Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории						
1	2	3					
1	Пояснительная записка						
2	Сведения об уточняемых земельных участках						
3	Описание местоположения строения на земельном участке						
4	Схема границ земельных участков						
5	Схема геодезических построений						
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков						

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(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: Γ осударственный контракт (558401010220) от 17.06.2025 № δ /н

3. Дата подготовки карты-плана территории 17 июня 2025 г.

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 РОСРЕЕСТРА ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ основной государственный регистрационный номер: 1037843045734 идентификационный номер налогоплательщика: 7815027624

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): zem@r47.rosreestr.ru

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: *ООО "Техрегистр", Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича д. 17а*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Быков Владислав Аркадьевич* 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: 064-489-031-82

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 38079 8 ноября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Союз "Кадастровые инженеры"*

Контактный телефон: 8-914-976-84-79

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 644109, Омская область, г.Омск, ул. Омская 109, bikovva@rambler.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа							
Nº 11/11	Вид	Вид Дата Номер Наименование		Иные сведения				
1	2	3	4	5	6			
1	_	28.04.2025	КУВИ- 001/2025- 97761896	Кадастровый план территории	_			
2	Иной документ	16.06.2025	_	Архивные документы, материалы ГФДЗ	_			
3	Иной документ	16.06.2025	_	Протокол согласительной комиссии	_			
4	Иной документ	16.06.2025	б/н	Цифровой ортофотоплан на территорию Вологодская обл.,Великий Устюг	_			
5	Иной документ	16.06.2025	б/н	Отчеты по определению координат на земельные участки	_			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
1	2	3	4	5	6	
6	Иной документ	16.06.2025	б/н	Отчеты определения координат характерных точек контуров объектов капитального строительства	_	

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Определены координаты характерных точек границ земельных участков (уточнено местоположение):

35:10:0105016:17, 35:10:0105016:20, 35:10:0105016:282, 35:10:0105016:31, 35:10:0105016:61, 35:10:0105016:66

2. Участки уточнены в соответствии с фактическими границами на местности, расположение которых также подтверждается снимками:

35:10:0105016:1, 35:10:0105016:11, 35:10:0105016:12, 35:10:0105016:13, 35:10:0105016:15, 35:10:0105016:23, 35:10:0105016:24, 35:10:0105016:25, 35:10:0105016:279, 35:10:0105016:281, 35:10:0105016:32, 35:10:0105016:34, 35:10:0105016:35, 35:10:0105016:38, 35:10:0105016:44, 35:10:0105016:45, 35:10:0105016:47, 35:10:0105016:48, 35:10:0105016:49, 35:10:0105016:51, 35:10:0105016:52, 35:10:0105016:53, 35:10:0105016:54, 35:10:0105016:55, 35:10:0105016:56, 35:10:0105016:57, 35:10:0105016:58, 35:10:0105016:62, 35:10:0105016:63, 35:10:0105016:64, 35:10:0105016:89, 35:10:0105016:59, 35:10:0105016:64, 35:10:0105016:89, 35:10:0105016:9

3. По предварительным данным земельные участки сняты с учета:

 $35:10:0105016:10, 35:10:0105016:18, 35:10:0105016:21, 35:10:0105016:276, 35:10:0105016:28, 35:10:0105016:3, 35:10:0105016:39, 35:10:0105016:395, \\ 35:10:0105016:397, 35:10:0105016:399, 35:10:0105016:404, 35:10:0105016:405, 35:10:0105016:406, 35:10:0105016:41, 35:10:0105016:419, 35:10:0105016:42, \\ 35:10:0105016:630, 35:10:0105016:7$

4. Уточнено местоположение объектов капитального строительства (ОКС) в соответствии с фактическими границами на местности, расположение которых также подтверждается снимками:

35:10:0105016:100, 35:10:0105016:101, 35:10:0105016:102, 35:10:0105016:104, 35:10:0105016:105, 35:10:0105016:106, 35:10:0105016:107, 35:10:0105016:108, 35:10:0105016:112, 35:10:0105016:113, 35:10:0105016:114, 35:10:0105016:115, 35:10:0105016:116, 35:10:0105016:117, 35:10:0105016:118, 35:10:0105016:119, 35:10:0105016:120, 35:10:0105016:121, 35:10:0105016:123, 35:10:0105016:124, 35:10:0105016:128, 35:10:0105016:131, 35:10:0105016:133, 35:10:0105016:134, 35:10:0105016:135, 35:10:0105016:138, 35:10:0105016:140, 35:10:0105016:370, 35:10:0105016:392, 35:10:0105016:637, 35:10:0105016:68, 35:10:0105016:69, 35:10:0105016:80, 35:10:0105016:81, 35:10:0105016:82, 35:10:0105016:83, 35:10:0105016:85, 35:10:0105016:86, 35:10:0105016:87, 35:10:0105016:88, 35:10:0105016:89, 35:10:0105016:90, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:98, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:96, 35:10:0105016:97, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:92, 35:10:0105016:93, 35:10:0105016:94, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91, 35:10:0105016:91

5. Невозможно идентифицировать объект:

35:10:0105016:125, 35:10:0105016:126, 35:10:0105016:127, 35:10:0105016:294, 35:10:0105016:73

6. По предварительным данным объектов капитального строительства (ОКС) сняты с учета:

35:10:0105016:109, 35:10:0105016:110, 35:10:0105016:139, 35:10:0105016:369, 35:10:0105016:371, 35:10:0105016:372, 35:10:0105016:373, 35:10:0105016:374, 35:10:0105016:375, 35:10:0105016:376, 35:10:0105016:377, 35:10:0105016:383

7. Спорные объекты капитального строительства:

35:10:0105016:290, 35:10:0105016:132

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 5

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:1:

Система координат МСК-35

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	523485.42	5183214.51	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н2У	_	_	523518.36	5183244.68	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
нЗУ	_	_	523502.03	5183260.32	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н4У	_	_	523491.98	5183250.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н5У	_	_	523464.92	5183222.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н6У	_	_	523476.13	5183223.94	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н1У	_	_	523485.42	5183214.51	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	44.67		согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н2У	нЗУ	22.61	_	согласовано			
нЗУ	н4У	14.29	_	согласовано			
н4У	н5У	38.49	_	согласовано			
н5У	н6У	11.27	_	согласовано			
н6У	н1У	13.24	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:1:

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:1:								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, Великоустюгский район, г. Великий Устюг, Советский проспект, д. 150							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	984±11							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{999} = 11$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	999							
5.	Оценка расхождения P и P кад $(P - P$ кад), M^2	-15							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:134							
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 35:10:0105016:1:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:8:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	_	_	523455.63	5183055.07	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н8У	_		523475.41	5183075.33	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н9У	_	_	523459.66	5183090.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н10У	_		523440.90	5183072.14	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н11У	_	_	523439.69	5183070.69	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н7У	_		523455.63	5183055.07	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:8:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7У	н8У	28.31		согласовано
н8У	н9У	22.07		согласовано
н9У	н10У	26.45		согласовано
н10У	н11У	1.89		согласовано
н11У	н7У	22.32		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:8:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	631±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:83, 35:10:0105016:85
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 35:10:0105016:8:

1. ___

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:9:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	_	_	523533.48	5183197.87	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н13У	_	_	523549.25	5183213.77	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н14У	_		523533.56	5183230.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н15У	_		523517.28	5183214.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н12У			523533.48	5183197.87	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н12У	н13У	22.39	_	согласовано
н13У	н14У	22.69		согласовано
н14У	н15У	22.90	_	согласовано
н15У	н12У	22.90	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:9:

э. Сведе	5. Chegenthi v napartephetitikan y to minemoto semesibiloto y taetra e kagaet pobbini nomepom 55:10:0105010:5:						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Советский проспект, д. 146						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	516±8						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{516} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	516						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:9:							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:11:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У		_	523440.90	5183072.14	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н9У	_		523459.66	5183090.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н16У	_		523445.16	5183105.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н17У	_		523426.06	5183087.08	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н10У	_	_	523440.90	5183072.14	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:11:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н10У	н9У	26.45	_	согласовано
н9У	н16У	20.84	_	согласовано
н16У	н17У	26.72	_	согласовано
н17У	н10У	21.06		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:11:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 44						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	557±8						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{559} = 8$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	559						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:86						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:11:							

1. |—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:12:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре			в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У			523349.12	5183230.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н19У	_		523372.96	5183253.23	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н20У			523380.92	5183261.18	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н21У		_	523352.29	5183288.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н149У	_		523347.72	5183283.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н148У	_		523322.88	5183253.81	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н18У	_	_	523349.12	5183230.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н19У	33.25		согласовано
н19У	н20У	11.25		согласовано
н20У	н21У	39.53		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
н21У	н149У	6.89	_	согласовано		
н149У	н148У	38.54	_	согласовано		
н148У	н18У	35.40	_	согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:12:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1688±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1688} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1688
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:87
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 35:10:0105016:12:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:13:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У			523501.39	5183198.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н14У	_		523533.56	5183230.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н2У	_		523518.36	5183244.68	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н1У	_	_	523485.42	5183214.51	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н22У	_		523501.39	5183198.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:13:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н22У	н14У	45.27	_	согласовано
н14У	н2У	21.02	_	согласовано
н2У	н1У	44.67	_	согласовано
н1У	н22У	22.75		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:13:

э. Сведе	пил о ларактеристиках уто пилемого земельного у пастка с кадастровым г	10/11/2010-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых зе	мельных участках				
1	2	3				
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Советский проспект, д. 148				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	984±11				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1025} = 11$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1025				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-41				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	Иные сведения					
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 35:10:0105016:13:				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:15:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 4 5 7 8 1 6 Картометрический Закрепление 523395.34 5183117.74 н23У $M_t = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление н24У 5183137.01 523414.05 $M_t = 1$ метод отсутствует Картометрический 5183153.03 13 523396.43 $M_t = 1$ метод Картометрический 523384.79 5183142.23 12 $M_t = 1$ метол Картометрический 5183131.83 10 523373.52 $M_t = 1$ метод Закрепление Картометрический 5183129.74 н25У 523375.93 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 523385.79 5183121.17 н26У $M_t = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление 523387.90 5183122.55 н27У $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183117.74 н23У 523395.34 $M_t = ^{\sim}$ отсутствует метод

