

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина35:15:0102020

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №1-кр от 13.01.2025

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 19.05.2025

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ БАБУШКИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

основной государственный регистрационный номер: 1223500010910

идентификационный номер налогоплательщика: 3502006273

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: —

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: —

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Князева Светлана Александровна основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 10794366275

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0662, 01.09.2016

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО "ПрофЦКИ"

Контактный телефон: 89535107023

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160000, г. Вологда, Пречистенская наб, д.72 кв. 123, escada1988@inbox.ru

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>06.04.2021</u>	<u>КУВИ-002/2020-520276</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>ПРОЧИЕ</u>	<u>05.07.2021</u>	<u>111/9868</u>	<u>Выписка из каталога пунктов ГГС</u>	=

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

##### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27.05.2024		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения	ГГС Жупана, центр 1	МСК-35 зона 4	411203.09	4165920.81	утрачен	сохранился	сохранился
2	Геодезическая сеть специального	ГГС Крутой, центр 1	МСК-35 зона 4	416494.44	4166111.09	отсутствует	сохранился	сохранился

	ного назначения							3
3	Геодезическая сеть специального назначения	ГГС Сысоево, Центр 1	МСК-35 зона 4	400663.64	4171693.59	утрачен	сохранился	сохранился
4	ГГС Медведка центр 1 3 класс 414981.19 4177524.62 не обнаружен	ГГС Медведка, центр 1	–	414981.19	4177524.62	не обнаружен	сохранился	сохранился
5	ГГС Фетино центр 1 2 класс 405633.02 4177711.95 не обнаружен	ГГС Фетино, центр 1	–	405633.02	4177711.95	не обнаружен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая FT M1 GNSS	NA10232158	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/17-07-2023/262574342 от 17.07.2023 г

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:10**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41267 5.07	41696 11.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 2.89	41696 27.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 6.03	41696 32.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41269 4.39	41696 49.77	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		5
–	–	–	41269 5.45	41696 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 4.51	41696 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 6.37	41696 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 9.36	41696 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 0.73	41696 60.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 5.74	41696 31.13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		6
–	–	–	41265 1.68	41696 22.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	41267 5.07	41696 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:10**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Беляева, д 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	7
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1578 кв.м ± 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:10**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:15**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41252 9.53	41705 77.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41253 1.84	41705 83.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 8.48	41706 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 7.21	41706 10.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41255	41706	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.86	25.70	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	9
–	–	–	41255 0.46	41706 27.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41255 4.34	41706 36.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 0.36	41706 42.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41253 8.17	41706 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41253 8.30	41706 38.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

–	–	–	41254 7.11	41706 34.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 10
–	–	–	41254 5.87	41706 31.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 7.60	41706 30.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 5.50	41706 26.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41253 4.71	41706 31.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41253 3.70	41706 30.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		11
–	–	–	41253 2.86	41706 29.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41252 0.24	41706 01.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41251 2.31	41705 85.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41251 7.76	41705 83.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41252 7.35	41705 78.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41252 9.53	41705 77.09	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		12
--	--	--	--	--	--------------	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	–	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:15**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Садовая, д 33, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	652 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	13
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:15**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:16**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41262 4.61	41704 96.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	41262 3.83	41704 95.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 14
–	–	–	41263 7.75	41704 89.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41264 6.85	41705 08.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41265 7.42	41705 31.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41264 4.46	41705 38.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41263 2.49	41705 14.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		15
–	–	–	41264 2.13	41705 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41263 4.10	41704 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41262 4.61	41704 96.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	1.74	–	–
–	–	15.20	–	–
–	–	21.33	–	–
–	–	25.27	–	–
–	–	14.67	–	–
–	–	26.52	–	–
–	–	10.54	–	–

–	–	19.45	–	– 16
–	–	10.37	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Садовая, д 33 КВ.2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	423 кв.м $\pm$ 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	земли общего пользования

	посредством которых обеспечивается доступ	17
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:16**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:17**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41262 6.52	41695 98.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41263 3.18	41696 13.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41264 1.23	41696 10.31	Метод спутниковых	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		18
–	–	–	41264 7.54	41696 25.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41264 9.85	41696 30.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41262 7.69	41696 41.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41262 3.67	41696 33.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41260 8.39	41696 41.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

–	–	–	41260 7.58	41696 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 19
–	–	–	41259 7.34	41696 49.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41259 1.57	41696 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41259 1.59	41696 27.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41261 3.10	41696 18.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41260 6.40	41696 03.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		20
–	–	–	41262 6.52	41695 98.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:17**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	16.91	–	–
–	–	8.79	–	–
–	–	16.49	–	–
–	–	5.47	–	–
–	–	24.91	–	–
–	–	8.99	–	–
–	–	17.07	–	–
–	–	3.49	–	–
–	–	11.24	–	–
–	–	16.88	–	–
–	–	6.02	–	–
–	–	23.38	–	–
–	–	16.13	–	–
–	–	20.86	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:17**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3	21
1.	Адрес земельного участка	–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Садовая, д 35	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1025 кв.м $\pm$ 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1529} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	–	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:17</b>			
1.	–		

