

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, село им. Бабушкина35:15:0101014

(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 35:15:0101014:1

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	41271 3.46	41696 82.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41272 1.85	41697 03.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 5.21	41697 38.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		5
–	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41268 7.95	41696 93.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41271 3.46	41696 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:1

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:1

№ 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 В-Над речная, д 42
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	30 кв.м	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	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: 35:15:0101014:1

1.	—
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:5

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	41262 9.06	41697 20.09	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		8
–	–	–	41263 4.07	41697 17.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41263 9.17	41697 15.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 7.45	41697 07.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41266 0.67	41697 14.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41268 1.00	41697 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41267	41697	Метод спутниковы	–	–

			0.31	64.33	х геодезическ их измерений (определени й)		9
–	–	–	41266 4.50	41697 66.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41266 0.40	41697 67.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41265 0.30	41697 70.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41263 9.94	41697 46.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41263 9.25	41697 44.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

–	–	–	41263 1.93	41697 25.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 10
–	–	–	41263 0.66	41697 24.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	41262 9.06	41697 20.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:5

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
–	–	5.53	–	–
–	–	5.47	–	–
–	–	20.20	–	–
–	–	8.28	–	–
–	–	49.12	–	–
–	–	11.72	–	–
–	–	6.16	–	–
–	–	4.21	–	–

–	–	10.64	–	– 11
–	–	26.17	–	–
–	–	2.58	–	–
–	–	20.17	–	–
–	–	1.62	–	–
–	–	4.59	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:5

№ 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 В-Над речная, д 50
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 кв.м ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1793} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113 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	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	12
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования	
10.	Иные сведения	–	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:15:0101014:5

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:7

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
н1	–	–	41259 8.04	41697 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–
н2	–	–	41259 9.47	41697 36.50	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		13
н3	–	–	41260 0.01	41697 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н4	–	–	41260 6.00	41697 50.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н5	–	–	41261 8.84	41697 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н6	–	–	41260 2.40	41697 89.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н7	–	–	41260 1.92	41697 87.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н8	–	–	41259 8.98	41697 89.07	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					геодезическ их измерений (определени й)		14
н9	–	–	41259 4.18	41697 89.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н10	–	–	41259 3.23	41697 86.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н11	–	–	41259 3.09	41697 86.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н12	–	–	41259 1.56	41697 82.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н13	–	–	41258 7.68	41697 73.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н14	–	–	41257	41697	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			9.72	53.93	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	15
н15	–	–	41257 5.32	41697 43.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н1	–	–	41259 8.04	41697 33.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:7

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
–	–	–	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:7

№ 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	Российская Федерация, Вологодская область, район Бабушкинский, сельсовет Бабушкинский, село им. Бабушкина, улица В-Надречная, дом 54

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	16
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720 кв.м ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20 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	–	
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: 35:15:0101014:7

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:8

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
н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	41275 4.59	41697 88.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19	–	–	41272 8.67	41697 99.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	41272	41697	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			2.83	85.84	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	18
н21	–	–	41271 9.65	41697 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н22	–	–	41270 3.55	41697 50.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	– 19
-----	---	---	---------------	----------------	---	----------------------------------	------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н17	4.20	–	–
н17	н18	53.22	–	–
н18	н19	28.06	–	–
н19	н20	14.62	–	–
н20	н21	3.20	–	–
н21	н22	38.85	–	–
н22	н23	6.14	–	–
н23	н24	3.26	–	–
н24	н16	19.85	–	–
н16	н16	0.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул В-Надечная, д 56 кв. 1

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	20
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	499 кв.м \pm 8 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1703} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 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	–	
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: 35:15:0101014:8

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:9

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
–	–	–	41268 4.36	41697 58.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41270 7.19	41698 08.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41270 6.22	41698 09.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41268 2.51	41698 19.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41267	41697	Метод	–	–

