

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина35:15:0101012

(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 35:15:0101012:31**

Система координат МСК-35 4 зона

Зона №   

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
1	41264 8.53	4169631 .19	41262 6.52	41695 98.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	41262 7.68	4169641 .89	41263 3.18	41696 13.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
3	41262 3.79	4169633 .78	41264 1.23	41696 10.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
4	41260 8.38	4169641 .48	41264 7.54	41696 25.55	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		5
5	41260 7.56	4169644 .87	41264 9.85	41696 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
6	41259 8.18	4169649 .21	41262 7.69	41696 41.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
7	41259 4.49	4169645 .73	41262 3.67	41696 33.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
8	41259 0.99	4169633 .33	41260 8.39	41696 41.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
9	41259 2.43	4169627 .38	41260 7.58	41696 44.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	41261 6.89	4169617 .90	41259 7.34	41696 49.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		6
11	41261 1.54	4169606 .49	41259 1.57	41696 33.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
12	41260 9.85	4169606 .92	41259 1.59	41696 27.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	41260 8.12	4169602 .48	41261 3.10	41696 18.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
14	41262 3.51	4169594 .96	41260 6.40	41696 03.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
15	41262 5.43	4169598 .77	—	—	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
16	41263	4169595	—	—	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

	3.02	.12			х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	7
17	41264 1.81	4169612 .86	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
18	41264 4.94	4169622 .84	–	–	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
1	41264 8.53	4169631 .19	41262 6.52	41695 98.31	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 35:15:0101012:31**

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	2	23.44	–	–
2	3	8.99	–	–
3	4	17.23	–	–
4	5	3.49	–	–
5	6	10.34	–	–

6	7	5.07	–	– 8
7	8	12.88	–	–
8	9	6.12	–	–
9	10	26.23	–	–
10	11	12.60	–	–
11	12	1.74	–	–
12	13	4.77	–	–
13	14	17.13	–	–
14	15	4.27	–	–
15	16	8.42	–	–
16	17	19.80	–	–
17	18	10.46	–	–
18	1	9.09	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:31**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им.Бабушкина, ул Молодежная, 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	квартира 2
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	–

	(вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
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	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0101012:31**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:30**

**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	10 8
н33	–	–	41263 5.12	41695 95.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	41263 3.28	41695 91.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н35	–	–	41264 5.89	41695 86.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36	–	–	41265 2.19	41696 01.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37	–	–	41265 9.84	41696 07.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38	–	–	41266 1.99	41696 12.69	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		11
н39	–	–	41266 1.68	41696 13.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40	–	–	41266 3.25	41696 16.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н41	–	–	41266 3.38	41696 16.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42	–	–	41265 1.68	41696 22.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43	–	–	41265 5.74	41696 31.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44	–	–	41265 1.32	41696 33.39	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		12
н45	–	–	41264 9.85	41696 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46	–	–	41264 7.54	41696 25.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н47	–	–	41263 8.15	41696 02.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48	–	–	41264 0.17	41696 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49	–	–	41264 0.69	41696 03.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50	–	–	41264 1.86	41696 02.89	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезических измерений (определений)		13
н51	–	–	41264 2.93	41696 05.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52	–	–	41264 7.21	41696 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н53	–	–	41264 2.43	41695 92.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33	–	–	41263 5.12	41695 95.34	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 35:15:0101012:30**

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<sup>14</sup> номером 35:15:0101012:30**

№ 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 Молодежная, д 26 кв.1
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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
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>	—
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	—

10.	Иные сведения	–	15
-----	---------------	---	----

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0101012:30**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:3**

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
н54	–	–	41267 5.07	41696 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н55	–	–	41268 2.89	41696 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н56	–	–	41268 6.03	41696 32.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		16
н57	–	–	41269 4.39	41696 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н58	–	–	41269 5.45	41696 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н59	–	–	41270 4.51	41696 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н60	–	–	41268 6.37	41696 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н61	–	–	41267 9.36	41696 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н62	–	–	41267 0.73	41696 60.28	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		17
н43	–	–	41265 5.74	41696 31.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42	–	–	41265 1.68	41696 22.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н54	–	–	41267 5.07	41696 11.36	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 35:15:0101012:3**

