

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина35:15:0101017

(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 35:15:0101017:2**

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
–	–	–	41271 3.46	41696 82.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41272 1.85	41697 03.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 5.21	41697 38.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		5
–	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 7.95	41696 93.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41271 3.46	41696 82.58	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 35:15:0101017:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения <sup>6</sup> о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	22.11	–	–
–	–	37.61	–	–
–	–	1.23	–	–
–	–	4.20	–	–
–	–	19.85	–	–
–	–	3.26	–	–
–	–	58.68	–	–
–	–	27.83	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:2**

№ 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 Молодежная, д 54
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>	2480 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500

5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20 кв.м	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	
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: 35:15:0101017:2**

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:3**

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
н1	—	—	41262 9.06	41697 20.09	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

					геодезическ их измерений (определени й)		8
н2	–	–	41263 4.07	41697 17.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н3	–	–	41263 9.17	41697 15.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4	–	–	41265 7.45	41697 07.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5	–	–	41266 0.67	41697 14.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6	–	–	41268 1.00	41697 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7	–	–	41267	41697	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			0.31	64.33	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	9
н8	–	–	41266 4.50	41697 66.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9	–	–	41266 0.40	41697 67.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10	–	–	41265 0.30	41697 70.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11	–	–	41263 9.94	41697 46.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12	–	–	41263 9.25	41697 44.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н13	–	–	41263 1.93	41697 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 10
н14	–	–	41263 0.66	41697 24.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1	–	–	41262 9.06	41697 20.09	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 35:15:0101017:3**

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
н1	н2	5.53	–	–
н2	н3	5.47	–	–
н3	н4	20.20	–	–
н4	н5	8.28	–	–
н5	н6	49.12	–	–
н6	н7	11.72	–	–
н7	н8	6.16	–	–
н8	н9	4.21	–	–

н9	н10	10.64	–	– 11
н10	н11	26.17	–	–
н11	н12	2.58	–	–
н12	н13	20.17	–	–
н13	н14	1.62	–	–
н14	н1	4.59	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:3**

№ 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, пер Заречный, д 7а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Квартира 2
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211 кв.м ± 9 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 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	–
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	–	12
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: 35:15:0101017:3**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:6**

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
–	–	–	41259 8.04	41697 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 9.47	41697 36.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		13
–	–	–	41260 0.01	41697 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41260 6.00	41697 50.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41261 8.84	41697 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41260 2.40	41697 89.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41260 1.92	41697 87.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 8.98	41697 89.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		14
–	–	–	41259 4.18	41697 89.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 3.23	41697 86.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 3.09	41697 86.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 1.56	41697 82.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41258 7.68	41697 73.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41257	41697	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.72	53.93	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	15
–	–	–	41257 5.32	41697 43.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 8.04	41697 33.64	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 35:15:0101017:6**

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
–	–	3.20	–	–
–	–	0.60	–	–
–	–	15.67	–	–
–	–	34.96	–	–
–	–	17.42	–	–
–	–	1.30	–	–
–	–	3.20	–	–
–	–	4.87	–	–
–	–	3.81	–	–
–	–	0.24	–	–

–	–	3.84	–	– 16
–	–	9.78	–	–
–	–	21.15	–	–
–	–	11.23	–	–
–	–	24.81	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:6**

№ 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 Молодежная, д 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2112 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2092
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	20 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	–
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	–	17
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: 35:15:0101017:6**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:7**

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
n15	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
n16	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		18
н17	–	–	41275 4.59	41697 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	41272 8.67	41697 99.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19	–	–	41272 2.83	41697 85.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	41271 9.65	41697 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21	–	–	41270 3.55	41697 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н22	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		19
н23	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н15	–	–	41273 0.32	41697 38.94	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 35:15:0101017:7**

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
н15	н16	4.20	–	–
н16	н17	53.22	–	–
н17	н18	28.06	–	–
н18	н19	14.62	–	–
н19	н20	3.20	–	–

н20	н21	38.85	–	– 20
н21	н22	6.14	–	–
н22	н23	3.26	–	–
н23	н15	19.85	–	–
н15	н15	0.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:7**

№ 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 Молодежная, д 48
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2450 кв.м ± 8 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1703} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	50 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	–
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	–	21
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: 35:15:0101017:7**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:8**

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 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		22
–	–	–	41275 4.59	41697 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41272 8.67	41697 99.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41272 2.83	41697 85.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41271 9.65	41697 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41270 3.55	41697 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		23
–	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:8**

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
–	–	4.20	–	–
–	–	53.22	–	–
–	–	28.06	–	–
–	–	14.62	–	–
–	–	3.20	–	–