			0.16	92.09	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		22
–	–	–	41266 0.40	41697 67.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41266 4.50	41697 66.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41267 0.31	41697 64.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41268 1.00	41697 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	41268 4.36	41697 58.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым²³ номером 35:15:0101014:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	55.06	–	–
–	–	1.62	–	–
–	–	25.79	–	–
–	–	30.23	–	–
–	–	26.59	–	–
–	–	4.21	–	–
–	–	6.16	–	–
–	–	11.72	–	–
–	–	3.64	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:9

№ 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 В-Надпочечная, д 56 кв.2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	494 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1496} * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))} = 8$

1	2	3	4	5	6	7	25 8
–	–	–	41255 6.39	41698 06.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41256 7.23	41698 39.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41257 3.24	41698 56.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41257 2.00	41698 57.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41257 4.21	41698 62.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 9.80	41698 71.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		26
–	–	–	41254 0.27	41698 48.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 0.58	41698 48.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41253 3.51	41698 28.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41252 9.52	41698 17.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41254 3.44	41698 11.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41255 6.39	41698 06.09	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определены)		27
--	--	--	--	--	---------------------------	--	----

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	35.42	–	–
–	–	17.85	–	–
–	–	1.58	–	–
–	–	5.59	–	–
–	–	26.05	–	–
–	–	24.96	–	–
–	–	0.40	–	–
–	–	20.98	–	–
–	–	11.68	–	–
–	–	15.34	–	–
–	–	13.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул В-Надпочная, д 58
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1052 кв.м \pm 8 кв.м 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–
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:
35:15:0101014:10

1. –

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:16

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
н25	–	–	41255 6.39	41698 06.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н26	–	–	41256 7.23	41698 39.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н27	–	–	41257 3.24	41698 56.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н28	–	–	41257 2.00	41698 57.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н29	–	–	41257	41698	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	–

			4.21	62.74	спутниковых геодезических измерений (определений)	=0.10	30
н30	–	–	41254 9.80	41698 71.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н31	–	–	41254 0.27	41698 48.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н32	–	–	41254 0.58	41698 48.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н33	–	–	41253 3.51	41698 28.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н34	–	–	41252 9.52	41698 17.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

н35	–	–	41254 3.44	41698 11.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	– 31
н25	–	–	41255 6.39	41698 06.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25	н26	35.42	–	–
н26	н27	17.85	–	–
н27	н28	1.58	–	–
н28	н29	5.59	–	–
н29	н30	26.05	–	–
н30	н31	24.96	–	–
н31	н32	0.40	–	–
н32	н33	20.98	–	–
н33	н34	11.68	–	–
н34	н35	15.34	–	–
н35	н25	13.98	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики ³²
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 Н-Надвечная, д 13
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52 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	–
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:

35:15:0101014:16

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:19

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 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
н36	–	–	41271 3.46	41696 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н37	–	–	41272 1.85	41697 03.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н38	–	–	41273 5.21	41697 38.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

н17	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 34
н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н24	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н23	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н39	–	–	41268 7.95	41696 93.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
н36	–	–	41271 3.46	41696 82.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36	н37	22.11	–	–
н37	н38	37.61	–	–
н38	н17	1.23	–	–
н17	н16	4.20	–	–
н16	н24	19.85	–	–
н24	н23	3.26	–	–
н23	н39	58.68	–	–
н39	н36	27.83	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Н-Надречная, д 19
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1312 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1630} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8$

1	2	3	4	5	6	7	37 8
–	–	–	41259 8.04	41697 33.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 9.47	41697 36.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41260 0.01	41697 36.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41260 6.00	41697 50.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41261 8.84	41697 83.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41260 2.40	41697 89.01	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		38
–	–	–	41260 1.92	41697 87.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 8.98	41697 89.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 4.18	41697 89.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 3.23	41697 86.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 3.09	41697 86.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 1.56	41697 82.51	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					их измерений (определений)		39
–	–	–	41258 7.68	41697 73.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41257 9.72	41697 53.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41257 5.32	41697 43.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
–	–	–	41259 8.04	41697 33.64	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 35:15:0101014:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	3.20	–	–

