КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 №24335090130543509010010004000000244 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: <u>УПРАВЛЕНИЕ ПО ИМУЩЕСТВЕННЫМ И ЗЕМЕЛЬНЫМ ОТНОШЕНИЯМ, ИНН: 3509009139, ОГРН:</u> 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): $\underline{\ }$

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>—</u>

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): $\underline{\ }$

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: $\underline{\ }$

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Князева Светлана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>—</u>

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <u>10794366275</u>

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>—, —</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: $\underline{\text{CPO "ПрофЦКИ"}}$

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								
11/11	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	Кадастро вый план территор ии	06.04.2021	<u>КУВИ-</u> 002/2021- 3214860	Кадастровый план территории	=					
2	ПРОЧИЕ	05.07.2021	111/9868	Выписка из каталога пунктов ГГС	_					

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. –

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской	Название пункта геодезичес	Система координа т пункта	Координаты пункта, м		Дата обследования 09.07.2021			
	сети	кой сети и тип знака	геодезиче ской сети			Сведения о состоянии			
				X Y		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	_	Лесхоз, Центр 2 оп	_	314188.0	3174857. 47	утрачен	сохрани	сохранилс я	
2	_	Грязовец, Центр 2 оп	_	316417.8 9	3172891. 20	не обнаружен	сохрани	сохранилс я	
3	_	Мокрынин о, Центр 37	_	315281.6 7	3179656. 32	утрачен	сохрани	сохранилс я	
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	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 $\underline{35:28:0403002:1}$

Система координат МСК-35 2 зона

Зона № =

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления	
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_	
_	-	-	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их	_	_	

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

					их измерений	5
					(определени й)	
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

^{2.} Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:1}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения ⁶ о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 <u>35:28:0403002:1</u>

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	2171 кв.м ± 10 кв.м		

	_					
3.	погр	мула, примененная ешности определ тка с подставленн исленные) значени	ения площади ыми значениям	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.98^2} / (2 * 1.98) = 1$	
4.	Плог Един (Ркад)	ного государствен	участка согласт		2237	
5.	Оцен	нка расхождения Р	и Ркад (Р - Ркад), м	2	66 кв.м	
6.		дельные минимальн льного участка (Рми		ьный размеры	_	
7.	Вид	(виды) разрешенно	го использовани.	Я	_	
7.1		олнительные све льного участка	дения об и	использовании	_	
8.	номе	стровый или ино ср (инвентарный) вершенного строи льном участке	здания, сооруж	ения, объекта	_	
9.	поль	цения о земельны зования, террито едством которых об	рии общего	пользования),	_	
10.	Ины	е сведения			_	
	яснен :04030 _	002:1	уточняемом зем я об уточняем	•	ке с кадастровым н	омером:
номеј	ром <u>3.</u>	я о характерных т 5:28:0403002:2	очках границ у		мельного участка с Зона № <u>–</u>	кадастровым
		координат <u>МСК-35</u>		N#		0
Обозі ни	ıe	Координа		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
харак ых то гран	очек	ерн содержатся определены в нек в Едином результате		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат	точки

работ

координат характерных

	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 (определений)		
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)		9
_	-	-	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_			31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	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 (определений)	
_	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0403002:2</u>

Обозначение части границ		_		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 11 номером $\underline{35:28:0403002:2}$

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1700 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1635
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	65 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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 номе p_0^2 ом:	
<u>35:28:0403002:2</u>	

1. -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:20}$

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координа	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1	31556 9.93	3174282	_	_	_	_	_
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	_	_	_	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:20}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
_	_	_	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:20}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	_
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1157
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	_

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), м 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 $\underline{35:28:0403002:21}$

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № _

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их		_

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

					их измерений (определени й)		16
_	_	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		-	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х	_	_

		геодезическ	17
		ИХ	
		измерений	
		(определени	
		й)	
		U\	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0403002:21</u>

Обозначение части границ		_		Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{35:28:0403002:21}$

№ 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					
II '	Дополнительные сведения о мес земельного участка	тоположении	_					
	Площадь земельного участка \exists погрешности определения (вычисления) ΔP), м ²							
	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения (ΔP), м ²	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$					
	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\kappa a \mu})$, м ²		996					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	4 кв.м					
	Предельные минимальный и максималь земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м 2	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	_					
	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооружене незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта						
	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	снения к сведениям об уточняемом зем 0403002:21	іельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0403002:21</u>							
Систе	ема координат МСК-35, 3 зона		Зона № _					
Обозна	аче 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	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_			31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_			31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31544	31744	Метод	_	_

