

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина35:15:0102014

(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 35:15:0102014:14

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	–	–	41267 5.07	41696 11.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н2	–	–	41268 2.89	41696 27.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н3	–	–	41268 6.03	41696 32.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н4	–	–	41269 4.39	41696 49.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					их измерений (определений)		5
н5	–	–	41269 5.45	41696 51.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6	–	–	41270 4.51	41696 71.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7	–	–	41268 6.37	41696 78.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8	–	–	41267 9.36	41696 79.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н9	–	–	41267 0.73	41696 60.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10	–	–	41265 5.74	41696 31.13	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		6
н11	–	–	41265 1.68	41696 22.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1	–	–	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 35:15:0102014:14

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	17.98	–	–
н2	н3	6.00	–	–
н3	н4	19.04	–	–
н4	н5	2.01	–	–
н5	н6	21.77	–	–
н6	н7	19.59	–	–
н7	н8	7.05	–	–
н8	н9	20.99	–	–
н9	н10	32.78	–	–
н10	н11	9.87	–	–

н11	н1	25.75	–	– 7
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:14				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		–	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Садовая, д 15	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1132 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 ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1717} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1049	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		83 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	

10.	Иные сведения				–	8	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102014:14							
1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:24							
Система координат <u>МСК-35, зона 4</u>				Зона № <u>4</u>			
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
–	–	–	41275 6.58	41695 78.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41275 8.89	41695 84.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41277 5.53	41696 11.56	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		9
–	–	–	41277 4.26	41696 12.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41278 1.91	41696 27.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41277 7.50	41696 29.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41278 1.38	41696 38.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41276 7.40	41696 44.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41276 5.21	41696 41.50	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		10
–	–	–	41276 5.34	41696 39.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41277 4.16	41696 35.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41277 2.91	41696 33.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41277 4.64	41696 32.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41277 2.54	41696 27.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41276	41696	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			1.75	32.57	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	11
–	–	–	41276 0.74	41696 31.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41275 9.90	41696 30.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 7.29	41696 03.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

–	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	– 12
–	–	–	41275 6.58	41695 78.50	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 35:15:0102014:24

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Гражданская, д 14
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1450 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1170} * \sqrt{(1 +$

						(вычисленные) значения Mt, м	14
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41267 0.84	41705 34.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 5.61	41705 45.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 9.42	41705 77.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 9.85	41705 90.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 7.90	41705 85.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266	41705	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.99	80.39	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	15
–	–	–	41266 6.75	41705 72.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 4.69	41705 78.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 3.29	41705 52.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 9.46	41705 49.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 8.57	41705 46.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

–	–	–	41267 0.84	41705 34.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 16
---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:25

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
–	–	12.03	–	–
–	–	34.87	–	–
–	–	32.29	–	–
–	–	4.93	–	–
–	–	13.16	–	–
–	–	8.23	–	–
–	–	13.21	–	–
–	–	28.25	–	–
–	–	7.00	–	–
–	–	2.68	–	–
–	–	25.52	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:25

№ 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	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина,

	адресной системой виде	ул Гражданская, д 18 17
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1512 кв.м \pm 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1343} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102014:25

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:28

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
н12	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н13	–	–	41273 9.12	41695 50.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н14	–	–	41272 8.52	41695 55.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н15	–	–	41273 2.33	41695 63.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н16	–	–	41273	41695	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			5.79	62.29	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	19
н17	–	–	41273 5.00	41695 60.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	41274 1.82	41695 57.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19	–	–	41274 4.44	41695 63.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	41274 6.17	41695 69.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21	–	–	41274 9.94	41695 68.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н22	–	–	41275 4.40	41695 79.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 20
н23	–	–	41274 4.81	41695 84.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	41273 9.36	41695 87.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н25	–	–	41273 8.16	41695 87.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26	–	–	41272 4.89	41695 90.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27	–	–	41272 2.63	41695 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		21
н28	–	–	41272 2.73	41695 75.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н29	–	–	41272 3.58	41695 68.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н30	–	–	41272 6.25	41695 65.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н31	–	–	41272 0.80	41695 52.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н12	–	–	41273 7.09	41695 45.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:28