–	–	0.60	–	– 40
–	–	15.67	–	–
–	–	34.96	–	–
–	–	17.42	–	–
–	–	1.30	–	–
–	–	3.20	–	–
–	–	4.87	–	–
–	–	3.81	–	–
–	–	0.24	–	–
–	–	3.84	–	–
–	–	9.78	–	–
–	–	21.15	–	–
–	–	11.23	–	–
–	–	24.81	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:20

№ 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 Н-Надречная, д 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1329 кв.м ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 7$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1300	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	29 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	–	
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: 35:15:0101014:20

1.	–
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:21

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	42 8
н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н17	–	–	41273 4.51	41697 39.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н18	–	–	41275 4.59	41697 88.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н19	–	–	41272 8.67	41697 99.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н20	–	–	41272 2.83	41697 85.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н21	–	–	41271 9.65	41697 85.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

					измерений (определени й)		43
н22	–	–	41270 3.55	41697 50.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н23	–	–	41270 9.41	41697 48.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н24	–	–	41271 1.81	41697 46.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–
н16	–	–	41273 0.32	41697 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения ⁴⁴ о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16	н17	4.20	–	–
н17	н18	53.22	–	–
н18	н19	28.06	–	–
н19	н20	14.62	–	–
н20	н21	3.20	–	–
н21	н22	38.85	–	–
н22	н23	6.14	–	–
н23	н24	3.26	–	–
н24	н16	19.85	–	–
н16	н16	0.00	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:15:0101014:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с/с Бабушкинский, с им. Бабушкина, ул Н-Надречная, д 25
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1402 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	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1703} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 8$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	1300	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	102 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	—	
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:
35:15:0101014:21

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
–	–	–	–	4124 54.50	4169 887.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 61.32	4169 901.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 55.43	4169 904.4 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 54.34	4169 902.2 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 52.57	4169 903.0 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

–	–	–	–	4124 48.33	4169 894.5 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	47
–	–	–	–	4124 50.20	4169 893.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4124 48.72	4169 890.5 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4124 54.50	4169 887.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:32

№ 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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул

		Надречная Верхняя, д 608
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 35:15:0101014:32

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
н40	–	–	–	4125	4169 762.2	–	Метод спутниковых	–

				43.81	5		геодезическ х измерений (определений)	49
н41	–	–	–	4125 47.43	4169 771.4 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н42	–	–	–	4125 36.40	4169 775.5 4	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н43	–	–	–	4125 33.06	4169 766.9 8	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–
н40	–	–	–	4125 43.81	4169 762.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:33

№ 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	35:15:0101014

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	50
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 31
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:33

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		51
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4124 26.18	4169 904.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 29.90	4169 914.8 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 20.98	4169 918.1 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 20.01	4169 915.7 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 18.05	4169 916.4 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 15.18	4169 908.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4124 26.18	4169 904.7 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:34

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 64
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 35:15:0101014:34

1. –

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

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

=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 79.79	4169 774.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 67.17	4169 779.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 63.18	4169 770.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	54
---	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	---	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:35

№ 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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 66
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 35:15:0101014:35

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ⁵⁵

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 геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 79.79	4169 774.0 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 67.17	4169 779.5 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

–	–	–	–	4127 63.18	4169 770.4 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	56
–	–	–	–	4127 75.54	4169 764.8 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 17
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 35:15:0101014:36

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

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

=

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 98.04	4169 733.6 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 99.47	4169 736.5 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126	4169 736.2	–	Метод спутниковых	–

				00.01	5		геодезическ их измерений (определений)	58
–	–	–	–	4126 06.00	4169 750.7 3	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 18.84	4169 783.2 5	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 02.40	4169 789.0 1	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 01.92	4169 787.8 0	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 98.98	4169 789.0 7	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 94.18	4169 789.9 1	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 93.23	4169 786.2 2	–	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определений)	–