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
н54	н55	17.98	–	–
н55	н56	6.00	–	–
н56	н57	19.04	–	–
н57	н58	2.01	–	–
н58	н59	21.77	–	–

н59	н60	19.59	–	– 18
н60	н61	7.05	–	–
н61	н62	20.99	–	–
н62	н43	32.78	–	–
н43	н42	9.87	–	–
н42	н54	25.75	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:3**

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, сельсовет Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Юбилейная, дом 25
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>	1717 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17 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	19
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:15:0101017:198
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: 35:15:0101012:3**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:28**

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
н63	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н64	–	–	41266 4.92	41695 75.79	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					х геодезическ их измерений (определени й)		20
н65	–	–	41267 6.32	41695 71.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н66	–	–	41268 4.62	41695 90.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н67	–	–	41269 1.31	41695 94.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н68	–	–	41269 6.67	41695 97.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н69	–	–	41269 8.68	41696 00.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н70	–	–	41270 0.62	41696 05.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 21
н71	–	–	41270 0.81	41696 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н72	–	–	41270 1.62	41696 07.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н73	–	–	41270 3.98	41696 13.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н74	–	–	41270 5.61	41696 16.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н75	–	–	41268 7.75	41696 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		22
н76	–	–	41268 7.74	41696 25.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н77	–	–	41268 2.30	41696 15.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н78	–	–	41268 4.12	41696 13.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н79	–	–	41268 1.51	41696 08.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н80	–	–	41267 4.06	41695 96.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н81	–	–	41268 1.30	41695 93.20	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		23
н82	–	–	41267 4.28	41695 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н83	–	–	41266 6.28	41695 79.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н63	–	–	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 35:15:0101012:28**

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
н63	н63	0.00	–	–
н63	н64	3.49	–	–
н64	н65	12.36	–	–
н65	н66	21.59	–	–
н66	н67	7.50	–	–
н67	н68	6.26	–	–
н68	н69	3.80	–	–

н69	н70	4.89	–	– 24
н70	н71	0.20	–	–
н71	н72	2.79	–	–
н72	н73	6.19	–	–
н73	н74	3.22	–	–
н74	н75	20.09	–	–
н75	н76	0.38	–	–
н76	н77	11.27	–	–
н77	н78	2.39	–	–
н78	н79	6.18	–	–
н79	н80	13.92	–	–
н80	н81	7.93	–	–
н81	н82	18.59	–	–
н82	н83	8.55	–	–
н83	н63	0.04	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:28**

№ 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 область, район Бабушкинский, сельсовет Бабушкинский, село им Бабушкина, улица Молодежная, дом 24, квартира 1, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Молодежная, д 24, кв 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	695 кв.м ± 5 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25
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>	700
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 $P_{\text{макс}}$ ), 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: 35:15:0101012:28**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:25**

**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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	26
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41273 9.12	41695 50.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41272 8.52	41695 55.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41273 2.33	41695 63.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41273 5.79	41695 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					й)		27
–	–	–	41273 5.00	41695 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41274 1.82	41695 57.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41274 4.44	41695 63.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41274 6.17	41695 69.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41274 9.94	41695 68.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		28
–	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 8.16	41695 87.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41272 4.89	41695 90.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41272 2.63	41695 78.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41272 2.73	41695 75.80	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		29
–	–	–	41272 3.58	41695 68.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41272 6.25	41695 65.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41272 0.80	41695 52.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:25**

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	–	– 30
–	–	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	–	–
–	–	4.11	–	–
–	–	13.83	–	–
–	–	17.74	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:25**

№ 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 20 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>	803 кв.м $\pm$ 6 кв.м <span style="float: right;">31</span>
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>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	303 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: 35:15:0101012:25**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:18**