–	–	38.85	–	– 24
–	–	6.14	–	–
–	–	3.26	–	–
–	–	19.85	–	–
–	–	0.00	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:8**

№ 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 Молодежная, д 44
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2444 кв.м ± 8 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1703} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	56 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	–
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	–	25
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: 35:15:0101017:8**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:9**

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 4.36	41697 58.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 7.19	41698 08.23	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		26
–	–	–	41270 6.22	41698 09.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 2.51	41698 19.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 0.16	41697 92.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 0.40	41697 67.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 4.50	41697 66.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 0.31	41697 64.33	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		27
–	–	–	41268 1.00	41697 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 4.36	41697 58.13	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 35:15:0101017:9**

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
–	–	55.06	–	–
–	–	1.62	–	–
–	–	25.79	–	–
–	–	30.23	–	–
–	–	26.59	–	–
–	–	4.21	–	–
–	–	6.16	–	–
–	–	11.72	–	–
–	–	3.64	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

35:15:0101017:9		28
№ 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 Юбилейная, д 59
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>	2602 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102 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	–
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:**

35:15:0101017:9

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:10

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
н24	–	–	41255 6.39	41698 06.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н25	–	–	41256 7.23	41698 39.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н26	–	–	41257 3.24	41698 56.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

н27	–	–	41257 2.00	41698 57.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 30
н28	–	–	41257 4.21	41698 62.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29	–	–	41254 9.80	41698 71.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н30	–	–	41254 0.27	41698 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31	–	–	41254 0.58	41698 48.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32	–	–	41253 3.51	41698 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		31
н33	–	–	41252 9.52	41698 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	41254 3.44	41698 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	41255 6.39	41698 06.09	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 35:15:0101017:10**

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
н24	н25	35.42	–	–
н25	н26	17.85	–	–
н26	н27	1.58	–	–
н27	н28	5.59	–	–
н28	н29	26.05	–	–
н29	н30	24.96	–	–
н30	н31	0.40	–	–

н31	н32	20.98	–	– 32
н32	н33	11.68	–	–
н33	н34	15.34	–	–
н34	н24	13.98	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:10

№ 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 Юбилейная, д 61
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>	2155 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	45 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	–
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 <sup>33</sup>
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0101017:10**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:11**

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
н35	–	–	41275 6.58	41695 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36	–	–	41275 8.89	41695 84.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н37	–	–	41277 5.53	41696 11.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 34
н38	–	–	41277 4.26	41696 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39	–	–	41278 1.91	41696 27.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н40	–	–	41277 7.50	41696 29.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н41	–	–	41278 1.38	41696 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н42	–	–	41276 7.40	41696 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		35
н43	–	–	41276 5.21	41696 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н44	–	–	41276 5.34	41696 39.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н45	–	–	41277 4.16	41696 35.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н46	–	–	41277 2.91	41696 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н47	–	–	41277 4.64	41696 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н48	–	–	41277 2.54	41696 27.89	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		36
н49	–	–	41276 1.75	41696 32.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н50	–	–	41276 0.74	41696 31.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н51	–	–	41275 9.90	41696 30.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н52	–	–	41274 7.29	41696 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н53	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н54	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		37
н55	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
н35	–	–	41275 6.58	41695 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:11**

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
н35	н36	6.39	–	–
н36	н37	31.80	–	–
н37	н38	1.49	–	–
н38	н39	16.63	–	–
н39	н40	4.83	–	–
н40	н41	10.06	–	–
н41	н42	15.18	–	–
н42	н43	3.52	–	–
н43	н44	1.83	–	–
н44	н45	9.76	–	–
н45	н46	2.62	–	–

н46	н47	1.91	–	– 38
н47	н48	4.95	–	–
н48	н49	11.76	–	–
н49	н50	1.33	–	–
н50	н51	1.44	–	–
н51	н52	30.13	–	–
н52	н53	18.00	–	–
н53	н54	5.92	–	–
н54	н55	10.89	–	–
н55	н35	2.42	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:11**

№ 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 Юбилейная, д 63
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>	2456 кв.м $\pm$ 7 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	5000	39
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–	
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: 35:15:0101017:11**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:12**