)	59
–	–	–	–	4125 93.09	4169 786.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 91.56	4169 782.5 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 87.68	4169 773.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 79.72	4169 753.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 75.32	4169 743.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 98.04	4169 733.6 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:37

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

2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	60
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	35:15:0101014	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 13	
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 35:15:0101014:37

1. –

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

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

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

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 _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4126 84.36	4169 758.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 07.19	4169 808.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4127 06.22	4169 809.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 82.51	4169 819.6 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 70.16	4169 792.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

–	–	–	–	4126 60.40	4169 767.3 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	– 62
–	–	–	–	4126 64.50	4169 766.3 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 70.31	4169 764.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 81.00	4169 759.5 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 84.36	4169 758.1 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:38

№ 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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с им Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 52
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 35:15:0101014:38

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 29.52	4169 817.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 33.51	4169 828.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 40.58	4169 848.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 40.27	4169 848.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 49.80	4169 871.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

–	–	–	–	4125 42.06	4169 875.4 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	65
–	–	–	–	4125 29.23	4169 880.3 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 23.71	4169 882.3 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 20.99	4169 874.6 6	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 16.43	4169 862.3 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 03.56	4169 828.8 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 14.46	4169 824.2 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 29.52	4169 817.7 9	–	Метод спутниковых геодезически	–	

							х измерений (определений)	66
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:39

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 62
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–
6.	Иные сведения	–

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:39

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		Координаты , м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 56.39	4169 806.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 67.23	4169 839.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 73.24	4169 856.6 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 72.00	4169 857.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений	–

							(определений)	68
–	–	–	–	4125 74.21	4169 862.7 4	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 49.80	4169 871.8 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 40.27	4169 848.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 40.58	4169 848.5 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 33.51	4169 828.7 7	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 29.52	4169 817.7 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 43.44	4169 811.3 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125	4169	–	Метод	–

				56.39	806.0 9		спутниковых геодезически х измерений (определений)	69
--	--	--	--	-------	------------	--	---	----

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:40

№ 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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 42
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 35:15:0101014:40

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером ⁷⁰

Система координат МСК-35, зона 4

Зона № 4

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	4125 56.39	4169 806.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 67.23	4169 839.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4125 73.24	4169 856.6 2	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

–	–	–	–	4125 72.00	4169 857.6 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	71
–	–	–	–	4125 74.21	4169 862.7 4	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 49.80	4169 871.8 5	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 40.27	4169 848.7 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 40.58	4169 848.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 33.51	4169 828.7 7	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 29.52	4169 817.7 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–	
–	–	–	–	4125 43.44	4169 811.3 5	–	Метод спутниковых геодезически	–	

							х измерений (определений)	72
–	–	–	–	4125 56.39	4169 806.0 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:41

№ 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	35:15:0101014
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Нижняя, д 33
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 35:15:0101014:41

1.	–
----	---

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

73

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 29.06	4169 720.0 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 34.07	4169 717.7 6	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 39.17	4169 715.7 8	–	Метод спутниковых геодезических измерений	–

							(определений)	74
–	–	–	–	4126 57.45	4169 707.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 60.67	4169 714.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 81.00	4169 759.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 70.31	4169 764.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 64.50	4169 766.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 60.40	4169 767.36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126 50.30	4169 770.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	4126	4169	–	Метод	–

				39.94	746.69		спутниковых геодезических измерений (определений)	75
–	–	–	–	412639.25	4169744.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412631.93	4169725.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412630.66	4169724.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	412629.06	4169720.09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:15:0101014:42

№ 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	35:15:0101014	76
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, р-н Бабушкинский, с Бабушкина, ул Надречная Верхняя, д 44	
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>35:15:0101014:42</u>			
1.	–		