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

_	_	_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_ 21
_	_	_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:21}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 $\underline{35:28:0403002:21}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	1000 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	996
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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	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 $\underline{35:28:0403002:26}$

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № _

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ	_	_

	1	1		1	1	1	
					их измерений (определени й)		24
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х	_	_

					геодезическ их измерений (определени й)		25
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_		_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
-	_	_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
-	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	частка с кадастрої	_

35:28:0403	26			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
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 <u>35:28:0403002:26</u>

№ 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 (Р \pm	751 кв.м ± 21 кв.м

	ΔP), M^2	27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	566
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	185 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	_
10.	Иные сведения	_

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 № _

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	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 (определений)		_
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)		29
_	_	_	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	-	_	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

					(определени й)	30
_	ı		31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:28}$

	означение части Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 3 номером $\underline{35:28:0403002:28}$

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1724 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	1545
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	179 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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. Пояснен	ия к све,	дениям об	уточня	емом зег	мельном участ	ке с кадастровым н	омером:	
35:28:04030	002:28							
1. –								
		Сведени	я об ут	очняем	иых земельн	ых участках		
1. Сведени номером <u>3</u>			гочках г	раниц у	точняемого зе	мельного участка с	кадастровым	
Система	координа	ат <u>МСК-35</u>	5, 3 зона			Зона № _		
Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления	
характерн ых точек границ	в Ед государ рес	ожатся цином оственном естре жимости	определены в координат расчета средения квадратич погрешно определе кадастровых работ характер		в координат расчета средней квадратической погрешности определения		ей точки ой и и	
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
_	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)			
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	_	_	

Метод спутниковы

геодезическ

измерений

X

их

31544 9.65 31744 69.63

					(определени й)		33
_	_	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
		_	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	-	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 (определений)	
_		_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_		_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	
_	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0403002:28</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
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 <u>35:28:0403002:28</u>

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	1632 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$	1545

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	87 кв.м 36
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	_
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 $\underline{35:28:0403002:37}$

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

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

П	П	ı	T	1	1		1
					геодезическ их измерений (определени й)		37
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_		31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31544	31744	Метод спутниковы	_	_

	1	1	0.02	(2.50			
			8.92	63.58	х геодезическ их измерений (определени й)		38
_	_	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
			31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_		31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:37}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
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 $\underline{35:28:0403002:37}$

№ 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 (Р \pm Δ P), м ²	1011 кв.м ± 10 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	936						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	75 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	_						
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 <u>35:28:0403002:47</u>							

Система	координа	ат <u>МСК-35</u>			<u> </u>	Зона № <u>3</u>	41
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Едином государственном реестре		опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	-	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	-	_

					й)		42
_	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
		_	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	-	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
_	-	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

					(определени й)		43
		_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	-	_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:47}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
_	_	39.65	_	_
_	_	2.15	_	_
_	_	2.01	_	_
_	_	4.75	_	_
_	_	0.79	_	_
_	_	0.83	_	_
	_	22.22	-	-

_	_	31.79	ı	_ 44
_	_	20.30	_	_
_	_	2.00	_	_
_	_	47.68	_	_
_	_	30.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0403002:47</u>

Nº	П	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, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	811 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	111 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$), 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	_ 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

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
_	-	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	-	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ	_	_

	1		1	1		T	<u> </u>
					их измерений (определени й)		46
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
	_	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х	_	_

					геодезическ их измерений (определени й)		47
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
		_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 1.74	31745 13.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
-	_	_	31545 1.34	31745 09.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	частка с кадастрої	

35:28:0403	<u>35:28:0403002:48</u> 48										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ							
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
_	_	39.65	_	-							
_	_	2.15	_	-							
_	_	2.01	_	_							
_	_	4.75	_	_							
_	_	0.79	_	_							
_	_	0.83	_	_							
_	_	22.22	-	_							
_	-	31.79	ı	_							
	_	20.30	-	-							
_	_	2.00	-	-							
_	_	47.68	-	_							
_	-	30.61	-	_							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:48}$

№ 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 (Р \pm	1401 кв.м ± 10 кв.м

	ΔP), M^2	49
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, M^2	1368
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	33 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	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{35:28:0403002:48}$