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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н67	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определени й)		40
н68	–	–	41269 0.28	41705 02.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69	–	–	41269 5.48	41705 13.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н70	–	–	41266 9.49	41705 28.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н71	–	–	41266 1.63	41705 12.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н72	–	–	41265 9.34	41705 09.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н73	–	–	41265 3.66	41704 98.97	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		41
н74	–	–	41265 8.83	41704 96.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н75	–	–	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н76	–	–	41267 6.36	41704 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77	–	–	41268 0.83	41705 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67	–	–	41268 7.39	41704 97.52	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 35:15:0101017:12**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения <sup>42</sup> о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67	н68	6.14	–	–
н68	н69	12.02	–	–
н69	н70	29.69	–	–
н70	н71	17.73	–	–
н71	н72	3.64	–	–
н72	н73	11.89	–	–
н73	н74	5.57	–	–
н74	н75	17.80	–	–
н75	н76	1.00	–	–
н76	н77	10.94	–	–
н77	н67	7.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:12**

№ 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 Юбилейная
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>	2402 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$



						значения Mt, м	44
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	–	–	41263 4.10	41704 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н79	–	–	41264 2.13	41705 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н80	–	–	41263 2.73	41705 14.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н81	–	–	41262 3.33	41705 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н82	–	–	41261 5.26	41705 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н83	–	–	41262	41704	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			4.68	96.95	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	45
н78	–	–	41263 4.10	41704 92.80	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 35:15:0101017:13**

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
н78	н79	19.45	–	–
н79	н80	10.28	–	–
н80	н81	10.27	–	–
н81	н82	19.45	–	–
н82	н83	10.29	–	–
н83	н78	10.29	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:13**

№ 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 Молодежная, д 56, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с/с

		Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Молодежная, д 56
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>	2392 кв.м ± 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 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	–
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: 35:15:0101017:13**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:19**

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
н84	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н84	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н85	–	–	41266 4.92	41695 75.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н86	–	–	41267 6.32	41695 71.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н87	–	–	41268	41695	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			4.62	90.95	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	48
н88	–	–	41269 1.31	41695 94.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н89	–	–	41269 6.67	41695 97.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н90	–	–	41269 8.68	41696 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н91	–	–	41270 0.62	41696 05.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н92	–	–	41270 0.81	41696 05.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н93	–	–	41270 1.62	41696 07.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 49
н94	–	–	41270 3.98	41696 13.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н95	–	–	41270 5.61	41696 16.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н96	–	–	41268 7.75	41696 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н97	–	–	41268 7.74	41696 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н98	–	–	41268 2.30	41696 15.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		50
н99	–	–	41268 4.12	41696 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н100	–	–	41268 1.51	41696 08.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н101	–	–	41267 4.06	41695 96.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н102	–	–	41268 1.30	41695 93.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н103	–	–	41267 4.28	41695 75.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н104	–	–	41266 6.28	41695 79.00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		51
н84	–	–	41266 6.24	41695 79.02	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 35:15:0101017:19**

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
н84	н84	0.00	–	–
н84	н85	3.49	–	–
н85	н86	12.36	–	–
н86	н87	21.59	–	–
н87	н88	7.50	–	–
н88	н89	6.26	–	–
н89	н90	3.80	–	–
н90	н91	4.89	–	–
н91	н92	0.20	–	–
н92	н93	2.79	–	–
н93	н94	6.19	–	–
н94	н95	3.22	–	–
н95	н96	20.09	–	–
н96	н97	0.38	–	–
н97	н98	11.27	–	–
н98	н99	2.39	–	–

н99	н100	6.18	–	– 52
н100	н101	13.92	–	–
н101	н102	7.93	–	–
н102	н103	18.59	–	–
н103	н104	8.55	–	–
н104	н84	0.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101017:19**

№ 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 Юбилейная, д 58
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>	2392 кв.м ± 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8 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	–
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	–	53
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: 35:15:0101017:19**

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126	4170	–	Метод	–

				24.61	496.98		спутниковых геодезических измерений (определений)	54
–	–	–	–	4126 23.83	4170 495.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 37.75	4170 489.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 46.85	4170 508.61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 57.42	4170 531.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 44.46	4170 538.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 32.49	4170 514.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 42.13	4170 510.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	55
–	–	–	–	4126 34.10	4170 492.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 24.61	4170 496.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:160**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, пер Заречный, д 2А
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**

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 4Зона № 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
–	–	–	–	4127 56.58	4169 578.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 58.89	4169 584.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

–	–	–	–	4127 75.53	4169 611.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	57
–	–	–	–	4127 74.26	4169 612.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4127 81.91	4169 627.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4127 77.50	4169 629.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4127 81.38	4169 638.3 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4127 67.40	4169 644.2 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4127 65.21	4169 641.5 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4127 65.34	4169 639.6 7	–	Метод спутниковых геодезически	–	