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:15:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н23У	н24У	26.86	_	согласовано
н24У	13	23.81	_	согласовано
13	12	15.88	_	согласовано
12	10	15.34	_	согласовано
10	н25У	3.19	_	согласовано
н25У	н26У	13.06	_	согласовано
н26У	н27У	2.52	_	согласовано
н27У	н23У	8.86		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	732±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	732
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						

Зона № 5

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:15:

Система координат МСК-35

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:16:

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
37		_	523529.83	5183100.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
38	_	_	523548.57	5183120.30	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
39	_	_	523551.04	5183122.95	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
34	_	_	523551.48	5183123.41	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
35	_	_	523545.95	5183128.53	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
36	_	_	523543.13	5183125.38	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
29	_	_	523513.87	5183148.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
40	_	_	523510.75	5183145.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
н32У	_	_	523505.15	5183140.02	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует			
41		_	523498.43	5183133.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
42		_	523514.68	5183117.27	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
43	_	_	523515.81	5183114.33	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
1	523388.83	5183161.76				_	_			
2	523383.90	5183166.63		_		<u> </u>	_			
3	523381.82	5183168.81				<u> </u>	_			
4	523371.84	5183159.58	_	_	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
5	523380.81	5183150.51	_	_	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
6	523379.74	5183148.77	_	_	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
7	523378.24	5183147.58	_		Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
8	523372.72	5183153.88	_	_	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
9	523362.43	5183144.03	_	_	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
10	523373.52	5183131.83	_	_	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
11	523376.29	5183134.34		_						

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Картометрический 12 523384.79 5183142.23 $M_t = ^{\sim}$ метод Картометрический 13 5183153.03 523396.43 $M_t =$ метод Картометрический 37 523529.83 5183100.42 $M_t = 1$ метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:16:

2. Сведения о ча	2. Съедения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 33.10.0103010.10.											
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения								
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)								
1	2	3	4	5								
37	38	27.32		согласовано								
38	39	3.62		согласовано								
39	34	0.64		согласовано								
34	35	7.54		согласовано								
35	36	4.23		согласовано								
36	29	37.17	_	согласовано								
29	40	4.31	_	согласовано								
40	н32У	7.72	_	согласовано								
н32У	41	9.27		согласовано								
41	42	23.06		согласовано								
42	43	3.15		согласовано								
43	37	19.75	<u> </u>	согласовано								

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1138±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{558} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3								
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558								
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	580								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:124								
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 35:10:0105016:16:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:17:

Система координат МСК-35

Зона № 5

Обозначение характерных	координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
37	523529.83	5183100.42	523529.83	5183100.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
38	523548.57	5183120.30	523548.57	5183120.30	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
39	523551.04	5183122.95	523551.04	5183122.95	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
34	523551.48	5183123.41	523551.48	5183123.41	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
35	523545.95	5183128.53	523545.95	5183128.53	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
36	523543.13	5183125.38	523543.13	5183125.38	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
29	523513.87	5183148.31	523513.87	5183148.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
40	523510.75	5183145.34	523510.75	5183145.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
н32У	_	_	523505.15	5183140.02	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
41	523498.43	5183133.63	523498.43	5183133.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
42	523514.68	5183117.27	523514.68	5183117.27	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
43	523515.81	5183114.33	523515.81	5183114.33	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
37	523529.83	5183100.42	523529.83	5183100.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:17:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
37	38	27.32	_	_
38	39	3.62	_	_
39	34	0.64	_	_
34	35	7.54		_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
		Сведения об уточ	нняемых земельных участ	ках		
35	36	4.23		_		
36	29	37.17	_	_		
29	40	4.31	_	_		
40	н32У	7.72		согласовано		
н32У	41	9.27		согласовано		
41	42	23.06		согласовано		
42	43	3.15		согласовано		
43	37	19.75		_		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:17:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым на Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Энгельса, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1138±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1138} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1138
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:124
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:17:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:20:

Система координат МСК-35

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
24	523374.07	5183312.59	523374.07	5183312.59	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
14	523380.28	5183319.18	523380.28	5183319.18	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н28У		_	523380.05	5183319.41	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
15	523370.44	5183328.80	523370.44	5183328.80	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
16	523373.24	5183331.74	523373.24	5183331.74	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
17	523371.81	5183333.15	523371.81	5183333.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
18	523374.96	5183336.16	523374.96	5183336.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
19	523370.43	5183340.63	523370.43	5183340.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Картометрический 20 523364.89 5183334.70 523364.89 5183334.70 $M_t = ^{\sim}$ метод Картометрический 5183335.04 523364.40 5183335.04 21 523364.40 $M_t = ^{\sim}$ метод Картометрический 5183319.73 22 523349.24 5183319.73 523349.24 $M_t = ^{\sim}$ метод Картометрический Закрепление н29У 5183302.72 523367.60 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический 5183302.26 523368.09 5183302.26 523368.09 23 $M_t = 1$ метод Картометрический 24 523374.07 5183312.59 523374.07 5183312.59 $M_t = 1$ метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:20:

Обозначе	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
24	14	9.05		_
14	н28У	0.33		согласовано
н28У	15	13.44		согласовано
15	16	4.06		_
16	17	2.01		_
17	18	4.36		_
18	19	6.36		_
19	20	8.12		_
20	21	0.60		_
21	22	21.55		_
22	н29У	25.03		согласовано
н29У	23	0.67		согласовано
23	24	11.94	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:20:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка	_					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 39					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	553±8					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{553} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	553					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания индивидуального жилого дома					
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	35:10:0105016:79					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:20 :						

1. |—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:23:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в едином выпол государственном реестре компле		в результате лиения метод определения координат		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	_		523384.45	5183012.40	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н31У	_	_	523398.43	5183026.69	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н33У	_	_	523402.41	5183030.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н34У	_		523396.13	5183037.33	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н35У			523374.68	5183015.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н36У			523372.02	5183017.92	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н37У	_	_	523357.77	5183002.88	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н38У	_	_	523359.14	5183001.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н39У	_	_	523364.73	5182996.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н40У	_	_	523367.58	5182993.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н41У	_		523381.73	5183009.66	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н30У	_		523384.45	5183012.40	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:23:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н30У	н31У	19.99		согласовано
н31У	н33У	5.27		согласовано
н33У	н34У	9.54		согласовано
н34У	н35У	30.35		согласовано
н35У	н36У	3.36		согласовано
н36У	н37У	20.72		согласовано
н37У	н38У	1.85	_	согласовано
н38У	н39У	7.52		согласовано
н39У	н40У	4.02		согласовано
н40У	н41У	21.28		согласовано
н41У	н30У	3.86	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, Великоустюгский район, г Великий Устюг, ул Пушкариха, д 47а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	550±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	558

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1 2 3							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-8					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:102					
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 35:10:0105016:23:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:24:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
Точектраниц	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	20 2444
1	2	3	4	5	6	7	8
н42У	_		523550.27	5183185.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н55У	_		523563.54	5183199.80	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
					Метод	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н43У	_		523534.95	5183199.35	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н42У			523550.27	5183185.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:24:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н42У	н55У	19.63	_	согласовано
н55У	н13У	19.98	_	согласовано
н13У	н43У	20.31		согласовано
н43У	н42У	20.76		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:24:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, Великоустюгский муниципальный район, городское поселение город Великий Устюг, г Великий Устюг, Советский проспект, земельный участок 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	407±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	35:10:0105016:138

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3						
	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 35:10:0105016:24:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:25:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н5У			523464.92	5183222.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н4У		_	523491.98	5183250.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н44У	_	_	523478.48	5183264.17	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н45У	_	_	523441.94	5183228.99	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н46У	_	_	523454.84	5183217.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н47У	_	_	523459.11	5183222.20	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н5У	_	_	523464.92	5183222.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:25:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н5У	н4У	38.49		согласовано
н4У	н44У	19.46		согласовано
н44У	н45У	50.72		согласовано
н45У	н46У	17.32		согласовано
н46У	н47У	6.40		согласовано
н47У	н5У	5.84	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:25:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, Великоустюгский район, г. Великий Устюг, Советский проспект, д. 152
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	972±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{972} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	972
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	35:10:0105016:135

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3						
	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 35:10:0105016:25:

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:31:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	_	_	523486.90	5183120.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н54У	_	_	523484.94	5183122.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
54	523472.57	5183108.51	_				_
55	523473.29	5183107.77					_
56	523480.04	5183114.82					_
57	523485.12	5183121.13					_
58	523484.42	5183121.84	_				
59	523488.51	5183126.49	523488.51	5183126.49	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
60	523494.02	5183131.82	523494.02	5183131.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
44	523497.04	5183135.09	523497.04	5183135.09	_	<u> </u>				
45	523495.19	5183137.04	523495.19	5183137.04	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
46	523492.45	5183139.91	523492.45	5183139.91	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
47	523489.75	5183142.76	523489.75	5183142.76	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
48	523487.06	5183145.58	523487.06	5183145.58	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
49	523483.61	5183149.21	523483.61	5183149.21	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
50	523458.03	5183124.88	523458.03	5183124.88	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
51	523457.25	5183123.79	523457.25	5183123.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
52	523460.04	5183120.56	523460.04	5183120.56	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
53	523468.17	5183112.94	523468.17	5183112.94	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_			
н56У	_	_	523474.10	5183106.96	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует			
н53У	_	_	523486.90	5183120.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:31:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н53У	н54У	2.89		согласовано
н54У	59	5.41	_	согласовано
59	60	7.67		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
60	44	4.45	_	согласовано			
44	45	2.69		—			
45	46	3.97		—			
46	47	3.93		_			
47	48	3.90		_			
48	49	5.01		_			
49	50	35.30		_			
50	51	1.34		_			
51	52	4.27		_			
52	53	11.14		_			
53	н56У	8.42		согласовано			
н56У	н53У	18.49		согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:31:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	794±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{769} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	769
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения				