**Сведения об уточняемых земельных участках**

22

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:18**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41266 8.82	41704 74.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 3.66	41704 98.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 0.26	41705 00.32	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		23
–	–	–	41264 3.02	41704 84.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41266 8.82	41704 74.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:18**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	16.86	–	–
–	–	23.37	–	–
–	–	3.66	–	–
–	–	17.50	–	–
–	–	27.53	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:18**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н

		Бабушкинский, 24 с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Садовая, д 37
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1468 кв.м $\pm$ 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4$
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>	68 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:</b> <u>35:15:0102020:18</u>		
1.	–	

**Сведения об уточняемых земельных участках**

25

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:2**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41269 0.28	41705 02.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41269 5.48	41705 13.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41266 9.49	41705 28.13	Метод спутниковы	–	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		26
–	–	–	41266 1.63	41705 12.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 9.34	41705 09.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 3.66	41704 98.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 8.83	41704 96.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

–	–	–	41267 6.36	41704 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 27
–	–	–	41268 0.83	41705 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	6.14	–	–
–	–	12.02	–	–
–	–	29.69	–	–
–	–	17.73	–	–
–	–	3.64	–	–
–	–	11.89	–	–
–	–	5.57	–	–
–	–	17.80	–	–

–	–	1.00	–	– 28
–	–	10.94	–	–
–	–	7.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Беляева, д 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1225 кв.м $\pm$ 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1320
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:2**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:21**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 9.12	41695 50.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

–	–	–	41272 8.52	41695 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 30
–	–	–	41273 2.33	41695 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 5.79	41695 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 5.00	41695 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 1.82	41695 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 4.44	41695 63.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		31
–	–	–	41274 6.17	41695 69.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 9.94	41695 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 8.16	41695 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		32
–	–	–	41272 4.89	41695 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 2.63	41695 78.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 2.73	41695 75.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 3.58	41695 68.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 6.25	41695 65.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 0.80	41695 52.93	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		33
–	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	4.81	–	–
–	–	11.62	–	–
–	–	9.55	–	–
–	–	3.77	–	–
–	–	1.99	–	–
–	–	7.44	–	–
–	–	6.47	–	–
–	–	6.22	–	–
–	–	3.97	–	–
–	–	12.26	–	–
–	–	10.89	–	–
–	–	5.92	–	–
–	–	1.20	–	–
–	–	13.82	–	–
–	–	12.31	–	–
–	–	3.06	–	–

–	–	7.08	–	– 34
–	–	4.11	–	–
–	–	13.83	–	–
–	–	17.74	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Мира, д 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1315 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6$
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>	15 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:21**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:22**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41269 0.28	41705 02.94	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		36
–	–	–	41269 5.48	41705 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41266 9.49	41705 28.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41266 1.63	41705 12.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41265 9.34	41705 09.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41265 3.66	41704 98.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41265 8.83	41704 96.91	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		37
—	—	—	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	41267 6.36	41704 90.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	41268 0.83	41705 00.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	6.14	—	—

–	–	12.02	–	– 38
–	–	29.69	–	–
–	–	17.73	–	–
–	–	3.64	–	–
–	–	11.89	–	–
–	–	5.57	–	–
–	–	17.80	–	–
–	–	1.00	–	–
–	–	10.94	–	–
–	–	7.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:22**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Мира
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1095 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$	39 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:22**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:23**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	41266 8.82	41704 74.78	Метод спутниковых геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					их измерений (определений)		40
–	–	–	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 3.66	41704 98.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 0.26	41705 00.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 3.02	41704 84.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 8.82	41704 74.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:23**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения <sup>41</sup> о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
—	—	—	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Мира, д 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	468 кв.м $\pm$ 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{468} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102020:23**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:24**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
–	–	–	41273 9.12	41695 50.26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		43
–	–	–	41272 8.52	41695 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 2.33	41695 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 5.79	41695 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 5.00	41695 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 1.82	41695 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 4.44	41695 63.41	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		44
–	–	–	41274 6.17	41695 69.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 9.94	41695 68.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273	41695	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			8.16	87.11	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	45
–	–	–	41272 4.89	41695 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 2.63	41695 78.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 2.73	41695 75.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 3.58	41695 68.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 6.25	41695 65.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

–	–	–	41272 0.80	41695 52.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	– 46
–	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:24**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	4.81	–	–
–	–	11.62	–	–
–	–	9.55	–	–
–	–	3.77	–	–
–	–	1.99	–	–
–	–	7.44	–	–
–	–	6.47	–	–
–	–	6.22	–	–
–	–	3.97	–	–
–	–	12.26	–	–
–	–	10.89	–	–
–	–	5.92	–	–
–	–	1.20	–	–