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
н162	–	–	41262 4.61	41704 96.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н163	–	–	41262 3.83	41704 95.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н164	–	–	41263 7.75	41704 89.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н165	–	–	41264 6.85	41705 08.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н166	–	–	41265	41705	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			7.42	31.56	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	33
н167	–	–	41264 4.46	41705 38.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н168	–	–	41263 2.49	41705 14.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н169	–	–	41264 2.13	41705 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н170	–	–	41263 4.10	41704 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н162	–	–	41262 4.61	41704 96.98	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 35:15:0101012:18**

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
н162	н163	1.74	–	–
н163	н164	15.20	–	–
н164	н165	21.33	–	–
н165	н166	25.27	–	–
н166	н167	14.67	–	–
н167	н168	26.52	–	–
н168	н169	10.54	–	–
н169	н170	19.45	–	–
н170	н162	10.37	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:18**

№ 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 14а кв.1
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>	515 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{515} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 5$



1	2	3	4	5	6	7	36 8
н130	–	–	41267 0.84	41705 34.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н131	–	–	41267 5.61	41705 45.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н132	–	–	41268 9.42	41705 77.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н133	–	–	41265 9.85	41705 90.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н134	–	–	41265 7.90	41705 85.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н135	–	–	41266 9.99	41705 80.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		37
н136	–	–	41266 6.75	41705 72.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н137	–	–	41265 4.69	41705 78.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н138	–	–	41264 3.29	41705 52.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н139	–	–	41264 9.46	41705 49.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н140	–	–	41264 8.57	41705 46.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н130	–	–	41267 0.84	41705 34.08	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		38
--	--	--	--	--	---------------------------	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:13**

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
н130	н131	12.03	–	–
н131	н132	34.87	–	–
н132	н133	32.29	–	–
н133	н134	4.93	–	–
н134	н135	13.16	–	–
н135	н136	8.23	–	–
н136	н137	13.21	–	–
н137	н138	28.25	–	–
н138	н139	7.00	–	–
н139	н140	2.68	–	–
н140	н130	25.52	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:13**

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, сельсовет Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Юбилейная, дом 15 кв.1

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	39
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 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>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7$	
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>	343 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: 35:15:0101012:13**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:7**

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
н141	–	–	41275 6.58	41695 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н142	–	–	41275 8.89	41695 84.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н143	–	–	41277 5.53	41696 11.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н144	–	–	41277 4.26	41696 12.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н145	–	–	41278	41696	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			1.91	27.11	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	41
н146	–	–	41277 7.50	41696 29.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н147	–	–	41278 1.38	41696 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н148	–	–	41276 7.40	41696 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н149	–	–	41276 5.21	41696 41.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н150	–	–	41276 5.34	41696 39.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н151	–	–	41277 4.16	41696 35.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 42
н152	–	–	41277 2.91	41696 33.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н153	–	–	41277 4.64	41696 32.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н154	–	–	41277 2.54	41696 27.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н155	–	–	41276 1.75	41696 32.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н156	–	–	41276 0.74	41696 31.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		43
н157	–	–	41275 9.90	41696 30.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н158	–	–	41274 7.29	41696 03.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н159	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н160	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н161	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н141	–	–	41275 6.58	41695 78.50	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

(определены)

44

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:7**

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
н141	н142	6.39	—	—
н142	н143	31.80	—	—
н143	н144	1.49	—	—
н144	н145	16.63	—	—
н145	н146	4.83	—	—
н146	н147	10.06	—	—
н147	н148	15.18	—	—
н148	н149	3.52	—	—
н149	н150	1.83	—	—
н150	н151	9.76	—	—
н151	н152	2.62	—	—
н152	н153	1.91	—	—
н153	н154	4.95	—	—
н154	н155	11.76	—	—
н155	н156	1.33	—	—
н156	н157	1.44	—	—
н157	н158	30.13	—	—
н158	н159	18.00	—	—
н159	н160	5.92	—	—
н160	н161	10.89	—	—
н161	н141	2.42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:7**