Зона № 5

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:31:

Система координат МСК-35

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:32:

Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости координат границ (M_t), с подставленными в кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) Y X X Y значения M_t, м 3 5 7 1 2 4 6 8 Картометрический Закрепление 5183201.01 н48У 523376.90 $M_t = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление н49У 523377.17 5183202.64 $M_t = 1$ отсутствует метол Закрепление Картометрический 523400.77 5183223.91 н50У $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 523386.94 5183239.31 н51У $M_t = \uparrow$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 523362.65 5183215.87 н52У $M_t = 1$ отсутствует метод Закрепление Картометрический 523376.90 5183201.01 н48У $M_t = 1$ отсутствует метод

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:32:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н48У	н49У	1.65		согласовано
н49У	н50У	31.77		согласовано
н50У	н51У	20.70		согласовано
н51У	н52У	33.76		согласовано
н52У	н48У	20.59		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:32:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	673±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{673} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:32:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:34:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	_	_	523347.72	5183283.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н21У	_		523352.29	5183288.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н29У	_	_	523367.60	5183302.72	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
22			523349.24	5183319.73	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н57У	_		523330.20	5183299.45	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н149У	_		523347.72	5183283.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:34:

Обозначені	вначение части границ Горизонтальное Описание прохожден		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н149У	н21У	6.89	_	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н21У	н29У	20.94	_	согласовано	
н29У	22	25.03	_	согласовано	
22	н57У	27.82	_	согласовано	
н57У	н149У	23.84	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:34:

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:34:								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 37							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	672±9							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{673} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	673							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:113							
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 35:10:0105016:34:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:35:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости тосударственном реестре компле		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	_	_	523517.59	5183181.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н12У	_		523533.48	5183197.87	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н15У	_		523517.28	5183214.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н22У	_	_	523501.39	5183198.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н58У	_	_	523517.59	5183181.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:35:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н58У	н12У	22.56	_	согласовано
н12У	н15У	22.90	_	согласовано
н15У	н22У	22.37	_	согласовано
н22У	н58У	23.09		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:35:

э. Сведе	пил в ларактернетиках уто писмого земельного у пастка с кадастровым г	10Mcpon 35.10.0105010.55.
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых зе	мельных участках					
1	2	3					
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Советский проспект, д. 146а					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	516±8					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{508} = 8$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	508					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:131					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:35:						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:38:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	такие формулы значени итоговые (вычисленн значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	_	_	523301.39	5183234.88	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н61У	_		523309.13	5183242.90	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н62У	_		523291.29	5183259.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н63У	_	_	523269.64	5183236.90	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н64У	_		523287.09	5183220.32	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н65У	_		523288.25	5183221.57	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н60У	_	_	523301.39	5183234.88	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:38:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	н61У	11.15		согласовано
н61У	н62У	24.37		согласовано
н62У	н63У	31.30		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н63У	н64У	24.07	_	согласовано			
н64У	н65У	1.71	_	согласовано			
н65У	н60У	18.70		согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:38:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Водников, д 62
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	762±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($\mathbf{P}\mathbf{m}\mathbf{u}\mathbf{h}\mathbf{u}\mathbf{P}\mathbf{m}\mathbf{a}\mathbf{k}\mathbf{c}$), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:82
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 35:10:0105016:38 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:44:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	_	_	523304.58	5183085.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н67У	_		523300.07	5183090.53	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н68У	_	_	523288.69	5183101.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н69У	_		523267.35	5183079.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н70У	_	_	523282.48	5183063.83	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н66У	_	_	523304.58	5183085.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:44:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н66У	н67У	6.67	_	согласовано
н67У	н68У	16.06	_	согласовано
н68У	н69У	30.91	_	согласовано
н69У	н70У	21.78	_	согласовано
н70У	н66У	31.04	_	согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:44:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Пушкариха, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	691±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания индивидуального жилого дома
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	35:10:0105016:97
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 35:10:0105016:44:

1. —

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:45:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M_t}$, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н69У	_	_	523267.35	5183079.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н68У	_		523288.69	5183101.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н71У	_		523273.43	5183117.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н72У	_		523251.25	5183095.96	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н69У	_	_	523267.35	5183079.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:45:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н69У	н68У	30.91	_	согласовано
н68У	н71У	21.94	_	согласовано
н71У	н72У	31.00		согласовано
н72У	н69У	23.02	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:45:

э. Сведе	пил о ларактеристиках уто пілемого земельного у тастка є кадастровым і	10MCpom 35.10.0105010.45.
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
1.	Адрес земельного участка	_							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, Великоустюгский муниципальный район, городское поселение город Великий Устюг, город Великий Устюг, улица Пушкариха, дом 59							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	696±9							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{665} = 9$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	665							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	31							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:10:0105016:98							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:45:								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:48:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	_	_	523411.51	5183101.69	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н74У	_		523430.95	5183120.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н24У	_	_	523414.05	5183137.01	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н23У	_		523395.34	5183117.74	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н75У	_	_	523407.33	5183105.54	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н73У	_		523411.51	5183101.69	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:48:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н73У	н74У	27.00		согласовано	
н74У	н24У	23.68		согласовано	
н24У	н23У	26.86		согласовано	
н23У	н75У	17.11		согласовано	
н75У	н73У	5.68	_	согласовано	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:48:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	620
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:48:

1. __

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:49:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	_	_	523408.91	5183053.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н77У		_	523429.92	5183075.72	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н78У		_	523422.11	5183083.91	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н79У	_	_	523408.13	5183098.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н80У	_	_	523407.31	5183099.30	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н81У	_	_	523385.61	5183077.20	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н76У	_	_	523408.91	5183053.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:49:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0 T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н76У	н77У	30.70		согласовано
н77У	н78У	11.32		согласовано
н78У	н79У	20.16		согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н79У	н80У	1.20	_	согласовано			
н80У	н81У	30.97		согласовано			
н81У	н76У	33.35		согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:49:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1017±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1017} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1017
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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	35:10:0105016:105
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 35:10:0105016:49 :

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:51:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 4 5 7 8 1 6 Картометрический 523445.69 5183044.15 71 $M_t = 1$ метол Картометрический Закрепление н83У 5183053.94 523455.28 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183054.69 н84У 523456.02 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление н85У 5183055.14 523455.56 $M_f = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление 5183070.69 н11У 523439.69 $M_t = 1$ отсутствует метод Закрепление Картометрический 5183072.14 н10У 523440.90 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 523426.06 5183087.08 н17У $M_t = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление 523422.37 5183083.64 н86У $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183075.72 н77У 523429.92 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 523408.91 5183053.34 н76У $M_t = 1$ отсутствует метод

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Закрепление Картометрический н88У 523416.33 5183045.60 $M_t = \uparrow$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183033.27 523429.62 н89У $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183034.73 н90У 523430.99 $M_t = \uparrow$ метод отсутствует Картометрический Закрепление 5183033.37 н91У 523432.45 $M_t = \uparrow$ метод отсутствует Картометрический Закрепление 523444.77 5183045.05 н92У $M_t = 1$ метод отсутствует Картометрический 71 5183044.15 523445.69 $M_t = \uparrow$ метод

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:51:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
71	н83У	13.70		согласовано
н83У	н84У	1.05		согласовано
н84У	н85У	0.64		согласовано
н85У	н11У	22.22		согласовано
н11У	н10У	1.89		согласовано
н10У	н17У	21.06		согласовано
н17У	н86У	5.04		согласовано
н86У	н77У	10.94		согласовано
н77У	н76У	30.70	_	согласовано
н76У	н88У	10.72	_	согласовано
н88У	н89У	18.13	_	согласовано
н89У	н90У	2.00	_	согласовано
н90У	н91У	2.00	_	согласовано
н91У	н92У	16.98	_	согласовано
н92У	71	1.29		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:51:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1165} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1165
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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	35:10:0105016:90, 35:10:0105016:91
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 35:10:0105016:51:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:52:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	_	_	523408.13	5183098.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н73У	_	_	523411.51	5183101.69	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н75У	_		523407.33	5183105.54	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н23У	_		523395.34	5183117.74	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н27У			523387.90	5183122.55	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н26У	_		523385.79	5183121.17	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
10			523373.52	5183131.83	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н93У	_	_	523372.02	5183133.48	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н94У	_	_	523361.45	5183122.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н95У	_	_	523351.94	5183112.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н81У	_		523385.61	5183077.20	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н80У	_		523407.31	5183099.30	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н79У	_	_	523408.13	5183098.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:52:

2. Chedenin o nacina i paning y to inacino o sensibilo o y nacina e nagaci poblish nomepom 32.10.0100010.22									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н79У	н73У	4.70		согласовано					
н73У	н75У	5.68	_	согласовано					
н75У	н23У	17.11		согласовано					
н23У	н27У	8.86		согласовано					
н27У	н26У	2.52		согласовано					
н26У	10	16.25		согласовано					
10	н93У	2.23		согласовано					
н93У	н94У	15.40		согласовано					
н94У	н95У	13.41		согласовано					
н95У	н81У	49.01		согласовано					
н81У	н80У	30.97		согласовано					
н80У	н79У	1.20		согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:52:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1610±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1602} = 14$

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3					
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1602					
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	8					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома					
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	35:10:0105016:88					
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 35:10:0105016:52:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:53:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		*	наты, м определены	в результате		Формулы, примененные для расчета средней квадратической	
Обозначение характерных точек границ	государстве	одержатся в Едином сударственном реестре недвижимости		нения ексных вых работ	Метод определения координат	погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
To ten spanning	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	_	_	523361.45	5183122.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н93У	_	_	523372.02	5183133.48	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
9		_	523362.43	5183144.03	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
н97У		_	523359.25	5183147.93	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н98У	_	_	523350.96	5183156.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н99У		_	523335.94	5183141.74	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н100У		_	523333.49	5183144.09	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н101У		_	523325.01	5183137.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н102У	_	_	523351.26	5183112.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н95У	_	_	523351.94	5183112.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н94У		_	523361.45	5183122.28	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ ут	очняемого земельного уч	частка с кадастр	овым номер	ом 35:10:010501	6:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н94У	н93У	15.40		согласовано
н93У	9	14.26		согласовано
9	н97У	5.03		согласовано
н97У	н98У	12.00		согласовано
н98У	н99У	21.13		согласовано
н99У	н100У	3.39		согласовано
н100У	н101У	10.74		согласовано
н101У	н102У	36.49		согласовано
н102У	н95У	0.95	_	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках					
н95У	н94У	13.41	_	согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:53:

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:53:							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка	_						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 7						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка							
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1019±12						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1119} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \mathbf{\kappa} \mathbf{a} \mathbf{J}$), \mathbf{m}^2	1119						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-100						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома						
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	35:10:0105016:106						
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 35:10:0105016:53:

1. | -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:54:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости комп		определены выпол компле кадастрон	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н103У	_	_	523320.59	5183171.21	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н104У	_		523327.85	5183180.02	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н105У	_	_	523329.21	5183181.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н106У	_		523317.64	5183193.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н107У			523316.68	5183194.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н108У			523312.30	5183198.83	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н109У	_		523302.47	5183208.46	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н110У	_	_	523291.95	5183197.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н111У	_		523279.42	5183207.47	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н112У	_	_	523267.44	5183194.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	і об уточняє	емых земельных у	частках	
н113У	_	_	523292.39	5183167.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н114У	_		523303.77	5183179.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н115У			523307.99	5183178.93	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н116У	_		523310.16	5183181.47	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н103У	_		523320.59	5183171.21	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:54:								
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н103У	н104У	11.42	_	согласовано				
н104У	н105У	1.95	_	согласовано				
н105У	н106У	16.67	_	согласовано				
н106У	н107У	1.70	_	согласовано				
н107У	н108У	5.94	_	согласовано				
н108У	н109У	13.76	_	согласовано				
н109У	н110У	15.45	_	согласовано				
н110У	н111У	16.23	_	согласовано				
н111У	н112У	17.66	_	согласовано				
н112У	н113У	36.92	_	согласовано				
н113У	н114У	16.69	_	согласовано				
н114У	н115У	4.26	_	согласовано				
н115У	н116У	3.34	_	согласовано				
н116У	н103У	14.63	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточн	емого земельного участка с кадастровым номером	35:10:0105016:54:

Γ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 11						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1301±13						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1302} = 13$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1302						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома						
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	35:10:0105016:93						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:55:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Координаты, м				Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кадастровых			нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	X Y		X Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	_	_	523320.59	5183171.21	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н104У	_		523327.85	5183180.02	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н105У	_	_	523329.21	5183181.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н106У	_		523317.64	5183193.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н107У			523316.68	5183194.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н108У			523312.30	5183198.83	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н109У	_		523302.47	5183208.46	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н110У	_	_	523291.95	5183197.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н111У	_		523279.42	5183207.47	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н112У	_	_	523267.44	5183194.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

_	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	і об уточняє	емых земельных у	частках		
н113У	_		523292.39	5183167.29	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н114У			523303.77	5183179.50	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н115У			523307.99	5183178.93	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н116У	_		523310.16	5183181.47	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н103У	_		523320.59	5183171.21	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:55:									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н103У	н104У	11.42		согласовано					
н104У	н105У	1.95		согласовано					
н105У	н106У	16.67		согласовано					
н106У	н107У	1.70		согласовано					
н107У	н108У	5.94		согласовано					
н108У	н109У	13.76		согласовано					
н109У	н110У	15.45		согласовано					
н110У	н111У	16.23		согласовано					
н111У	н112У	17.66		согласовано					
н112У	н113У	36.92		согласовано					
н113У	н114У	16.69	_	согласовано					
н114У	н115У	4.26	_	согласовано					
н115У	н116У	3.34		согласовано					
н116У	н103У	14.63		согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:55:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 4						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1301±12						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1207} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1207						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	94						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома						
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	35:10:0105016:93						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 35:10:0105016:55:						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:56:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в результате содержатся в Едином погрешности определения выполнения Обозначение Описание государственном реестре Метод определения координат характерных точек комплексных характерных закрепления недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат кадастровых работ точек границ точки такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) X Y X Y значения M_t, м 2 3 4 5 7 8 1 6 Картометрический Закрепление 523267.44 5183194.50 н112У $M_t = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление 523279.42 5183207.47 н111У $M_t = 1$ метод отсутствует Картометрический Закрепление 5183197.17 н117У 523291.92 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление н109У 523302.47 5183208.46 $M_f = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление 5183211.97 н118У 523298.89 $M_t = 1$ отсутствует метод Закрепление Картометрический 5183221.57 н65У 523288.25 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 523287.09 5183220.32 н64У $M_t = 1$ отсутствует метол Картометрический Закрепление 523269.64 5183236.90 н63У $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183214.38 н119У 523247.35 $M_t = 1$ отсутствует метод Картометрический Закрепление 5183194.50 н112У 523267.44 $M_t = 1$ отсутствует метод

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:56:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н112У	н111У	17.66		согласовано
н111У	н117У	16.20		согласовано
н117У	н109У	15.45		согласовано
н109У	н118У	5.01		согласовано
н118У	н65У	14.33		согласовано
н65У	н64У	1.71		согласовано
н64У	н63У	24.07		согласовано
н63У	н119У	31.69		согласовано
н119У	н112У	28.26		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:56:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1150±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рка д), м ²	1150
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	35:10:0105016:68

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2						
	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 35:10:0105016:56:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:57:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	_		523322.19	5183083.64	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н121У	_	_	523321.75	5183084.16	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н122У	_	_	523336.96	5183098.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н123У	_	_	523312.09	5183123.92	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н124У	_	_	523300.18	5183111.52	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н68У	_	_	523288.69	5183101.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н67У	_		523300.07	5183090.53	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н66У	_		523304.58	5183085.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н125У	_		523316.11	5183076.03	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н126У			523317.57	5183078.26	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н127У	_		523317.70	5183079.13	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н120У	_		523322.19	5183083.64	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н120У	н121У	0.68	_	согласовано	
н121У	н122У	21.10	_	согласовано	
н122У	н123У	35.36	_	согласовано	
н123У	н124У	17.19	_	согласовано	
н124У	н68У	15.01	_	согласовано	
н68У	н67У	16.06	_	согласовано	
н67У	н66У	6.67	_	согласовано	
н66У	н125У	15.00	_	согласовано	
н125У	н126У	2.67	_	согласовано	
н126У	н127У	0.88	_	согласовано	
н127У	н120У	6.36	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:57:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	_		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул.		

	КАРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ				
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2		3			
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	й Нахимова, д	8			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1131±12	1131±12			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значе и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ениями $\Delta P = 3.5 \cdot M_1$	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1131} = 12$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1131				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного уч (Рмин и Рмакс), м ²	астка				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслужи	Для обслуживания жилого дома			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентары здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	,	35:10:0105016:112			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, терри общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	*				
10.	Иные сведения	_				
—————————————————————————————————————	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастров	SLIM HOMENOM 35·10·0	05016:57 :			
1.	—	Dim nomepon 55:10:0.				
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного уча	астка с кадастровым і	юмером 35:10:0105016:58:			
Систем	а координат МСК-35			Зона № 5		
	Координаты, м		Формулы, примененные для			

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Формулы, примененные для	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3	4	5	6	7	8		
н128У		_	523257.95	5183133.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н129У		_	523281.01	5183157.77	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н130У	_	_	523255.19	5183181.05	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н131У	_	_	523233.45	5183157.04	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н132У		_	523243.04	5183148.04	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н128У	_	_	523257.95	5183133.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:58:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н128У	н129У	33.27	_	согласовано
н129У	н130У	34.77	_	согласовано
н130У	н131У	32.39	_	согласовано
н131У	н132У	13.15		согласовано
н132У	н128У	20.62		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:58:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	1124±12

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1125} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1125						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	-1						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома						
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	35:10:0105016:89						
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 35:10:0105016:58:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:61:

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	выпол компле	ределены в результате выполнения комплексных метод оп кадастровых работ		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	_	_	523421.89	5183183.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
67	523401.14	5183178.93		_		_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
68	523407.77	5183172.29	_	_	_		_		
69	523408.76	5183171.32							
70	523429.27	5183192.19	523429.27	5183192.19	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
61	523428.91	5183192.57	_	_	_	_	_		
62	523414.69	5183208.40	523414.69	5183208.40	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
63	523403.50	5183198.25	523403.50	5183198.25	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
64	523399.86	5183193.82	523399.86	5183193.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
65	523398.46	5183191.72	523398.46	5183191.72	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
66	523392.54	5183187.36	523392.54	5183187.36	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_		
н134У	_	_	523409.58	5183170.53	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н133У	_	_	523421.89	5183183.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:61:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н133У	70	11.55		согласовано
70	62	21.80	_	согласовано
62	63	15.11		_
63	64	5.73	_	_
64	65	2.52		_
65	66	7.35		_
66	н134У	23.95		согласовано
н134У	н133У	17.74		согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:61:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$), \mathbf{m}^2	688±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	664
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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 35:10:0105016:61:

1. ___

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:62:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	_	_	523506.97	5183104.97	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
43	_	_	523515.81	5183114.33	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
42	_	_	523514.68	5183117.27	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
41	_		523498.43	5183133.63	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
44			523497.04	5183135.09	_		_
60	_	_	523494.02	5183131.82	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
59	_		523488.51	5183126.49	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н54У	_		523484.94	5183122.43	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н53У	_		523486.90	5183120.31	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
н56У	_		523474.10	5183106.96	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н136У			523494.44	5183086.60	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н137У	_		523499.26	5183091.84	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н138У	_		523501.25	5183099.08	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н135У	_	_	523506.97	5183104.97	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:62:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н135У	43	12.87	_	согласовано	
43	42	3.15	_	согласовано	
42	41	23.06	_	согласовано	
41	44	2.02	_	согласовано	
44	60	4.45	_	согласовано	
60	59	7.67	_	согласовано	
59	н54У	5.41	_	согласовано	
н54У	н53У	2.89	_	согласовано	
н53У	н56У	18.49	_	согласовано	
н56У	н136У	28.78	_	согласовано	
н136У	н137У	7.12	_	согласовано	
н137У	н138У	7.51	_	согласовано	
н138У	н135У	8.21	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:62:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	990±11					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{944} = 11$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	944					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	46					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома					
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	35:10:0105016:80					
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 35:10:0105016:62:							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:64:							

Система координат МСК-35

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен недвиж	я в Едином нном реестре симости	выпол компл	в результате инения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н68У	_	_	523288.69	5183101.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н124У		_	523300.18	5183111.52	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н123У	_		523312.09	5183123.92	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н143У			523313.72	5183125.38	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н129У			523281.01	5183157.77	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н128У	_	_	523257.95	5183133.79	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н144У			523258.42	5183133.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н71У	_		523273.43	5183117.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		
н68У	_	_	523288.69	5183101.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует		

2	. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером	35:10:0105016:64:
4.	. Съсдения и частих границ утичнисти эсмельниги участка с кадастривым нимерим	33.10.0103010.07.