–	–	13.82	–	– 47
–	–	12.31	–	–
–	–	3.06	–	–
–	–	7.08	–	–
–	–	4.11	–	–
–	–	13.83	–	–
–	–	17.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102020:24**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Мира, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1356 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6$
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>	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2	3	4	5	6	7	8	9 <sup>9</sup>
–	–	–	–	4126 35.75	4169 681.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 40.72	4169 693.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 30.70	4169 697.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 28.46	4169 692.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 26.03	4169 693.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 23.31	4169 686.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 35.75	4169 681.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Беляева, д д32
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:270**

1. —

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 93.34	4169 670.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 84.25	4169 673.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 82.38	4169 669.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

–	–	–	–	4126 79.98	4169 670.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	52
–	–	–	–	4126 77.58	4169 664.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 80.13	4169 663.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 79.27	4169 661.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 82.32	4169 660.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 83.23	4169 662.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:271**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Мира, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:271</b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> = <p style="text-align: center;"> <b>Система координат <u>МСК-35, зона 4</u></b> <span style="float: right;"><b>Зона № 4</b></span> </p>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 26.53	4170 554.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 22.14	4170 556.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 20.89	4170 553.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 07.95	4170 559.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

–	–	–	–	4125 08.74	4170 560.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	55
–	–	–	–	4125 05.29	4170 562.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4125 01.47	4170 553.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4125 22.25	4170 544.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4125 26.53	4170 554.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:34**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д 29
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:34**

1.	–
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 32.84	4170 495.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 39.33	4170 510.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 33.76	4170 512.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 30.72	4170 505.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 26.97	4170 507.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 27.38	4170 508.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	58
–	–	–	–	4126 26.37	4170 508.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 27.18	4170 510.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 22.60	4170 512.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 17.95	4170 501.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 32.84	4170 495.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	59
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д. 35	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:36**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-35, зона 4**

**Зона № 4**

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 93.34	4169 670.0 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 84.25	4169 673.9 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 82.38	4169 669.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 79.98	4169 670.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 77.58	4169 664.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	61
–	–	–	–	4126 80.13	4169 663.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 79.27	4169 661.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 82.32	4169 660.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 83.23	4169 662.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	62
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д. 31	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:37**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-35, зона 4**

**Зона № 4**

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 10.26	4170 471.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 16.75	4170 485.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 11.18	4170 488.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 08.14	4170 481.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 04.39	4170 482.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 04.80	4170 483.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	– 64
–	–	–	–	4126 03.79	4170 484.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 04.60	4170 486.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 00.02	4170 488.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 95.37	4170 477.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 10.26	4170 471.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	65
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Беяева, д. 32, к. а	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:39**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером =**

**Система координат МСК-35, зона 4**

**Зона № 4**

<b>Обозначение характеристик</b>	<b>Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости</b>	<b>Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ</b>	<b>Метод определения координат</b>	<b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения</b>
----------------------------------	---	---	------------------------------------	--

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 27.10	4170 590.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 30.00	4170 597.7 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 05.69	4170 608.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 02.78	4170 601.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 27.10	4170 590.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым <sup>67</sup>номером 35:15:0102020:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Беляева, д. 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:42**

1. –

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**

=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 10.26	4170 471.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 16.75	4170 485.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 11.18	4170 488.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 08.14	4170 481.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 04.39	4170 482.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	69
–	–	–	–	4126 04.80	4170 483.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 03.79	4170 484.3 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 04.60	4170 486.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 00.02	4170 488.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4125 95.37	4170 477.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 10.26	4170 471.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Беяева, д. 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:43</b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> = <p style="text-align: center;"> <b>Система координат <u>МСК-35, зона 4</u></b> <span style="float: right;"><b>Зона № 4</b></span> </p>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 93.34	4169 670.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 84.25	4169 673.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 82.38	4169 669.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 79.98	4169 670.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	72
–	–	–	–	4126 77.58	4169 664.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 80.13	4169 663.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 79.27	4169 661.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 82.32	4169 660.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 83.23	4169 662.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Беяева, д. 24
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:44</b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> = <p style="text-align: center;"> <b>Система координат <u>МСК-35, зона 4</u></b> <span style="float: right;"><b>Зона № 4</b></span> </p>		

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 26.53	4170 554.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 22.14	4170 556.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 20.89	4170 553.4 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 07.95	4170 559.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

–	–	–	–	4125 08.74	4170 560.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	– 75
–	–	–	–	4125 05.29	4170 562.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 01.47	4170 553.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 22.25	4170 544.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 26.53	4170 554.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102020:45**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	–

	незавершенного строительства	76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102020
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Беяева, д. 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:15:0102020:45</u></b>		
1.	–	

# СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИИ

Крутой

Медведка

Жупана



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 1 - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- граница населенного пункта
- граница кадастрового квартала
- Жупана    пункт ГГС

# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Масштаб 1:2500

## Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (solid red line) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (solid black line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - - (dashed black line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- - - (dashed black line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- (solid red line) - граница населенного пункта
- (solid green line) - граница кадастрового квартала