№ 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 Юбилейная, д 21 кв.1
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>	1170 кв.м ± 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>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	270 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:**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:34**

Система координат МСК-35 4 зонаЗона №   

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 ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	41289 5.87	41694 76.19	41267 6.71	41704 71.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
2	41290 2.42	41694 91.73	41268 3.83	41704 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
3	41288 0.71	41695 00.38	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
4	41287 7.31	41695 01.73	41265 8.83	41704 96.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

5	41287 0.07	41694 85.80	41265 1.70	41704 81.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	47
1	41289 5.87	41694 76.19	41267 6.71	41704 71.12	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 35:15:0101012:34**

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	2	17.04	—	—
2	3	9.24	—	—
3	4	17.80	—	—
4	5	17.29	—	—
5	1	26.95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:34**

№ п/п	Наименование характеристики	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 Молодежная, д 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	466 кв.м ± 4 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466^{48} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	468
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
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: 35:15:0101012:34**

1. —

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:35**

Система координат МСК-35 4 зона

Зона №   

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	49
1	2	3	4	5	6	7	8
1	41290 3.41	41694 91.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	41290 7.88	41695 01.84	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	41291 3.47	41694 99.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	41292 1.63	41695 15.32	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	41289 5.51	41695 27.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	41288 8.68	41695 13.65	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
7	41288 6.39	41695 10.82	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
8	41288	41695	–	–	Метод спутниковых	–	–

	0.71	00.38			геодезических измерений (определений)		50
9	41290 2.42	41694 91.73	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	41290 3.41	41694 91.85	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:35**

Система координат МСК-35 4 зона

Зона № –

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 ходе 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 измерений (определений)	–	–
–	–	–	41269 5.48	41705 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					измерений (определений)		51
–	–	–	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 геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41267 6.36	41704 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41268 0.83	41705 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковых	–	–

					геодезических измерений (определений)		52
--	--	--	--	--	---------------------------------------	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:35**

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	–	–
–	–	10.94	–	–
–	–	7.18	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:35**

№ п/п	Наименование характеристики	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 Молодежная
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	861 кв.м ± 6 кв.м	53
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), 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>	800	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	61 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–	
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	
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: 35:15:0101012:35**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:43**

Система координат МСК-35 4 зона

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в ходе выполнения комплексных кадастровых			

			работ			характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	54
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	41283 8.57	41694 69.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
2	41284 6.60	41694 87.52	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
3	41283 7.20	41694 91.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
4	41282 7.80	41694 95.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
5	41281 9.73	41694 78.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
6	41282 9.15	41694 73.96	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
1	41283 8.57	41694 69.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

–	–	–	41263 4.10	41704 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	55
–	–	–	41264 2.13	41705 10.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41263 2.73	41705 14.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41262 3.33	41705 18.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41261 5.26	41705 01.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41262 4.68	41704 96.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41263 4.10	41704 92.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:43**

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
–	–	19.45	–	–

–	–	10.28	–	–	56
–	–	10.27	–	–	
–	–	19.45	–	–	
–	–	10.29	–	–	
–	–	10.29	–	–	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101012:43**

№ п/п	Наименование характеристики	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 Молодежная, д 14а, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Молодежная, д 14а
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), 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>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–

8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	57
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: 35:15:0101012:43**

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
n1	–	–	–	4126 35.75	4169 681.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	58
н2	–	–	–	4126 40.72	4169 693.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3	–	–	–	4126 30.70	4169 697.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н4	–	–	–	4126 28.46	4169 692.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5	–	–	–	4126 26.03	4169 693.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6	–	–	–	4126 23.31	4169 686.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	–	–	–	4126 35.75	4169 681.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101012:157**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание	59
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	35:15:0101012:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0101012	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Юбилейная, дом 29, Вологодская обл, Бабушкинский район, с.им. Бабушкина, ул Юбилейная, д.29	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101012:157**