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н68У	н124У	15.01		согласовано
н124У	н123У	17.19		согласовано
н123У	н143У	2.19		согласовано
н143У	н129У	46.03	_	согласовано
н129У	н128У	33.27	_	согласовано
н128У	н144У	0.65		согласовано
н144У	н71У	21.74		согласовано
н71У	н68У	21.94	_	согласовано

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:64:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	1541±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1541} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1541
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания жилого дома
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	35:10:0105016:92
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 35:10:0105016:64:

1. ___

^{1.} Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:279:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
7	_	_	523378.24	5183147.58	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
6	_	_	523379.74	5183148.77	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
5	_		523380.81	5183150.51	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
4	_		523371.84	5183159.58	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н97У	_	_	523359.25	5183147.93	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
9		_	523362.43	5183144.03	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
8	_	_	523372.72	5183153.88	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
7	_		523378.24	5183147.58	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:279:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	1 2 3 4 5							
7	6	1.91		согласовано				
6	5	2.04		согласовано				
5	4	12.76		согласовано				
4	н97У	17.15		согласовано				
н97У	9	5.03		согласовано				
9	8	14.24		согласовано				
8	7	8.38		согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:279:

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105010:2/9:								
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Адрес земельного участка							
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Водников, д 52						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	115±4						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{115} = 4$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	115						
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:279:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:281:

Система координат МСК-35

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	15 141	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н145У	_	_	523536.97	5183170.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н42У	_	_	523550.27	5183185.34	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н43У	_	_	523534.95	5183199.35	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н146У	_	_	523521.78	5183186.08	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	
н145У	_	_	523536.97	5183170.86	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:281:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н145У	н42У	19.66	_	согласовано	
н42У	н43У	20.76	_	согласовано	
н43У	н146У	18.70	_	согласовано	
н146У	н145У	21.50	_	согласовано	

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:281:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым на Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, Великоустюгский муниципальный район, городское поселение город Великий Устюг, г Великий Устюг, Советский проспект, земельный участок 144
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	405±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{405} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	405
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:281 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:282:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-35

Зона № 5

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	_	_	523471.08	5183039.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
73	523471.60	5183040.14			_	_	_
74	523466.29	5183044.42	523466.29	5183044.42	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
75	523463.42	5183047.04	523463.42	5183047.04	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н147У	_	_	523455.48	5183054.14	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует
76	523456.63	5183050.10			_	_	_
77	523453.67	5183052.37			_	<u> </u>	_
71	523445.69	5183044.15	523445.69	5183044.15	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
72	523460.91	5183029.46	523460.91	5183029.46	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	_
н82У	_	_	523471.08	5183039.62	Картометрический метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
		Сведения об уточ	чняемых земельных участ	сках			
1	2	3	4	5			
н82У	74	6.78		согласовано			
74	75	3.89					
75	н147У	10.65		согласовано			
н147У	71	13.99		согласовано			
71	72	21.15					
72	н82У	14.38		согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:10:0105016:282:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская обл, г Великий Устюг, ул Энгельса, в районе д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	304±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{290} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	290
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для целей, не связанных со строительством (сельскохозяйственное использование)
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	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Сведения об уточняемых земельных участках						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:10:0105016:282:						
1. —						

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:68

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in it of obbie (bbi inesternible) sha tenna 141, in
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О		_		523268.94	5183219.02	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н13О		_		523261.71	5183226.61		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н14О	_	_	_	523251.76	5183217.12		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н15О	_	_		523259.04	5183209.43		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н12О	_	_		523268.94	5183219.02	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 31		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	2							
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 35:10:0105016:68:

1. | _

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:69

Зона № 5

Система ко	Система координат МСК-35									
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н16О	_	_	_	523435.89	5183145.36	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н17О	_	_	_	523445.96	5183156.17		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н18О		_	_	523440.26	5183161.85	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н19О	_	_		523429.70	5183151.25	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н16О		_		523435.89	5183145.36		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	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	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 47							
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 35:10:0105016:69:

1. | _

Система ко	истема координат МСК-35								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	ı, м Радиус Координаты, м Ради	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16О	_	_		523435.89	5183145.36	_	Картометричес кий метод	$M_{t} = \sqrt{\frac{\Delta^{2}}{n}}$	
н17О	_	_		523445.96	5183156.17		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н18О	_	_		523440.26	5183161.85	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н19О	_	_	_	523429.70	5183151.25	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
н16О	O				5183145.36	_	$- egin{array}{c c} ext{Картометричес} & M_t = \sqrt{rac{\Delta^2}{n}} \end{array}$	
	ния о характери	істиках объек	та недвиж	кимости с кад	дастровым н	омером	35:10:0105016:70	
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	1		Значение характеристики	
1			2				3	
1.	Вид объекта нед						здание	
2.	Ранее присвоени здания, сооруже		•		` _	i)	_	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						_	
4.	Уникальный уче расположены зд						35:10:0105016	
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 48	
5.1.	Сведения о мест строительства (г соответствии с ф	при отсутствии	и адреса) в	структуриро	ванном в			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_	
6.							_	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:70:								
1.	_							
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:71							
Система	Система координат МСК-35							

Система ко	Система координат мек-55								
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		ii ii o o o o o o o o o o o o o o o o o	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н16О	_	_		523435.89	5183145.36	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке												
н17О	_	_	_	523445.96	5183156.17		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$					
н18О	_			523440.26	5183161.85		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$					
н19О	_	_	_	523429.70	5183151.25	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$					
н16О	_			523435.89	5183145.36		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$					
	<u> </u>		<u> </u>										

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:71

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 49
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 35:10:0105016:71:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:74

Система координат МСК-35

Зона № 5

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незаверш	пенного строительства на земельном участке
---	--

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н20О	_			523397.50	5183194.04		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н21О		_		523392.97	5183198.49	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н22О				523387.47	5183192.87		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н23О	_	_	_	523391.97	5183188.38	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н20О				523397.50	5183194.04		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016		
٦.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.		
J.	Адрес здания, сооружения, ооъскта незавершенного строительства	Водников, д. 53		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_						
6.	Иные сведения	_						

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:74:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:75

Система ко	оординат МС	К-35					Зона № 5		
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н25О	_	_		523371.99	5183178.89	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н26О	_	_		523367.85	5183182.73	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н27О	_	_		523357.17	5183171.27	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н24О	_	_	_	523361.49	5183167.26	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н25О	_	_	_	523371.99	5183178.89	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ 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	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	1 2 3								
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 54							
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 35:10:0105016:75:

1. –

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X		Y R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н28О		_	_	523351.67	5183183.82		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н29О	_		_	523358.35	5183190.69	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н30О	_		_	523353.16	5183195.74	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н31О	_		_	523346.48	5183188.86	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н28О	_	_	_	523351.67	5183183.82	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:76

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.
٦.	Адрес здания, сооружения, оовекта незавершенного строительства	Водников, д. 56
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	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 35:10:0105016:76:

1. _

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе	Содер	жатся в Един	ЮМ	Опрадалац	II D VOJA DIJI	оппоппа		Формуни и примочении на предпоте спочной
ние	государ	ственном рее	стре	-	Определены в ходе выполнения сомплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер	не	движимости	1	Rownsterent	ях кадастров		Метод определения	координат характерных точек границ (M_t), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Координаты, м		Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями
точек	поорди	1	, M	поорди		M	координат	и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inciicinibie) sha ichin ivig w
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н35О		_		523392.35	5183158.11	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н36О	·			523385.58	5183165.56		Картометричес	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н37О	_		_	523377.63	5183158.98	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н32О	_		_	523383.01	5183152.61	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н33О	_			523387.37	5183156.38	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н34О				523388.78	5183154.84	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н35О	_			523392.35	5183158.11	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:77 № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 Вид объекта недвижимости 1. здание Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 2. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах 3. которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого 35:10:0105016 4. расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. 5. Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Водников, д. 52 Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного 5.1. строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде 5.2. Дополнительные сведения о местоположении Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:77:

1. | -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участко	e
--	---

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE JICHHBIC) SHA TEHRA IVIL, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н39О	_	_	_	523385.28	5183212.68	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н40О	_	_		523380.38	5183217.79		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н41О		_		523371.02	5183208.83		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н38О				523376.05	5183203.58	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н39О		_	_	523385.28	5183212.68		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:78

М п/п Наименование характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	2	3					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_					
6.	Иные сведения						

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:78:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:79

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус			Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н42О	_	_	_	523362.95	5183320.24	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н43О	_	_	_	523358.75	5183324.87	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н44О	_	_	_	523352.88	5183319.18	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н45О	_	_	_	523357.23	5183314.40	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н42О	_	_	_	523362.95	5183320.24	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	35:10:0105016:20	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	55.10.0105010.20 	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1	2	3						
	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 39						
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 35:10:0105016:79:

1. –

Система ко	Система координат МСК-35									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н47О		_	_	523502.32	5183106.68	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н48О		_		523495.36	5183113.56	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н49О	_	_	_	523481.73	5183099.76	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н46О	_	_	_	523488.85	5183092.52	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н47О			_	523502.32	5183106.68	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 41
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 35:10:0105016:80:

1. _

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50О		_		523429.08	5183103.23	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н51О	_	_	_	523432.29	5183106.32	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н52О	_			523434.30	5183104.24	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н53О	_			523437.46	5183107.28	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н54О	_			523435.41	5183109.38		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н55О	_	_	_	523437.03	5183110.89	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н56О	_	_	_	523431.95	5183115.98	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н57О	_			523424.44	5183108.50	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н50О	_	_		523429.08	5183103.23	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

2. Сведе	ния о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	35:10:0105016:81
№ п/п	Наименование уапактепистики	

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 46
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	_

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:81:

1. —

Система ко	ординат МС	К-35	-			-		Зона № 5	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_		ы в ходе выполнения их кадастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н228О	_		_	523290.19	5183243.87		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н229О	_	_	_	523292.64	5183245.89	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н230О		_	_	523293.96	5183244.53	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н231О		_		523295.89	5183246.54		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н232О			_	523294.50	5183247.68	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н233О	_			523297.28	5183251.06	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н234О	_	_		523290.65	5183257.20		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н235О	_	_		523283.80	5183249.79		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н228О	_	_	_	523290.19	5183243.87	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:82

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:82:

1. _

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н58О		_		523459.57	5183072.68	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н59О	_	_	_	523467.96	5183081.70	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

— — — арактеристиках		— 523460.22 — 523451.81 — 523459.57 недвижимости с кадие характеристики	5183088.89 5183079.82 5183072.68 дастровым номеро	Картометр кий методКартометр кий методКартометр кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{n}{n}}$ ричес $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ ричес $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
На	аименован	— 523451.81 — 523459.57 недвижимости с кадие характеристики	5183079.82 5183072.68 дастровым номеро	кий методКартометр кий методКартометр кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{n}{n}}$ ричес $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$ ричес $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
На	аименован	— 523459.57 недвижимости с кад ние характеристики	5183072.68	кий метод Картометр кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{a}{n}}$ ричес $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
На	аименован	недвижимости с кад ние характеристики	цастровым номеро	кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{m}{n}}$				
На	аименован	ие характеристики		м 35:10:0105016	6:83				
			ſ						
ъекта недвижим		2	п Наименование характеристики						
ъекта недвижим		2		3					
	ости			здание					
		ный учетный номер вершенного строите.	_						
го (которых) рас	положены	настка (земельных уч здание, сооружение	, ·	35:10:010503	016:8				
тьный учетный н	юмер кадас			35:10:010501	016				
			Вологодская Водников, д	я обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. ц. 42					
ельства (при отсу	утствии адр	реса) в структуриров	0						
	ния о место	оположении		_					
DO HOLLING									
о 3) ел	шенного строит ьный учетный н жены здание, со дания, сооружен и о местополож пьства (при отс ствии с федерал ительные сведе	шенного строительства ьный учетный номер кадас жены здание, сооружение дания, сооружения, объектия о местоположении здан пьства (при отсутствии ад ствии с федеральной инфоительные сведения о местоп	шенного строительства выый учетный номер кадастрового квартала, в жены здание, сооружение, объект незавершен дания, сооружения, объекта незавершенного сля о местоположении здания, сооружения, объектва (при отсутствии адреса) в структурироготвии с федеральной информационной адреснительные сведения о местоположении	ьный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого жены здание, сооружение, объект незавершенного строительства дания, сооружения, объекта незавершенного строительства и о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенног пьства (при отсутствии адреса) в структурированном в ствии с федеральной информационной адресной системой виде	шенного строительства выый учетный номер кадастрового квартала, в границах которого жены здание, сооружение, объект незавершенного строительства дания, сооружения, объекта незавершенного строительства водников, до о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного пьства (при отсутствии адреса) в структурированном в ствии с федеральной информационной адресной системой виде ительные сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного пьства (при отсутствии адреса) в структурированном в ствии с федеральной информационной адресной системой виде ительные сведения о местоположении —				

Зона № 5

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:85

Система координат МСК-35

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

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		.	ы в ходе вып ых кадастров	гровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obbie (bbi inestennible) sim reinin 1/2(; in	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н58О	_	_		523459.57	5183072.68	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н59О	_	_	_	523467.96	5183081.70	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н60О		_	_	523460.22	5183088.89		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н61О		_		523451.81	5183079.82		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н58О		_		523459.57	5183072.68		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ 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	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	35:10:0105016:8
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.
J.	Адрес здания, сооружения, оовекта незавершенного строительства	Водников, д. 43
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельна	ьном участке
1 2 3	Birom y ractive
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —	
6. Иные сведения —	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:85:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:86

Система ко	оординат МС	K-35						Зона № 5
Обозначе ние характер ных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м Радиус		Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н62О	_	_	_	523446.26	5183090.45	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н63О	_	_	_	523452.70	5183096.86	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н64О	_	_	_	523448.33	5183100.97	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н65О	_	_	_	523442.24	5183094.48	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н62О	_	_	_	523446.26	5183090.45	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	35:10:0105016:11	
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	33.10.0103010.11	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2								
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 44							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:86:

1. –

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	_		_	523352.30	5183246.60	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н68О		_	_	523345.44	5183253.48	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н69О		_	_	523339.90	5183248.00		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н70О			_	523342.91	5183244.46		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н71О				523341.83	5183243.20		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н66О	_			523345.20	5183239.68		Картометричес кий метод	$M_t = \gamma$	$\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н67О	_			523352.30	5183246.60		Картометричес кий метод	$M_t = \mathcal{N}$	$\sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 59
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 35:10:0105016:87:

1. –

Система ко	ординат мс	N-35						30на № 5
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н73О	_	_	_	523385.07	5183091.82	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н74О	_			523363.69	5183113.29		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н75О	_			523357.67	5183107.20		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н72О	_			523378.92	5183085.58		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н73О	_	_		523385.07	5183091.82		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:88								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1.	Вид объекта недвижимости	здание							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:52							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 5							
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 35:10:0105016:88:

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

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into to blic (bbi inestentible) sha tenim ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	_	_		523261.18	5183158.12	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н77О	_	_		523268.72	5183166.13	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н78О		_		523257.16	5183176.72	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н79О		_		523249.74	5183168.64	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н76О				523261.18	5183158.12		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	35:10:0105016:58		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.		
5.	Адрес здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства	Нахимова, д. 12		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2 3								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	6. Иные сведения —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:89:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:90

Система ко	ординат МС	К-35					-	Зона № 5	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н80О	_	_		523430.55	5183041.63	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н81О				523440.98	5183052.63		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н82О	_	_		523432.63	5183060.33	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н83О	_	_		523422.73	5183049.61	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н80О		_		523430.55	5183041.63		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	35:10:0105016:51
٥.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	33.10.0103010.31

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 1							
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 35:10:0105016:90:

1. | -

Система ко	Система координат МСК-35										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м определения координат		координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н80О		_		523430.55	5183041.63	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н81О		_	_	523440.98	5183052.63	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н82О	_	_		523432.63	5183060.33		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н83О		_	_	523422.73	5183049.61	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н80О		_	_	523430.55	5183041.63	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 4
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 35:10:0105016:91:

1. _

Система ко	Система координат МСК-35											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	м координат подста	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into tobble (bbi inestentible) shu tenna 1413 in				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н84О	_	_	_	523299.16	5183122.11	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н85О	_	_	_	523305.94	5183129.08	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание место	строительства на земельном участке								
н86О	O		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$						
н87О	_	_		523275.05	5183146.66	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н84О	O — — 523299.16 5183122.11 -		_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$					
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:92									
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	I			Значение характеристики		
1			2					3		
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание			
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже					í)	_			
3.	Кадастровый ног которого (которы незавершенного	ых) расположе	ены здание	` •	, · .	аницах	35:10:0105016:64			
4.	Уникальный уче расположены зда						35:10:0105016			
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ьекта неза	вершенного с	троительства		Вологодская обл., Нахимова, д. 10	Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	падреса) в	структуриро	ванном в	_				
5.2.	Дополнительные									
6.	Иные сведения						_			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:92:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:93

Система координат МСК-35

Зона № 5

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

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек Коорді		динаты, м Радиус , м		координаты, м			определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		in more obsite (but metremiste) sha terma 11g m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н89О	_	_		523291.40	5183189.07		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н90О	_	_		523280.05	5183199.89	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н91О		_		523272.71	5183192.18		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н88О	_	_	_	523283.96	5183181.46	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н89О	_			523291.40	5183189.07		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ 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				
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах				
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	35:10:0105016:54, 35:10:0105016:55			
	незавершенного строительства				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016			
٦.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.			
٥.	Адрес здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства	Нахимова, д. 11			
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного				
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в				
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:93:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:94

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н93О	_	_	_	523401.06	5182970.82	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н94О	_	_	_	523395.89	5182975.91	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н95О	_	_	_	523387.89	5182967.59	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н92О	_	_	_	523392.96	5182962.59	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н93О	_	_	_	523401.06	5182970.82	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Пушкариха, д. 43							
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 35:10:0105016:94:

1. –

Система ко	оординат МС	K-35						Зона № 5	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един оственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н96О	_	_	_	523342.83	5183003.66	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н97О	_	_	_	523351.71	5183013.13	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н98О	_	_	_	523346.75	5183018.01	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н99О	_	_	_	523337.89	5183008.53	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н96О	_	_	_	523342.83	5183003.66	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:96

№ 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	
2	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.
J.	парес здания, сооружения, ообекта незавершенного строительства	Пушкариха, д. 49
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	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 35:10:0105016:96:

1. _

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе	Содер	жатся в Един	ЮМ	Опрадалац	ы в ходе вып	оппоппа		Daniel and an array and a second and array a
ние	государ	ственном рее	стре	-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер	не	движимости	1	ROWINGTERCHI	ях кадастров		определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с
ных	Коорди	наты, м	Радиус	Коорди	наты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями
точек	коорди		, м	коорди	1141 <i>D</i> 1, 11	M	координат	и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inclinible) sha ichin iviț, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	_	_		523286.77	5183078.61		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н102О	_	_	_	523282.38	5183082.61	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Опі	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н103О					_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н100О	_			523278.17	5183069.17	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н101О	_			523286.77	5183078.61	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:97										
№ п/п	-			актеристики				Значение характеристики			
1			2					3			
1.	Вид объекта нед	вижимости					здание				
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	J I	-		` I /		_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	// 1		35:10:0105016:44				
4.	Уникальный уче расположены зд	тный номер к	адастрово				35:10:0105016				
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Вологодская обл., 1 Пушкариха, д. 57	Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.			
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_				
5.2.	Дополнительны						_				
6.	Иные сведения										
2 Пот		of of- or				25.1	0.0105017.077				
3. ПОЯСН	ения к сведения	ім оо ооъекте	недвижим	иости с кадас	тровым номеро)м 35:1	0:0105016:97:				

Зона № 5

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:98

Система координат МСК-35

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

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOTOBBE (BBI-INCJEHIBIE) SHA-TEHIM WIL, M	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н105О	_	_		523270.81	5183092.27		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н106О	_			523265.06	5183097.12		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н107О	_		_	523258.79	5183089.52		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н104О				523264.60	5183084.73		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н105О				523270.81	5183092.27		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Пушкариха, д. 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:98:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:100

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус			Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н109О	_	_		523336.41	5183028.64	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н110О	_	_		523331.67	5183033.56	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н111О	_	_		523322.74	5183025.02	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н108О	_	_		523327.71	5183019.92	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н109О		_		523336.41	5183028.64	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	1 2										
	незавершенного строительства										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Пушкариха, д. 51									
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 35:10:0105016:100:

1. –

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5	
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			_	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н115О	_	_	_	523390.92	5182990.65	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н116О	_	_	_	523385.33	5182995.65	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н117О	_	_	_	523372.82	5182982.21	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н112О	_	_	_	523376.08	5182978.74	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н113О		_	_	523377.99	5182980.59	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н114О	_		_	523379.74	5182978.87	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н115О		_		523390.92	5182990.65		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:101

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Пушкариха, д. 45
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 35:10:0105016:101:

1. –

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X Y		R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
н118О				523372.50	5183004.34		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н119О				523378.20	5183010.07	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н120О		_		523373.76	5183014.47		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н121О				523368.06	5183008.73		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н118О	_			523372.50	5183004.34	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:102								
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:23						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Пушкариха, д. 47а						
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 35:10:0105016:102:

1. | -

Опи	сание местопо	ложения	зданий,	coop	ужений,	объектов	незаве	ршенного ст	гроительства на	земельном у	участке
_	~										

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости	ОМ	-	ы в ходе вып ых кадастров	вых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м		Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н122О	_	_		523249.23	5183098.20	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н123О	_			523262.07	5183111.36		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н124О				523257.37	5183115.82		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н125О		_		523244.53	5183102.66	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н122О		_		523249.23	5183098.20		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.		
5.	Адрес здания, сооружения, ооъекта незавершенного строительства	Пушкариха, д. 61		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в			
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земе	емельном участке							
	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
$\parallel \hspace{0.1cm} 1 \hspace{0.1cm} \parallel$								
5.2. Дополнительные сведения о местоположении —								
6. Иные сведения —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:104:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:105

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ы в ходе выполнения их кадастровых работ Метод		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	_	_	_	523404.28	5183059.25	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н127О	_	_	_	523412.55	5183067.32	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н128О	_	_	_	523401.69	5183078.53	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н129О		_	_	523393.42	5183070.46	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н126О		_	_	523404.28	5183059.25	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	35:10:0105016:49		
٥.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	55:10:0105010:49		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 3								
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 35:10:0105016:105:

1. –

Система ко	ординат МС	K-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			ределены в ходе выполнения плексных кадастровых работ Метод		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130О	_	_	_	523350.02	5183129.99	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н131О	_	_	_	523339.86	5183140.40	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н132О		_	_	523331.71	5183132.45	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н133О		_	_	523341.87	5183122.04	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н130О	_	_	_	523350.02	5183129.99	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:106:

1. –

Система ко	Система координат МСК-35										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		.	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Ivi _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н134О	_	_		523325.82	5183151.36		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н135О		_	_	523302.06	5183174.61		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

				KA	РТА-ПЛА	н терг	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий					строительства на земельном участке	
н136О	523295.94 5183168.38					_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н137О			_	523319.23	5183144.61		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н134О		_	_	523325.82	5183151.36		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
2. Сведе	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:107								
№ п/п	-	Наимено	вание хар	актеристики	ſ	_		Значение характеристики	
1			2				3		
1.	Вид объекта нед	итоомиживр					здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже		•		` _	1)	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) располож	ены здание			аницах	_		
4.	Уникальный уче расположены зд	етный номер к	адастрово				35:10:0105016		
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Вологодская обл., 1 Нахимова, д. 9	Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.	
Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							_		
5.2.	Дополнительны								
6.									
3. Поясн	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:107:								

Зона № 5

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:112

Система координат МСК-35

Оп	исание местоположения зданий	й, сооружений, об	ъектов незавеј	ршенного ст	роительства на з	земельном у	частке
Мозна	го Солержатся в Елином						

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнени комплексных кадастровых раб			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н139О	_	_		523327.89	5183105.43	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н140О			_	523316.79	5183116.86		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н141О			_	523309.43	5183109.50		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н138О	_	_	_	523320.68	5183098.26	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н139О		_		523327.89	5183105.43	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

№ 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			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	35:10:0105016:57		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016		
т.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.		
J.	Адрес здания, сооружения, ооъскта незавершенного строительства	Нахимова, д. 8		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:112:

1. | -

Система ко	ординат MCl	К-35		· · ·		•	<u> </u>	Зона № 5	
Обозначе ние характер	государственном реестре недвижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения					
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inclinible) sha ichin ivit, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н142О	_	_		523340.64	5183292.99		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н143О		_		523344.32	5183296.90	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н144О	_	_		523342.87	5183298.48		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н145О		_		523344.97	5183300.71		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н146О	_	_		523340.98	5183304.48		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н147О	_	_		523338.87	5183302.51		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н148О	_	_		523336.65	5183304.50	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н149О	_		_	523332.52	5183300.22	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н142О	O						Картометричес кий метод $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:113									
№ п/п		наимено		актеристикі	<u> </u>		Значение характеристики			
1	D 6		2				3			
1.	Вид объекта нед						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					аницах	35:10:0105016:34			
4.	Уникальный уче расположены зд						35:10:0105016			
5.	Адрес здания, со	оружения, об	ъекта неза	вершенного с	строительства		Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 37			
5.1.	Сведения о мест строительства (г соответствии с ф	іри отсутствиі	и адреса) в	структуриро	ванном в					
5.2.	Дополнительные	е сведения о м	естополож	сении						
6.	Иные сведения									
3. Поясі	нения к сведения	ім об объекте	недвижим	иости с кадас	стровым ном	ером 35:	10:0105016:113 :			
1.	_									
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:114									
Систем	а координат МС	К-35					Зона № 5			

1. Сведени	ія о характерных точках контура объ	ьекта недвижимости с кадастровым	номером 35:10:0	0105016:114	
Система к	оординат МСК-35				7

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inchemble) sha ichin ivit, m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н150О		_	_	523358.15	5183063.02		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н151О	_			523363.36	5183068.60		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н152О	_		_	523339.07	5183093.07	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н153О	_		_	523333.96	5183087.70	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н150О	_			523358.15	5183063.02		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:114

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Нахимова, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:114:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:115

Система координат МСК-35

Описание местоположения здани	й, сооружений, объектов н	езавершенного с	троительства на земельном участке	

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определен	ы в ходе вып ых кадастров	олнения	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения М ₁ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	_	_	_	523418.07	5182983.57	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н155О	_	_	_	523423.34	5182989.22	_	Картометричес кий метод	$M_{t} = \sqrt{\frac{\Delta^{2}}{n}}$
н156О		_		523416.65	5182995.48		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н157О	_	_		523411.37	5182989.84	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н154О	_	_	_	523418.07	5182983.57	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Великоустюгский, город Великий Устюг, улица Фридриха Энгельса, дом 14a
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	1 2 3								
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:115:

1. | -

Система ко	истема координат МСК-35										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Ivit, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н158О	_	_	_	523562.05	5183144.64	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н159О	_	_		523570.37	5183163.65		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н160О	_	_	_	523566.93	5183165.36	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н161О	_	_		523573.45	5183178.57		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н162О	_	_		523572.11	5183181.38	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н163О	_	_		523566.31	5183184.04	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н164О	_	_	_	523563.88	5183183.00	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н165О	_	_		523557.29	5183170.12		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н166О	_			523553.62	5183171.93		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н167О				523544.71	5183152.69		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н158О	_			523562.05	5183144.64	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:116

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Энгельса, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:116:

1. –

Система ко	ординат MC	K-35	30Ha J\2 5					
Обозначе	Содера	жатся в Един	ОМ	Определен	ы в ходе вып	поправи		Формуни, примонации из пла позната сполнай
ние	государ	ственном рее	стре		ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
характер	не,	движимости	1	ROMINICACIII	ых кадастров	вых расст	определения	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с
ных	Коопли	наты, м	Радиус	Коорди	інаты, м	Радиус,	координат	подставленными в такие формулы значениями
точек	Коорди	паты, м	, M	Коорди		M	координат	и итоговые (вычисленные) значения М _г , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbic (bbi inclicandic) sharenna ivit, m

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н168О		_		523483.37	5183052.28		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н169О				523489.84	5183059.35		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н170О				523475.54	5183072.75		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н171О			_	523469.06	5183065.68		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н168О				523483.37	5183052.28		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:118

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 40
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 35:10:0105016:118:

1.