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------------------

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12	н13	4.81	—	—
н13	н14	11.62	—	—
н14	н15	9.55	—	—
н15	н16	3.77	—	—
н16	н17	1.99	—	—
н17	н18	7.44	—	—
н18	н19	6.47	—	—
н19	н20	6.22	—	—
н20	н21	3.97	—	—
н21	н22	12.26	—	—
н22	н23	10.89	—	—
н23	н24	5.92	—	—
н24	н25	1.20	—	—
н25	н26	13.82	—	—
н26	н27	12.31	—	—
н27	н28	3.06	—	—
н28	н29	7.08	—	—
н29	н30	4.11	—	—
н30	н31	13.83	—	—
н31	н12	17.74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:28

№ 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 в виде	Вологодская обл, ²³ р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Гражданская, д 20
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2001 кв.м \pm 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	–

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0102014:28

1.

–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:3

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
н32	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н32	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н33	–	–	41266 4.92	41695 75.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	41267 6.32	41695 71.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		25
н35	–	–	41268 4.62	41695 90.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н36	–	–	41269 1.31	41695 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н37	–	–	41269 6.67	41695 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н38	–	–	41269 8.68	41696 00.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н39	–	–	41270 0.62	41696 05.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н40	–	–	41270 0.81	41696 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		26
н41	–	–	41270 1.62	41696 07.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н42	–	–	41270 3.98	41696 13.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н43	–	–	41270 5.61	41696 16.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н44	–	–	41268 7.75	41696 25.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н45	–	–	41268 7.74	41696 25.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н46	–	–	41268 2.30	41696 15.35	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		27
н47	–	–	41268 4.12	41696 13.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н48	–	–	41268 1.51	41696 08.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н49	–	–	41267 4.06	41695 96.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н50	–	–	41268 1.30	41695 93.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н51	–	–	41267 4.28	41695 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н52	–	–	41266 6.28	41695 79.00	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		28
н32	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:3

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
н32	н32	0.00	–	–
н32	н33	3.49	–	–
н33	н34	12.36	–	–
н34	н35	21.59	–	–
н35	н36	7.50	–	–
н36	н37	6.26	–	–
н37	н38	3.80	–	–
н38	н39	4.89	–	–
н39	н40	0.20	–	–
н40	н41	2.79	–	–
н41	н42	6.19	–	–
н42	н43	3.22	–	–
н43	н44	20.09	–	–
н44	н45	0.38	–	–
н45	н46	11.27	–	–

н46	н47	2.39	–	– 29
н47	н48	6.18	–	–
н48	н49	13.92	–	–
н49	н50	7.93	–	–
н50	н51	18.59	–	–
н51	н52	8.55	–	–
н52	н32	0.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:3

№ 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, ул Садовая, д 5 кв.1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	211 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	30
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: 35:15:0102014:3

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:34

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ $= 0.10$	–

–	–	–	41266 6.24	41695 79.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 31
–	–	–	41266 4.92	41695 75.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 6.32	41695 71.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 4.62	41695 90.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41269 1.31	41695 94.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41269 6.67	41695 97.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		32
–	–	–	41269 8.68	41696 00.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 0.62	41696 05.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 0.81	41696 05.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 1.62	41696 07.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 3.98	41696 13.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41270 5.61	41696 16.41	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определени й)		33
–	–	–	41268 7.75	41696 25.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 7.74	41696 25.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 2.30	41696 15.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 4.12	41696 13.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41268 1.51	41696 08.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 4.06	41695 96.44	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		34
–	–	–	41268 1.30	41695 93.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 4.28	41695 75.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 6.28	41695 79.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	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 35:15:0102014:34