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
н19	–	–	–	4126 42.43	4169 592.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н20	–	–	–	4126 47.21	4169 603.6 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н21	–	–	–	4126 42.94	4169 605.4 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н22	–	–	–	4126 41.86	4169 602.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н23	–	–	–	4126 40.69	4169 603.3 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н24	–	–	–	4126 40.17	4169 602.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н25	–	–	–	4126 36.13	4169 603.8 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н26	–	–	–	4126 36.67	4169 605.1 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н27	–	–	–	4126 35.30	4169 605.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н28	–	–	–	4126 37.28	4169 610.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29	–	–	–	4126 34.55	4169 611.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н30	–	–	–	4126 33.74	4169 609.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н31	–	–	–	4126 32.27	4169 610.2 7	–	Метод спутниковых геодезически	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							х измерений (определений )	62
н32	–	–	–	4126 27.40	4169 598.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	–	4126 42.43	4169 592.2 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101004:340**

№ 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	35:15:0101012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Молодежная, дом 26, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с. им. Бабушкина, ул. Молодежная, д. 26
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

6.	Иные сведения	–	63
----	---------------	---	----

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101004:340**

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
н84	–	–	–	4126 65.48	4169 597.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	–	–	–	4126 59.75	4169 584.6 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	64
н86	–	–	–	4126 74.56	4169 578.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н87	–	–	–	4126 80.80	4169 592.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н88	–	–	–	4126 75.47	4169 594.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н89	–	–	–	4126 72.65	4169 588.24	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н90	–	–	–	4126 67.99	4169 590.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н91	–	–	–	4126 70.30	4169 595.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н84	–	–	–	4126 65.48	4169 597.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**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	35:15:0101012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Молодежная, дом 26, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с. им. Бабушкина, ул. Молодежная, д. 26
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101004:364**

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
н102	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н103	–	–	–	4126 93.34	4169 670.0 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н104	–	–	–	4126 84.25	4169 673.9 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н105	–	–	–	4126 82.38	4169 669.5 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н106	–	–	–	4126 79.98	4169 670.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н107	–	–	–	4126 77.58	4169 664.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н108	–	–	–	4126 80.13	4169 663.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н109	–	–	–	4126 79.27	4169 661.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н110	–	–	–	4126 82.32	4169 660.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н111	–	–	–	4126 83.23	4169 662.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н102	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:198**

№ 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	35:15:0101012:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0101012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Юбилейная, дом 25, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с. им. Бабушкина, ул. Юбилейная, д.25
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101017:198</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> =		
Система координат <u>МСК-35, зона 4</u>		Зона № <u>4</u>

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
н112	–	–	–	4126 91.39	4169 570.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н113	–	–	–	4127 12.42	4169 561.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н114	–	–	–	4127 16.40	4169 571.0 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н115	–	–	–	4127 11.20	4169 573.2 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н116	–	–	–	4127 10.19	4169 570.9 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н117	–	–	–	4127 00.84	4169 574.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н118	–	–	–	4127 02.90	4169 579.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н119	–	–	–	4126 97.38	4169 582.1 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н120	–	–	–	4126 95.29	4169 577.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н121	–	–	–	4126 94.32	4169 577.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н112	–	–	–	4126 91.39	4169 570.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101004:339**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики <sup>71</sup>
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	35:15:0101012
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица Молодежная, дом 22, Вологодская область, р-н Бабушкинский, с. им. Бабушкина, ул. Молодежная, д. 22
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101004:339**

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
н122	–	–	–	4127 53.57	4169 555.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н123	–	–	–	4127 49.19	4169 557.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н124	–	–	–	4127 47.93	4169 554.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
н125	–	–	–	4127 35.00	4169 560.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

н126	–	–	–	4127 35.79	4169 562.2 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	73
н127	–	–	–	4127 32.33	4169 563.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н128	–	–	–	4127 28.52	4169 555.0 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н129	–	–	–	4127 49.29	4169 545.9 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
н122	–	–	–	4127 53.57	4169 555.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101004:343**

