№ 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, Октябрьская ул, 27 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>	629 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{629} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71 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		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102006:19</u></b>							
<b>Зона № <u>–</u></b>							
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
35:15:0102006:19(1)	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	413666.06	4170361.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413678.42	4170357.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413681.73	4170357.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413686.95	4170373.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определен ий)		
–	–	–	413696.4 1	4170401. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413680.9 9	4170406. 88	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413679.7 5	4170403. 20	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413688.0 8	4170400. 08	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413682.7 2	4170384. 06	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413674.1 3	4170386. 41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413666.0 6	4170361. 85	Метод спутников	0.10	–

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
35:15:010 2006:19(2 )	–	–	–	–	–	–	–
–	–	–	413666.0 6	4170361. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413678.4 2	4170357. 53	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413681.7 3	4170357. 11	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413686.9 5	4170373. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413696.4 1	4170401. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413680.9 9	4170406. 88	Метод спутников ых	0.10	–



					геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413679.75	4170403.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413688.08	4170400.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413682.72	4170384.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413674.13	4170386.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413666.06	4170361.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102006:19**

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
35:15:010	–	–	–	–

2006:19(1)				
–	–	13.09	–	–
–	–	3.34	–	–
–	–	17.25	–	–
–	–	29.83	–	–
–	–	16.22	–	–
–	–	3.88	–	–
–	–	8.90	–	–
–	–	16.89	–	–
–	–	8.91	–	–
–	–	25.85	–	–
35:15:010 2006:19(2)	–	–	–	–
–	–	13.09	–	–
–	–	3.34	–	–
–	–	17.25	–	–
–	–	29.83	–	–
–	–	16.22	–	–
–	–	3.88	–	–
–	–	8.90	–	–
–	–	16.89	–	–
–	–	8.91	–	–
–	–	25.85	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
35:15:0102006:19**

№ 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, 16 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>	(1) 618.60 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1237 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 7$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618.60 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{618.60 * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))}} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700 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 35:15:0102006:20 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
—	—	—	413683.86	4170417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413686.31	4170423.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413675.65	4170427.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	413678.33	4170435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413688.88	4170432.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413692.92	4170446.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413693.35	4170449.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413694.26	4170451.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413696.48	4170458.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413690.92	4170460.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

–	–	–	413690.38	4170462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413682.28	4170464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413674.29	4170454.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413668.49	4170437.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413670.57	4170435.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413668.17	4170427.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413670.00	4170422.74	Метод спутниковых геодезичес	0.10	–

					ких измерений (определений)		
–	–	–	413683.86	4170417.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102006:20**

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
–	–	6.62	–	–
–	–	11.28	–	–
–	–	8.37	–	–
–	–	11.09	–	–
–	–	15.07	–	–
–	–	2.92	–	–
–	–	2.66	–	–
–	–	6.54	–	–
–	–	5.89	–	–
–	–	2.04	–	–
–	–	8.37	–	–
–	–	12.45	–	–
–	–	18.12	–	–
–	–	2.98	–	–
–	–	7.99	–	–
–	–	5.22	–	–
–	–	14.75	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:15:0102006:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Школьная ул, 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>	721 кв.м ± 6 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{721} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 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 35:15:0102006:21 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
–	–	–	413700.74	4170350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413705.86	4170365.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413709.9	4170376.	Метод	0.10	–

			6	60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413701.70	4170379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413706.19	4170393.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413713.87	4170391.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413714.99	4170396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413704.59	4170399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413702.56	4170398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



					измерений (определен ий)		
–	–	–	413692.8 8	4170371. 51	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413686.9 5	4170373. 55	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413682.0 1	4170357. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413683.4 9	4170357. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413692.6 8	4170353. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413700.7 4	4170350. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

35:15:0102006:21

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
–	–	15.22	–	–
–	–	12.14	–	–
–	–	8.82	–	–
–	–	14.81	–	–
–	–	8.06	–	–
–	–	4.84	–	–
–	–	10.92	–	–
–	–	2.36	–	–
–	–	28.41	–	–
–	–	6.27	–	–
–	–	16.85	–	–
–	–	1.51	–	–
–	–	9.94	–	–
–	–	8.44	–	–

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

35:15:0102006:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Бабушкинский р-н, Бабушкинский с/с, им. Бабушкина с, Школьная 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>	632 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	432 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		–				
<b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>							
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:15:0102006:22</u></b>							
<b>Зона № <u>–</u></b>							
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
–	–	–	413700.74	4170350.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413705.86	4170365.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413709.96	4170376.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413701.70	4170379.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413706.1	4170393.	Метод	0.10	–

			9	81	спутниковых геодезических измерений (определений)		
–	–	–	413713.87	4170391.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413714.99	4170396.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413704.59	4170399.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413702.56	4170398.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413692.88	4170371.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	413686.95	4170373.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
–	–	–	413682.0 1	4170357. 44	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413683.4 9	4170357. 15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413692.6 8	4170353. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
–	–	–	413700.7 4	4170350. 84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
35:15:0102006:22**

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
–	–	15.22	–	–
–	–	12.14	–	–
–	–	8.82	–	–
–	–	14.81	–	–
–	–	8.06	–	–
–	–	4.84	–	–
–	–	10.92	–	–
–	–	2.36	–	–
–	–	28.41	–	–
–	–	6.27	–	–
–	–	16.85	–	–

–	–	1.51	–	–
–	–	9.94	–	–
–	–	8.44	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**35:15:0102006:22**

<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, Школьная ул, 18 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>	632 кв.м ± 5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68 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	–