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
–	–	0.00	–	–
–	–	3.49	–	–

–	–	12.36	–	– 35
–	–	21.59	–	–
–	–	7.50	–	–
–	–	6.26	–	–
–	–	3.80	–	–
–	–	4.89	–	–
–	–	0.20	–	–
–	–	2.79	–	–
–	–	6.19	–	–
–	–	3.22	–	–
–	–	20.09	–	–
–	–	0.38	–	–
–	–	11.27	–	–
–	–	2.39	–	–
–	–	6.18	–	–
–	–	13.92	–	–
–	–	7.93	–	–
–	–	18.59	–	–
–	–	8.55	–	–
–	–	0.04	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Садовая, д 5

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	36
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	179 кв.м \pm 5 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{695} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 5$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	167	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей	
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: 35:15:0102014:34

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:35

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
–	–	–	41263 5.12	41695 95.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41263 3.28	41695 91.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 5.89	41695 86.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 2.19	41696 01.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265	41696	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	–

			9.84	07.46	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	38
–	–	–	41266 1.99	41696 12.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 1.68	41696 13.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 3.25	41696 16.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 3.38	41696 16.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 1.68	41696 22.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

–	–	–	41265 5.74	41696 31.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	– 39
–	–	–	41265 1.32	41696 33.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 9.85	41696 30.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 7.54	41696 25.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41263 8.15	41696 02.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 0.17	41696 02.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					й)		40
–	–	–	41264 0.69	41696 03.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 1.86	41696 02.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 2.93	41696 05.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 7.21	41696 03.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41264 2.43	41695 92.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41263 5.12	41695 95.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

(определены)

41

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:35

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
–	–	4.22	–	–
–	–	13.71	–	–
–	–	16.66	–	–
–	–	9.64	–	–
–	–	5.65	–	–
–	–	0.51	–	–
–	–	3.41	–	–
–	–	0.62	–	–
–	–	12.88	–	–
–	–	9.87	–	–
–	–	4.96	–	–
–	–	3.23	–	–
–	–	5.47	–	–
–	–	24.44	–	–
–	–	2.19	–	–
–	–	1.34	–	–
–	–	1.27	–	–
–	–	2.77	–	–
–	–	4.64	–	–
–	–	12.39	–	–
–	–	7.94	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым⁴² номером 35:15:0102014:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Садовая, д 5
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 кв.м ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{508} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	71
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для производственных целей
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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:6

Система координат МСК-35, зона 4Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
–	–	–	41269 0.28	41705 02.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
–	–	–	41269 5.48	41705 13.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					й)		44
–	–	–	41266 9.49	41705 28.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41266 1.63	41705 12.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 9.34	41705 09.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 3.66	41704 98.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41265 8.83	41704 96.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					(определены)		45
–	–	–	41267 6.36	41704 90.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	41268 0.83	41705 00.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	41268 7.39	41704 97.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:6

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
–	–	6.14	–	–
–	–	12.02	–	–
–	–	29.69	–	–
–	–	17.73	–	–
–	–	3.64	–	–
–	–	11.89	–	–
–	–	5.57	–	–

–	–	17.80	–	– 46
–	–	1.00	–	–
–	–	10.94	–	–
–	–	7.18	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:6

№ 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 Садовая, д 5 кв.2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	751 кв.м ± 6 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	47
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: 35:15:0102014:6

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:7

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
–	–	–	41267 6.71	41704 71.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41268 3.83	41704 86.60	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		48
—	—	—	41267 5.37	41704 90.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	41265 8.83	41704 96.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	41265 1.70	41704 81.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
—	—	—	41267 6.71	41704 71.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:7

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
—	—	17.04	—	—

–	–	9.24	–	– 49
–	–	17.80	–	–
–	–	17.29	–	–
–	–	26.95	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0102014:7

№ 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 Садовая, д 11
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	981 кв.м ± 4 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{466} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	81 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	50
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: 35:15:0102014:7

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	4169	–	Метод	–

				35.75	681.33		спутниковых геодезических измерений (определений)	51
–	–	–	–	412640.72	4169693.17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412630.70	4169697.38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412628.46	4169692.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412626.03	4169693.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412623.31	4169686.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412635.75	4169681.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:299

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

1	2	3	52
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	35:15:0102014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Гражданская, д 6	
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 35:15:0102014:299

