

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1

## Пояснительная записка

**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 35:28:0403002  
(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 №243350901305435090100100040000000244 от 20.02.2024

**3. Дата подготовки карты-плана территории:** 13.06.2024

**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: УПРАВЛЕНИЕ ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ И ЗЕМЕЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМ, ИНН: 3509009139, ОГРН: 1083529000301

основной государственный регистрационный номер: 1083529000301

идентификационный номер налогоплательщика: 3509009139

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 и 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: =, =

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-002/2021-3214860</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 09.07.2021		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	–	Лесхоз, Центр 2 оп	–	314188.07	3174857.47	утрачен	сохранился	сохранился
2	–	Грязовец, Центр 2 оп	–	316417.89	3172891.20	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	–	Мокрынино, Центр 37	–	315281.67	3179656.32	утрачен	сохранился	сохранился
4	–	Льнозавод,	–	309415.8	3175806.	не	сохрани	сохранилс

		Центр 2 оп		0	27	обнаружен	лся	3 я
5	–	Яковлевка, Центр 2 оп	–	321105.3 6	3171872. 41	не обнаружен	сохрани лся	сохранилс я

## 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	–	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/07-07-2021/76683225 от 07.07.2021 г

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:1

Система координат МСК-35 2 зона

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		4
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		5
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения <sup>6</sup> о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Чернышевского ул, 34 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2171 кв.м $\pm$ 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171^7 * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))}} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2237
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:1**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:2**

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № –

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	8
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–



					й)		9
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	–	–

					(определени й)		10
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:2**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым<sup>1</sup> номером 35:28:0403002:2**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Комсомольская ул, 4 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
35:28:0403002:2

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:20**

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	31556 9.93	3174282 .13	–	–	–	–	–
н 2	31556 7.46	3174303 .16	–	–	–	–	–
н 3	31554 4.48	3174300 .85	–	–	–	–	–
н 4	31552 5.13	3174299 .14	–	–	–	–	–
н 5	31552 1.95	3174299 .00	–	–	–	–	–
н 6	31551 3.55	3174298 .16	–	–	–	–	–
н 7	31551 5.02	3174279 .77	–	–	–	–	–
н 8	31551 5.38	3174276 .63	–	–	–	–	–

н 9	31553 9.93	3174279 .29	–	–	–	–	– 13
н 1	31556 9.93	3174282 .13	–	–	–	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:20**

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. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:20**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Карла Маркса ул, 16 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	–
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1157
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	–

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $M^2$	–	14
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:20**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:21**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических	–	–

					измерений (определени й)		15
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ	–	–

					их измерений (определений)		16
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		17
--	--	--	--	--	---	--	----

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Волкова ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	–

	адресной системой виде	18
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:21**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:21**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № –

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
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544	31744	Метод	–	–

			8.06	64.19	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)		20
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	– 21
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:21**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–

–	–	20.30	–	– 22
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Волкова ул, 29 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 кв.м $\pm$ 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	–

	земельном участке	23
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:21**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:26**

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–

					их измерений (определений)		24
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковых	–	–



					геодезическ их измерений (определени й)		25
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

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
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:26**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Карла Маркса ул, 18 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$	751 кв.м $\pm$ 21 кв.м

	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	185 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:26**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:28**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № –

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	28
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		29
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		30
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым<sup>31</sup> номером 35:28:0403002:28**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Карла Маркса ул, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1724 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1545
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	179 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:**  
35:28:0403002:28

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:28**

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № –

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–



					(определени й)		33
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их	–	–

					измерений (определени й)		34
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:28**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–

–	–	2.01	–	– 35
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:28**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Карла Маркса ул, 22 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1632 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1545

5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	87 кв.м	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—	
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	—	
10.	Иные сведения	—	

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

35:28:0403002:28

1.	—
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:37**

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 ( $M_t$ ), 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
—	—	—	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых	—	—

					геодезическ их измерений (определени й)		37
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544	31744	Метод спутниковы	–	–

			8.92	63.58	х геодезическ их измерений (определени й)		38
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	– 39
---	---	---	---------------	----------------	---	---	------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:37**

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
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:37**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Карла Маркса ул, 38 д

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	40
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011 кв.м $\pm$ 10 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	936	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:37**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:47**



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
—	—	—	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—
—	—	—	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	—	—

					й)		42
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определены)		43
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:47**

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
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–

–	–	31.79	–	– 44
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:47**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Комсомольская ул, 21 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	811 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–	45
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–	
10.	Иные сведения	–	

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:47**

1.	–
----	---

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:48**

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
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковых геодезических	–	–

					их измерений (определений)		46
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковых	–	–

					геодезическ их измерений (определени й)		47
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

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
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:48**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Комсомольская ул, 19 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$	1401 кв.м $\pm$ 10 кв.м



	$\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1368
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 35:28:0403002:48**

1. –

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:49**

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

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	50
1	2	3	4	5	6	7	8
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

					й)		51
–	–	–	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	–
–	–	–	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковых геодезических измерений	–	–

					(определени й)		52
–	–	–	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–
–	–	–	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	–	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:28:0403002:49**

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
–	–	39.65	–	–
–	–	2.15	–	–
–	–	2.01	–	–
–	–	4.75	–	–
–	–	0.79	–	–
–	–	0.83	–	–
–	–	22.22	–	–
–	–	31.79	–	–
–	–	20.30	–	–
–	–	2.00	–	–
–	–	47.68	–	–
–	–	30.61	–	–

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым<sup>53</sup> номером 35:28:0403002:49**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Комсомольская ул, 17 д
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	912 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{((1 + 1.98^2)/(2 * 1.98))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	–
7.	Вид (виды) разрешенного использования	–
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–
10.	Иные сведения	–

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

54

35:28:0403002:49

1.