1. | -

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:49}$

Система координат МСК-35, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	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 (определений)		
_	_	_	31545 1.79	31744 69.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 9.65	31744 69.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31544 7.77	31744 68.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31544 8.06	31744 64.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени		_

					й)		51
_	_	_	31544 8.11	31744 63.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	31544 8.92	31744 63.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	
_	_	_	31545 1.59	31744 41.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		_
_	_	_	31548 3.19	31744 44.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	_	_
_	_	_	31548 1.84	31744 65.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)		
_	_	_	31548 3.83	31744 65.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	_	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:28:0403002:49</u>

Обозначение части границ		_				Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
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 53 номером $\underline{35:28:0403002:49}$

№ 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади (Р \pm Δ P), м ²	912 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2171} * \sqrt{(1 + 1.98^2)/(2 * 1.98)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$, M^2	896
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	16 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	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: $\underline{35:28:0403002:49}$

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:1022}$

Система координат МСК-35. зона 3

Зона № =

Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости Координаты , м С, м		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Координаты Радиус, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	-	_	_	3154 51.34	3174 509.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	_	3154 51.79	3174 469.8 0	_	Метод спутниковых геодезически х 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)	
_	I		ı	3154 48.06	3174 464.1 9	ı	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		геодезически х измерений (определений)	56
_	-	ı	ı	3154 83.83	3174 465.4 0	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	3154 81.74	3174 513.0 3	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
_	-	-	-	3154 51.34	3174 509.4 5	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером $\underline{35:28:0403002:1022}$

№ 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

								<u> </u>	
	объекта отсутств соответс	незаво ии адр	стоположении здания, сооружения, — 57 вершенного строительства (при реса) в структурированном в с федеральной информационной ой виде						
5.2	Дополни								
6.	Иные све	едения					_		
II	яснения 9403002:		едениям	об о	бъекте	недвижи	мости с кад	астровым номером	
1.	_								
	объе						ій, сооружені на земельно		
	цения о : 9403002:		оных точ	ках кон	тура об	ъекта нед	вижимости с ка	адастровым номером	
Систем	иа коорд	цинат <u>М</u> (<u>СК-35 зоі</u>	на 3			Зона № _		
Обозн ачени е харак терны х точек	гос	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	
ра	rtoop,	цинаты м Y	Радиу с, м	координаты , м		Радиус, м		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
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 <u>35:28:0403002:1030</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1.	Вид объекта недвижимост	и	Здание	Здание ⁵⁹		
2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	р а				
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x –) T				
4.	Уникальный учетный номо границах которого располо объект незавершенного стр	ожены здание, сооружение		02		
5.	Адрес здания, сооружения строительства	я, объекта незавершенного		і обл, Грязовецкий р- г, Октябрьская ул		
5.1	Сведения о местоположе объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	В				
5.2	Дополнительные сведения	индивидуалі	в массиве застройки индивидуальных гаражей по ул Октябрьская, гараж №283			
6.	Иные сведения		_	_		
	ояснения к сведениям :0403002:1030	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером		
1.	_					
		естоположения здани енного строительства				
	едения о характерных точ :0403002:1033	ках контура объекта недв	вижимости с ка	адастровым номером		
Сист	ема координат МСК-35. зо	на 3	Зона № =	она № _		
Обоз ачени е харан терни х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		

точек конту ра			-		Радиу с, м		инаты М	Радиус, м		координат характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 геодезически х измерений (определений)		61
_	_	_	-	3154 38.44	3174 382.8 1	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_	

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

№ 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 κ сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1033

62

1.

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

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

Система координат МСК-35 зона 3

Зона № _

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		е, м Координаты , м		Радиус, м		характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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
	Сведения 3:0403002:1		актерист	иках (объекта	недвижи	імости	с кад	астровым	номером
№ п/п		Наимо	енование	характе	ристики			Значение характеристики		
1					3					
1.	Вид объег	кта недв	ижимост	И			Здан	ие		
2.	Ранее при (инвентар незаверше	ный)	здания,	ra —						
3.	Кадастрог участков) располож незаверше	, в ены	граница здание,	- X) - T						
4.	Уникальн границах объект не	которог	о распол		35:28:0403002					
5.	Адрес зда		оружени	я, объеі	кта неза	вершенног		Вологодская обл, Грязовецкий р- н, Грязовец г		
5.1	Сведения объекта отсутстви соответст адресной	незаво и адр вии с	ершенног реса) в федер	о стј стру	роительс ктуриро	` -	И В			
5.2	Дополнит	гельные	сведения	о место	оположе	нии	инди	массив застройки индивидуальных гаражей по ул. Октябрьской, гараж № 20		
6.	Иные све,	дения		_						
	ояснения :0403002:1		едениям	мости	с кад	астровым	номером			
1.	_									
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									