№ 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	–



–	–	–	–	–	–	–	–	–	75
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

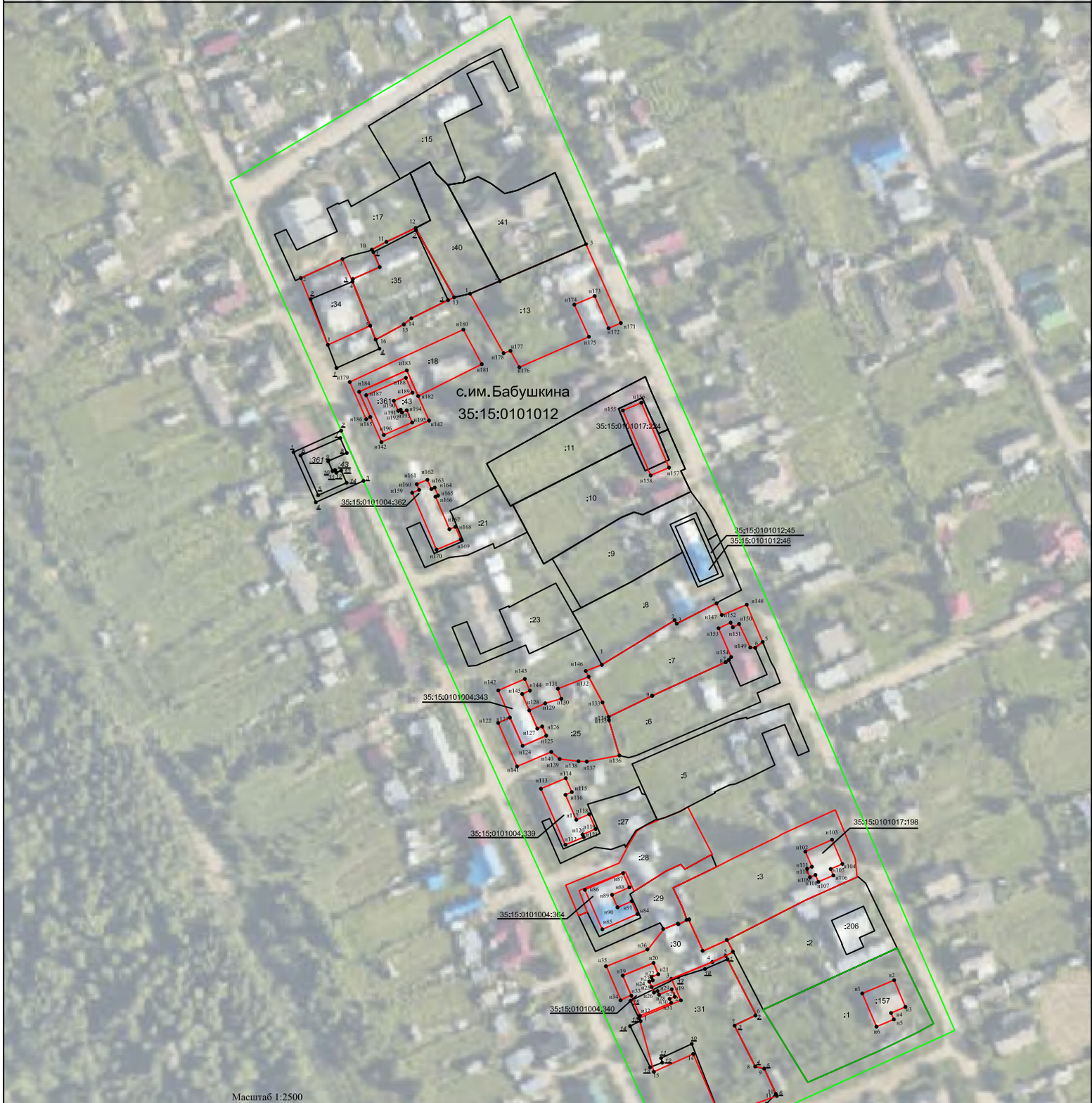
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером =**

1. –

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером =**

1. –

# СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



с.им. Бабушкина  
35:15:0101012

Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

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