–

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером**  
35:28:0403002:1022

Система координат МСК-35. зона 3

Зона № –

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
–	–	–	–	3154 51.34	3174 509.4 5	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 51.79	3174 469.8 0	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	55
–	–	–	–	3154 49.65	3174 469.6 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 47.77	3174 468.9 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 48.06	3174 464.1 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 48.11	3174 463.4 0	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 48.92	3174 463.5 8	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 51.59	3174 441.5 2	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 83.19	3174 444.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 81.84	3174 465.2	–	Метод спутниковых	–

					5		геодезическ х измерений (определений )	56
–	–	–	–	3154 83.83	3174 465.4 0	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 81.74	3174 513.0 3	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 51.34	3174 509.4 5	–	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1022**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Маяковского ул, 32 д



5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	57
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	–	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1022**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1030**

Система координат МСК-35 зона 3

Зона №   

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
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезически	–

							х измерений (определений )	58
–	–	–	–	3154 37.85	3174 391.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 29.14	3174 390.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 29.31	3174 388.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 26.49	3174 387.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 26.91	3174 381.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1030**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимости	Здание	59
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:28:0403002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Октябрьская ул	
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	в массиве застройки индивидуальных гаражей по ул Октябрьская, гараж №283	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1030**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1033**

Система координат МСК-35. зона 3

Зона №   

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

точек конту ра	Координаты , м		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус, м		координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 37.85	3174 391.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 29.14	3174 390.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 29.31	3174 388.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 26.49	3174 387.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

–	–	–	–	3154 26.91	3174 381.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	61
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1033**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, Коммунистическая ул, 34 д
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 35:28:0403002:1033**

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1038**

Система координат МСК-35 зона 3

Зона №   

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
1	3147 29.4 0	31744 50.51	–	–	–	–	–	–
2	3147 28.6 4	31744 57.07	–	–	–	–	–	–
3	3147 23.6 3	31744 56.48	–	–	–	–	–	–
4	3147 24.4 0	31744 49.92	–	–	–	–	–	–

1	3147 29.4 0	31744 50.51	–	–	–	–	–	63
---	-------------------	----------------	---	---	---	---	---	----

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1038**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г
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	массив застройки индивидуальных гаражей по ул. Октябрьской, гараж № 20
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1038**

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <sup>64</sup>35:28:0403002:1039

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № \_

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
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 37.85	3174 391.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 29.14	3174 390.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–



–	–	–	–	3154 29.31	3174 388.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	65
–	–	–	–	3154 26.49	3174 387.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	3154 26.91	3174 381.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1039**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г, 5 гараж

5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	–	66
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	МО Грязовецкое, массив застройки индивидуальных гаражей по ул. Урицкого, гараж №5	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1039**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1040**

Система координат МСК-35. зона 3

Зона №   

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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	67
–	–	–	–	3154 37.85	3174 391.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	3154 29.14	3174 390.4 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	3154 29.31	3174 388.0 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	3154 26.49	3174 387.8 3	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	3154 26.91	3174 381.9 9	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1040**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г
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	МО Грязовецкое, массив застройки индивидуальных гаражей по ул.Урицкого, гараж №9
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:28:0403002:1040</u></b>		
1.	–	
<b>Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:28:0403002:1041</u></b>		
Система координат <u>МСК-35, 3 зона</u>		Зона № <u>–</u>

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты , м		Радиус, с, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 37.85	3174 391.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 29.14	3174 390.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–
–	–	–	–	3154 29.31	3174 388.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений )	–

–	–	–	–	3154 26.49	3174 387.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	70
–	–	–	–	3154 26.91	3174 381.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1041**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г
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	МО Грязовецкое, массив <sup>71</sup> застройки индивидуальных гаражей по ул. Урицкого, гараж №8
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1041**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1042**

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № –

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
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

							)	72
–	–	–	–	3154 37.85	3174 391.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 29.14	3174 390.4 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 29.31	3174 388.0 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 26.49	3174 387.8 3	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 26.91	3174 381.9 9	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
–	–	–	–	3154 38.44	3174 382.8 1	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1042**

№ 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	–	73
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	35:28:0403002	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г	
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	МО Грязовецкое, массив застройки индивидуальных гаражей по ул. Урицкого, гараж №10	
6.	Иные сведения	–	

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1042**

1. –

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1043**

Система координат =

Зона № =

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
–	–	–	–	–	–	–	–	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1043**

№ 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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г
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	массив застройки

		индивидуальных гаражей по ул. Октябрьской, гараж № 66
6.	Иные сведения	–

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1043**

1.	–
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1044**

Система координат МСК-35. зона 3

Зона № –

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
10	3154 38.4 4	31743 82.81	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	–
11	3154	31743	–	–	–	–	Метод	–

	37.8 5	91.03					спутниковых геодезически х измерений (определений )	76
12	3154 29.1 4	31743 90.41	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
13	3154 29.3 1	31743 88.03	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
14	3154 26.4 9	31743 87.83	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
15	3154 26.9 1	31743 81.99	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–
10	3154 38.4 4	31743 82.81	–	–	–	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений )	–

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1044**

№ 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	77
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	35:28:0403002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Грязовецкий р-н, Грязовец г
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	массив застройки индивидуальных гаражей по ул.Коммунистическая, гараж № 7
6.	Иные сведения	–
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:28:0403002:1044</u></b>		
1.	–	