Система координат МСК-35, 3 зона

Зона № _

Обозн ачени е харак терны х точек	госу	одержато Едином ударстве реестро движимо	и енном е	B K(еделень выполне омплеко астровы	ния Сных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
ра	, м		Радиу с, м	, м		Радиус, м		характерных точек (M _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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)	
_	ı	-	-	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)	_ 65
_				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 35:28:0403002:1039

№ 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	_							
2 Г	3. Подочомия и орозомиям об областо монримимости с манастрорум момором								

3. Пояснения κ 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 $\underline{35:28:0403002:1040}$

Система координат МСК-35. зона 3

Зона № =

Обозн ачени е харак терны х точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		
ра	-		Радиу с, м	Координаты , м		Радиус,		характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		

					Т		Τ	
_	_	_	_	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 характери́ ⁸ тики					
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	_					
	Нояснения к сведениям об объекте недвижимо 1:0403002:1040	ости с кадастровым номером					
1.	_						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1041							
Сист	тема координат МСК-35, 3 зона	Вона № <u>–</u>					

Обозн ачени е харак терны х	госу	одержат Едином ударстве реестро движим	и енном е	В	еделень ыполне омплекс стровы	ния Сных	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 (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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)	_
_	_	_	1	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)	_ 70
_	-	-	-	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 $\underline{35:28:0403002:1041}$

№ 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	

II	Дополни Иные сви	едения	сведения	застройки ил гаражей по у №8	цкое,массив ⁷¹ ндивидуальных ул.Урицкого,гараж астровым номером			
1.	_							
35:28:	едения о :0403002:	жтов не характеј 1042	езаверш оных точ	ках кон	о строи	тельства		
Обоз	ема коорд				елепень	л в холе	Зона № <u>–</u> Метод	Формулы,
ачен е харан терни х	ени Едином вы е государственном ком рак реестре кадас рны недвижимости х		сделень выполне омплекс істровы	ения Сных	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат			
ра	Koop,	динаты , м	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		характерных точек (М _{t,}), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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	_

)	72
_	-	_	-	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 <u>35:28:0403002:1042</u>

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

2.	Ранее присвоенный госуда (инвентарный) здания, незавершенного строитель	p – a	73					
3.	Кадастровый номер земел участков), в граница расположены здание, незавершенного строитель	x – x) T						
4.	Уникальный учетный ном границах которого располобъект незавершенного стр	± •		02				
5.	Адрес здания, сооружени строительства	я, объекта незавершенног	о Вологодская н, Грязовец	і обл, Грязовецкий р- г				
5.1	Сведения о местоположо объекта незавершенног отсутствии адреса) в соответствии с федер адресной системой виде	и В						
5.2	Дополнительные сведения	застройки и	МО Грязовецкое,массив застройки индивидуальных гаражей по ул. Урицкого,гараж №10					
6.	Иные сведения		_	_				
ll .	ояснения к сведениям :0403002:1042	об объекте недвижи	мости с кад	астровым номером				
1.	_							
		иестоположения здани енного строительства						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1043								
Сист	ема координат <u>—</u>	Зона № _	она № _					
Обоз ачен е хара терні х	и Едином государственном реестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				

точек конту ра	_	цинаты М	Радиу с, м	Координаты , м		Радиус , м		координат характерных точек (М _t ,), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, 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 $\underline{35:28:0403002:1043}$

№ 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

3. Поя 35:28:04 1. — 1. Сведе 35:28:04	объе ения о 2 103002:	и к св 1043 Опи ктов не характер 1044	заверш оных точ	лестоп ценного ках кон	о строи	тельства	Октябрьской — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Обозн ачени е харак терны х точек конту ра	и Едином государственно реестре недвижимост К У Координаты Ра		ся в и енном	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Зона № <u>—</u> Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t ,), м, с подставленными в
	X	Y	R	X Y		R		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	3154 38.4 4	31743 82.81	_	_	_	_	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	_
11	3154	31743	_	_	_	_	Метод	

	37.8	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 $\underline{35:28:0403002:1044}$

№ 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	_						
II	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:28:0403002:1044							
1.	_							

СХЕМА ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