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 _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	–	–
–	–	–	–	4126 93.34	4169 670.0 8	–	–	–
–	–	–	–	4126 84.25	4169 673.9 5	–	–	–
–	–	–	–	4126 82.38	4169 669.5 5	–	–	–
–	–	–	–	4126 79.98	4169 670.5 8	–	–	–
–	–	–	–	4126 77.58	4169 664.9 9	–	–	–
–	–	–	–	4126 80.13	4169 663.8 9	–	–	–
–	–	–	–	4126 79.27	4169 661.8 7	–	–	–
–	–	–	–	4126 82.32	4169 660.5	–	–	–

					1			54
–	–	–	–	4126 83.23	4169 662.5 6	–	–	–
–	–	–	–	4126 88.88	4169 660.1 3	–	–	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:41

№ 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	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д. 7
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 35:15:0102014:41

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
–	–	–	–	4126 32.84	4170 495.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 39.33	4170 510.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 33.76	4170 512.6 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

)	56
–	–	–	–	4126 30.72	4170 505.6 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 26.97	4170 507.3 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 27.38	4170 508.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 26.37	4170 508.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 27.18	4170 510.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 22.60	4170 512.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 17.95	4170 501.9 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 32.84	4170 495.4	–	Метод спутниковых	–

					1		геодезически х измерений (определений)	57
--	--	--	--	--	---	--	--	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д. 9
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 35:15:0102014:42

1.	–
----	---

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

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

=

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 10.26	4170 471.0 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 16.75	4170 485.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 11.18	4170 488.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 08.14	4170 481.2 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	59
–	–	–	–	4126 04.39	4170 482.9 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 04.80	4170 483.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 03.79	4170 484.3 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 04.60	4170 486.1 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 00.02	4170 488.1 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 95.37	4170 477.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 10.26	4170 471.0 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Бабушкина, д. 67
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 35:15:0102014:43

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		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4124 54.50	4169 887.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	4124 61.32	4169 901.6 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	4124 55.43	4169 904.4 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	4124 54.34	4169 902.2 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

–	–	–	–	4124 52.57	4169 903.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	4124 48.33	4169 894.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	4124 50.20	4169 893.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	4124 48.72	4169 890.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	4124 54.50	4169 887.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:45

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

	незавершенного строительства	63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Садовая, д 23
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 35:15:0102014:45

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 _i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 47.43	4169 771.4 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 36.40	4169 775.5 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 33.06	4169 766.9 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым ⁶⁵номером 35:15:0102014:46

№ 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	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д. 25
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 35:15:0102014:46

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
–	–	–	–	4124 26.18	4169 904.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 29.90	4169 914.8 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 20.98	4169 918.1 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 20.01	4169 915.7 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

–	–	–	–	4124 18.05	4169 916.4 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	– 67
–	–	–	–	4124 15.18	4169 908.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 26.18	4169 904.7 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:47

№ 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	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Гражданская, д. 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	68
6.	Иные сведения	–	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:47

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
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
–	–	–	–	4127 79.79	4169 774.0	–	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

					4		геодезическ х измерений (определений)	69
–	–	–	–	4127 67.17	4169 779.5 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	4127 63.18	4169 770.4 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:48

№ 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	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Садовая, д. 15

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	70
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:48

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
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений)	71
–	–	–	–	4127 79.79	4169 774.0 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 67.17	4169 779.5 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 63.18	4169 770.4 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:49

№ 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,	35:15:0102014

1	2	3	4	5	6	7	8	9 ³
–	–	–	–	4124 80.39	4169 879.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	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	4169 882.1	–	Метод спутниковых	–

				74.39	1		геодезическ х измерений (определений)	74
–	–	–	–	4124 80.39	4169 879.6 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:50

№ 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	35:15:0102014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, село имени Бабушкина, ул Садовая, д. 4а
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 35:15:0102014:50

1.	–
----	---

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

75

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

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 35.75	4169 681.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 40.72	4169 693.1 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 30.70	4169 697.3 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	76
–	–	–	–	4126 28.46	4169 692.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 26.03	4169 693.0 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 23.31	4169 686.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 35.75	4169 681.3 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0102014:51