							х измерений (определений )	58
–	–	–	–	4127 74.16	4169 635.4 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 72.91	4169 633.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 74.64	4169 632.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 72.54	4169 627.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 61.75	4169 632.5 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 60.74	4169 631.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4127 59.90	4169 630.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4127 47.29	4169 603.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	59
–	–	–	–	4127 39.36	4169 587.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4127 44.81	4169 584.7 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4127 54.40	4169 579.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4127 56.58	4169 578.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:161**

№ 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	60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 62
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 35:15:0101017:161**

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

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 24.61	4170 496.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 23.83	4170 495.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 37.75	4170 489.3 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 46.85	4170 508.6 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 57.42	4170 531.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 44.46	4170 538.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	– 62
–	–	–	–	4126 32.49	4170 514.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 42.13	4170 510.5 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 34.10	4170 492.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 24.61	4170 496.9 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:162**

№ 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	63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 58а
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 35:15:0101017:162**

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 35.12	4169 595.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 33.28	4169 591.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 45.89	4169 586.1 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 52.19	4169 601.5 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 59.84	4169 607.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 61.99	4169 612.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	65
–	–	–	–	4126 61.68	4169 613.1 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 63.25	4169 616.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 63.38	4169 616.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 51.68	4169 622.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 55.74	4169 631.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 51.32	4169 633.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	4126 49.85	4169 630.5 1	–	Метод спутниковых геодезически	–	

							х измерений (определений )	66
–	–	–	–	4126 47.54	4169 625.5 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 38.15	4169 602.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 40.17	4169 602.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 40.69	4169 603.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 41.86	4169 602.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 42.93	4169 605.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 47.21	4169 603.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 42.43	4169 592.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	67
–	–	–	–	4126 35.12	4169 595.3 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:163**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 41
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 35:15:0101017:163**

**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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 47.43	4169 771.4 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125	4169 775.5	–	Метод спутниковых	–

				36.40	4		геодезическ х измерений (определений )	69
–	–	–	–	4125 33.06	4169 766.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:164**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Юбилейная, д 62, Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Юбилейная, д 62
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	–	70
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:164**

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 47.43	4169 771.4	–	Метод спутниковых	–

					8		геодезическ х измерений (определений )	71
–	–	–	–	4125 36.40	4169 775.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 33.06	4169 766.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:165**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 55

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	72
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:165**

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, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4124 80.39	4169 879.6 0	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	73
–	–	–	–	4124 85.45	4169 891.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4124 79.36	4169 894.0 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4124 76.74	4169 887.8 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4124 74.06	4169 889.0 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4124 72.54	4169 885.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4124 75.32	4169 884.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4124 74.39	4169 882.1 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4124 80.39	4169 879.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	74
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---	----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:166**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, пер Заречный, д 10
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 35:15:0101017:166**

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <sup>75</sup>

=

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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 79.79	4169 774.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 67.17	4169 779.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

–	–	–	–	4127 63.18	4169 770.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	76
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:167**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 74
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 35:15:0101017:167**

**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, 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	4170 553.4	–	Метод спутниковых	–

				20.89	2		геодезическ х измерений (определений )	78
–	–	–	–	4125 07.95	4170 559.0 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 08.74	4170 560.8 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 05.29	4170 562.3 7	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 01.47	4170 553.6 1	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 22.25	4170 544.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4125 26.53	4170 554.3 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:174**

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

1	2	3	79
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	35:15:0101017	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 68	
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 35:15:0101017:174**

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

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 )	–	81
–	–	–	–	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 35:15:0101017:178**

№ 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	–	82
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	35:15:0101017	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 60	
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 35:15:0101017:178**

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 65.48	4169 597.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 59.75	4169 584.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 74.56	4169 578.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 80.80	4169 592.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	4126 75.47	4169 594.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	4126 72.65	4169 588.2 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	84
–	–	–	–	4126 67.99	4169 590.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4126 70.30	4169 595.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4126 65.48	4169 597.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:180**

№ 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	35:15:0101017
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул

		Надречная Верхняя, д 885
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>35:15:0101017:180</u></b>		
1.	–	

# СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИИ

Крутой

Медведка

Жупана

Фетино

Сысово

Масштаб 1:2500

7805/16

Условные обозначения:

- 1 - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить её положение на местности
- (красная линия) - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть границы, имеющейся в ЕПРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- (чёрная линия) - существующая часть границы, имеющейся в ЕПРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- (чёрная линия) - существующая часть границы, имеющейся в ЕПРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- (красная линия) - граница населенного пункта
- (зеленая линия) - граница кадастрового квартала
- Жупана пункт ГГС



# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



## Условные обозначения:

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