СХЕМА ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПОСТРОЕНИИ

Крутой

Медведка

Жупана

Фетино

Сысово

Масштаб 1:2500

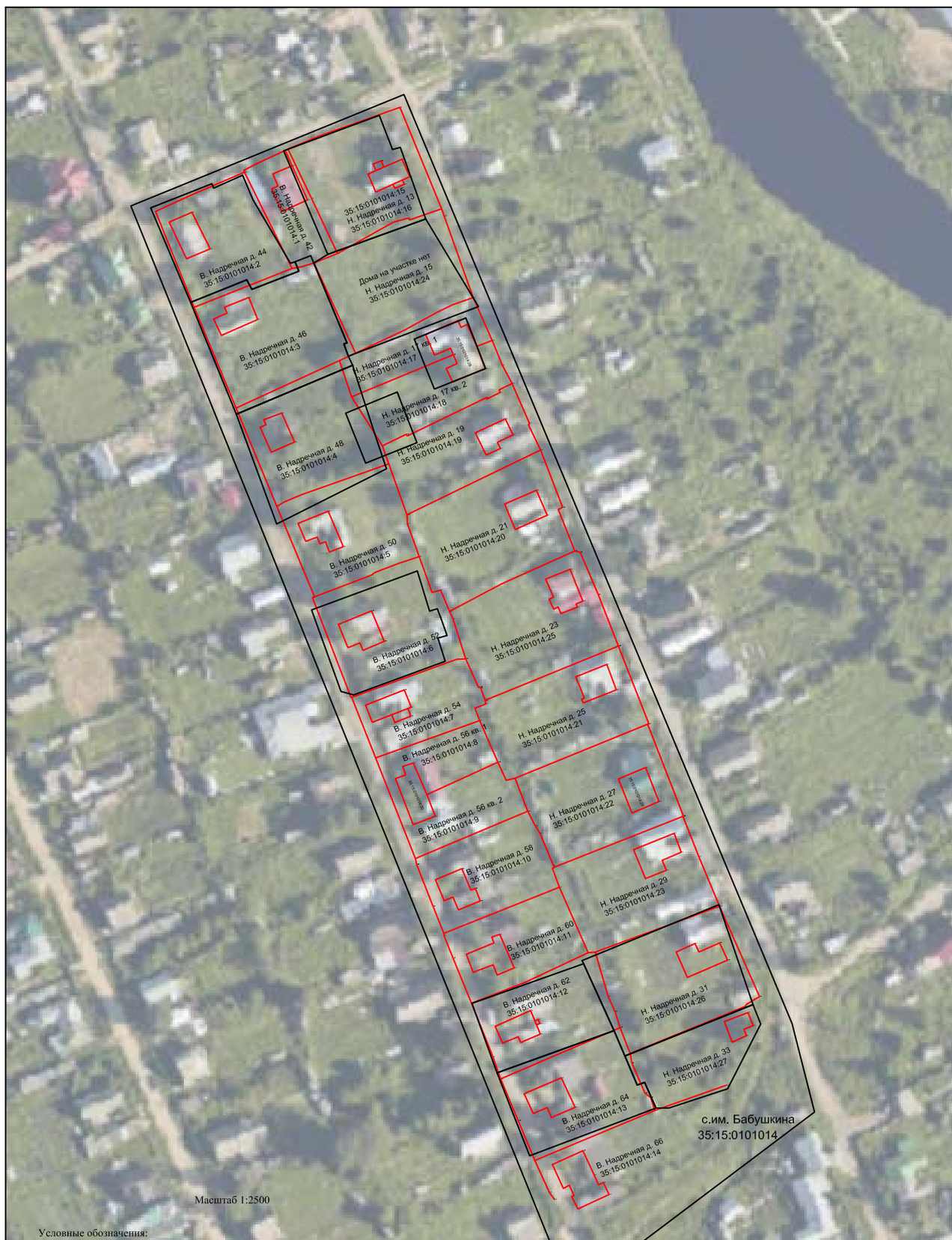
Условные обозначения:

- 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
- Жупана пункт ГГС



7805/16

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ



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