№ 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	35:15:0102014

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н ⁷⁷ Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Садовая, д 27
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 <u>35:15:0102014:51</u>		
1.	–	

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИИ

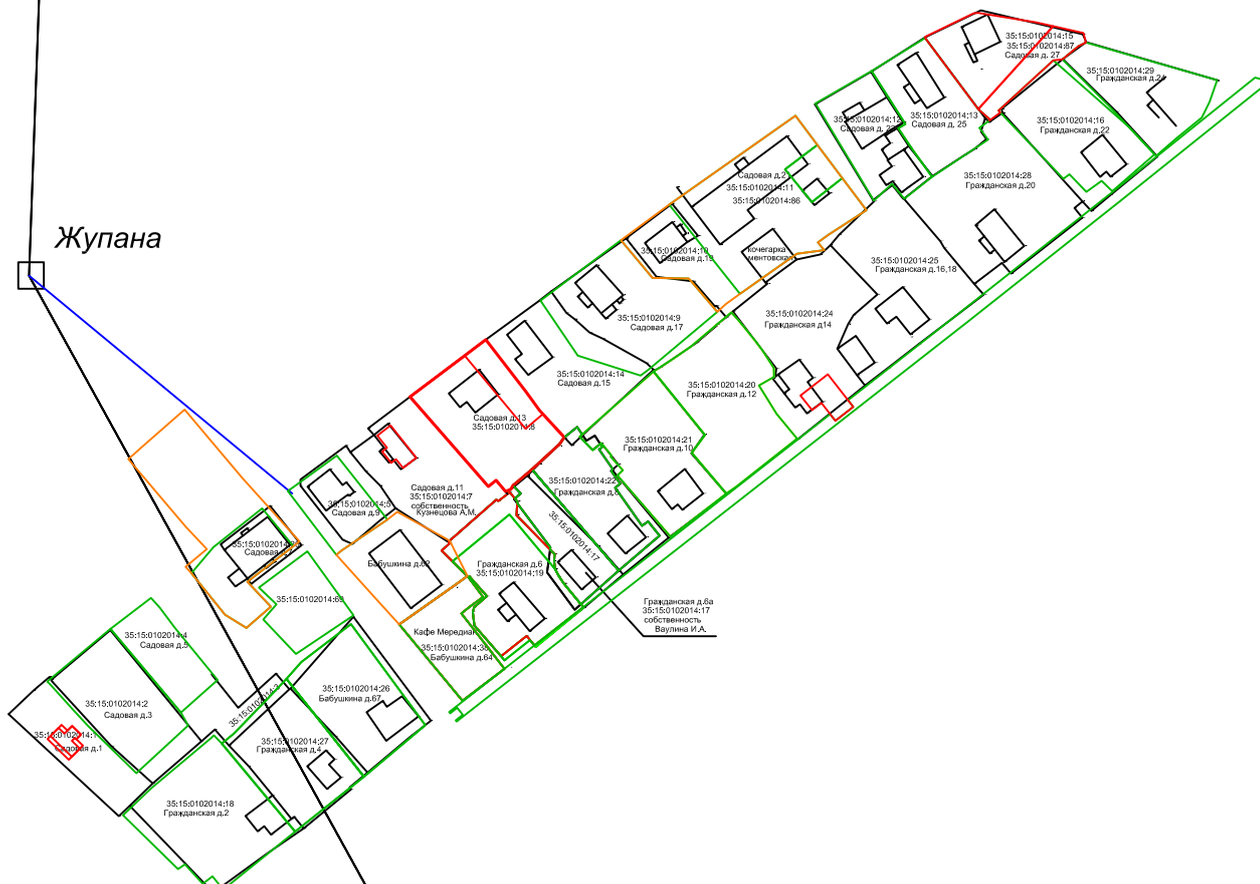
Крутой

Медведка

Жупана

Фетино

Сысоево



35:15:0102014
с.им. Бабушкина

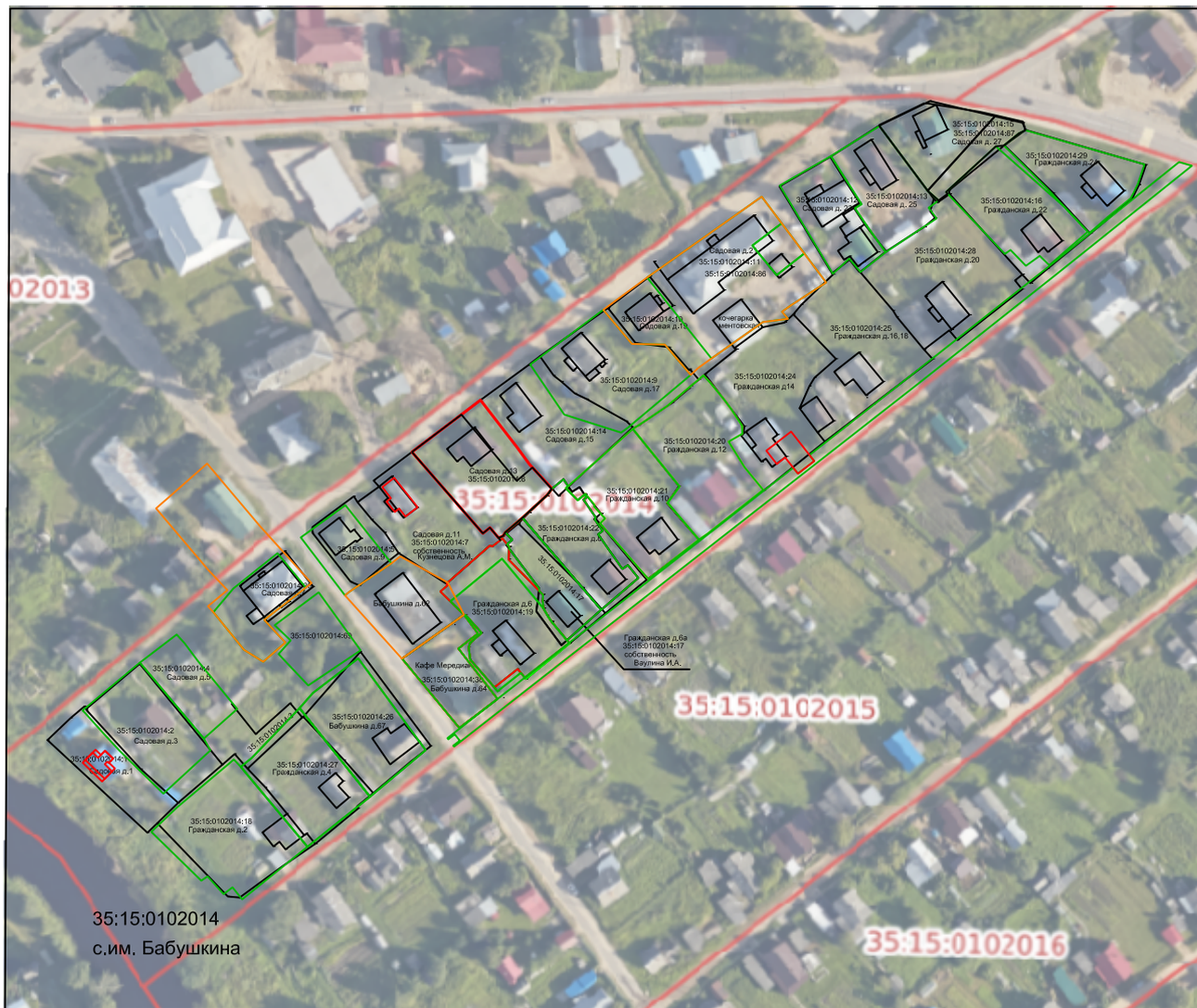
Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

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

7805/16

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



Масштаб 1:2500

Условные обозначения:

- 1 - характерная 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
- (dashed black line) - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой недостаточны для определения её местоположения
- :143 - обозначение земельного участка
- (dotted black 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