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

Система координат МСК-35									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		_		ходе выполнения адастровых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ту, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н172О	_	_		523360.14	5183220.58		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н173О	_	_		523365.39	5183225.92		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н174О	_	_	_	523361.32	5183229.93		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н175О	_	_	_	523356.06	5183224.60		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н172О	_	_	_	523360.14	5183220.58	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

№ 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	35:10:0105016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 57			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	6. Иные сведения —								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:119:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:120

Система ко	ординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н172О	_	_	_	523360.14	5183220.58	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н173О		_	_	523365.39	5183225.92	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н174О		_	_	523361.32	5183229.93	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н175О		_	_	523356.06	5183224.60	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н172О		_		523360.14	5183220.58	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
	незавершенного строительства								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 58							
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 35:10:0105016:120:

1.

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X Y		R	X Y		R	i	и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н176О	_			523322.43	5183215.60		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н177О	_		_	523328.36	5183221.26	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н178О	_	_	_	523311.88	5183238.15	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н179О	_		_	523305.69	5183232.52	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н176О	_	_	_	523322.43	5183215.60	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:121

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 60
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 35:10:0105016:121:

1. –

Система ко	Система координат МСК-35										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения W _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н2О		_		523206.74	5183158.14	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н3О		_	_	523200.36	5183164.83	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

				KA	РТА-ПЛА	Н ТЕРР	РИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданий					строительства на земельном участке	
н4О						Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н1О	_	_		523198.16	5183149.67		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н2О	_	_		523206.74	5183158.14		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
2. Сведе	ния о характери	істиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым н	омером 3	5:10:0105016:122		
№ п/п		Наимено	вание хар	актеристики	[Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже	2 · · 1	-		` <u> </u>	í)			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						_		
4.	Уникальный уче расположены зд	етный номер к	адастрової				35:10:0105016		
5.	Адрес здания, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Пушкариха, д. 63		
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.									
3. Поясн 1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:122: 1. —								
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:123								

Зона № 5

Система координат МСК-35

	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
Î	Обозначе	Содержатся в Едином	Определены в ходе выполнения		Формулы, примененные для расчета средней					
	ние	государственном реестре	комплексных кадастровых работ	Метод	квадратической погрешности определения					

Ооозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Ради , м			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI THE JIETHIBIC) SHA TEHRA IVI ₁ , M
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6О		_		523442.78	5183010.25		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н7О		_		523436.39	5183016.69		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н8О		_		523429.11	5183009.28		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н5О		_		523435.76	5183002.82	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н6О		_		523442.78	5183010.25		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016		
٦.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул.		
J.	Адрес здания, сооружения, ооъскта незавершенного строительства	Фридриха Энгельса, д. 16		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:123:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:124

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_	_		523531.05	5183102.50	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н10О	_	_		523535.39	5183107.16	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н11О	_	_		523527.34	5183115.15	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н180О	_	_	_	523522.80	5183110.57	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н9О	_	_		523531.05	5183102.50	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)		
۷.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	35:10:0105016:17, 35:10:0105016:16	
٥.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	55.10.0105010.17, 55.10.0105010.10	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Фридриха Энгельса, д. 22								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:124:

1. | -

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5	
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Координаты, м Радиус			координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н181О	_	_	_	523225.98	5183175.97	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н182О	_	_	_	523237.62	5183187.37	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н183О	_	_	_	523229.93	5183195.19	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н184О	_	_	_	523218.36	5183183.91	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	
н181О	_	_	_	523225.98	5183175.97	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$	

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:128

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Васендина, д. 29
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 35:10:0105016:128:

1. –

Система ко	Система координат МСК-35										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м			
контура	<u>A</u>	Y	R	Ā	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н185О	_			523519.51	5183198.45		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н186О		_	_	523524.27	5183203.68	_	Картометричес кий метол	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н187О	_	_	_	523516.70	5183210.59	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н188О	_			523510.98	5183204.29	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н189О	_			523515.00	5183200.43	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н190О	_		_	523516.08	5183201.60	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		
н185О	_	_		523519.51	5183198.45	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$		

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	35:10:0105016:131		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:35		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, пр-кт Советский, д. 146А		
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 35:10:0105016:131:

1. -

0		06- 014-00 H000			1.0 T. T. O. C. T. T. T. O. C. T. T. T. O. C. T. T. O. C. T. T. O. C. T. T. T. T. O. C. T. T. T. O. C. T. T. T. O. C. T. T. T. T. T. T. T. O. C. T.
Описание местоположения зданий, с	гооружении,	ооъектов незаве	ршенного стр	роительства на зе	мельном участке

Обозначе ние характер	Содер государ	жатся в Един ственном рее движимости	ОМ	Определен	целены в ходе выполнения ексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	Координаты, м Радиус, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in into obite (bit incirculate) and remaining in
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О				523515.20	5183085.98	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н193О		_	_	523507.37	5183093.89		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н194О	_			523497.88	5183084.50	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н191О	_	_		523505.88	5183076.40	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н191О		_		523505.88	5183076.40	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н192О	_	_		523515.20	5183085.98	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ 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	_
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Вологодская область, р-н. Великоустюгский, г. Великий Устюг, ул. Энгельса, д. 20

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2 3									
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.										
6.	Иные сведения —									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:133:

1. -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:134

Система ко	ординат МС	K-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		комплексных кадастровых работ Метод квадратическо				Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиус		Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н196О		_		523510.67	5183248.80	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н197О		_		523506.14	5183253.27	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н198О		_		523497.57	5183244.56	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н199О		_		523502.10	5183240.09	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н196О		_		523510.67	5183248.80	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ 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	35:10:0105016:1			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2	3								
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, пр-кт Советский, д. 150								
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 35:10:0105016:134:

1. –

Система ко	Система координат МСК-35											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	Определены в ходе выполнения омплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	ных		Радиус , м	Коорди	Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями				
контура	X	Y	R	X	Y	R	I	и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н201О	_	_		523468.74	5183240.50		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н202О		_		523464.14	5183245.36	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н203О	_	_		523456.85	5183238.49	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н200О	_	_	_	523461.45	5183233.62	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Оп	исяние мест	оположени	я зланий				авершенного строительства на земельном участке				
н201О							Картометричес кий метод $M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
	ения о характер	5:10:0105016:135									
№ п/п		Наимено	ование хар	актеристикі	1		Значение характеристики				
1			2				3				
1.	Вид объекта не						здание				
2.	*	нный государст сения, объекта н	•		` _	ă)	_				
3.	которого (кото	омер земельногрых) расположого строительств	ены здание			аницах	35:10:0105016:25				
4.		четный номер к здание, сооруже					35:10:0105016				
5.		сооружения, об					Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, пр-кт Советский, д. 152				
5.1.	строительства	стоположении з (при отсутствин федеральной и	и адреса) в	структуриро	ванном в						
5.2.	Дополнительн	ые сведения о м	естополож	сении			_				
6.	Иные сведения		-								
3. Поясі	нения к сведени	ям об объекте	недвижим	иости с када	ером 35:	10:0105016:135 :					
1.											
1. Свеле	ения о характеп	ных точках ко	нтура объ	ьекта недвиж	симости с кал	астровы	и номером 35:10:0105016:138				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:138 Система координат МСК-35											

Система ко	оординат МС	K-33						30на № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости	м реестре ости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых рабо				Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения Ivi _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	_	_		523549.99	5183198.21		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н205О	_	_		523556.95	5183205.05	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н206О	_	_		523550.22	5183212.04		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н207О	_	_	_	523543.39	5183205.47		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
н204О	_	_		523549.99	5183198.21		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$			
• 6											

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, пр-кт Советский, д. 144
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 35:10:0105016:138 :

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:140

Система координат МСК-35

Зона № 5

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

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		комплексных кадастровых работ Метод к		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		in more obsite (but mettermiste) sha termin mg
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	_			523420.56	5183253.49		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н209О	_			523424.25	5183257.11	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н210О				523415.92	5183265.59		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н211О				523412.31	5183261.93		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н208О				523420.56	5183253.49		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

№ 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	35:10:0105016			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, пр-кт Советский, д. 156			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении									
6.	Иные сведения									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:140:

1. | -

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:370

Система ко	оординат МС	К-35						Зона № 5
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О	_	_		523516.10	5183154.29	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н213О	_	_		523528.27	5183166.86	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н214О	_	_		523522.47	5183172.67	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н215О	_	_	_	523510.12	5183160.35	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н212О	_	_	_	523516.10	5183154.29	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2	3								
	незавершенного строительства									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:10:0105016								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Водников, д. 45								
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 35:10:0105016:370:

1. | -

Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t) , с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О		_	_	523452.10	5183132.79	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н217О		_	_	523455.05	5183135.86	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н218О	_	_	_	523451.25	5183139.50	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н219О	_	_	_	523448.30	5183136.42	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н216О	_	_	_	523452.10	5183132.79	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:392

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	_		
	незавершенного строительства			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	35:10:0105016		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	33.10.0103010		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_		
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Вологодская область, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул		
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Водников, д 45		
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Бодинков, д 10		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:392:

1. –

Система ко	ема координат МСК-35											
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости			ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niorobbie (bbi incitentible) sha tenna 1415 m				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н221О	_	_	_	523501.28	5183175.79	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н222О	_	_	_	523464.43	5183213.43	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
н223О	_			523451.25	5183200.51		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н220О				523488.08	5183162.48		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				
н221О	_			523501.28	5183175.79	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:637

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Великоустюгский, город Великий Устюг, улица Водников, дом 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105016:637 :

1. –

Система ко	истема координат МСК-35										
Обозначе	Содер	жатся в Един	ОМ	Опродоления в ходо ву на диония				Формуни иримономи из над розмото арадиой			
ние	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
характер	не	движимости	1	комплексных кадастровых расот			определения	координат характерных точек границ (M_t), с			
ных	Коорди	Координаты, м		Координаты, м Радиус,			координат	подставленными в такие формулы значениями			
точек	, м		м м		координат	и итоговые (вычисленные) значения М, м					
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioi obbie (bbi inclennoic) snauenna ivię, m			

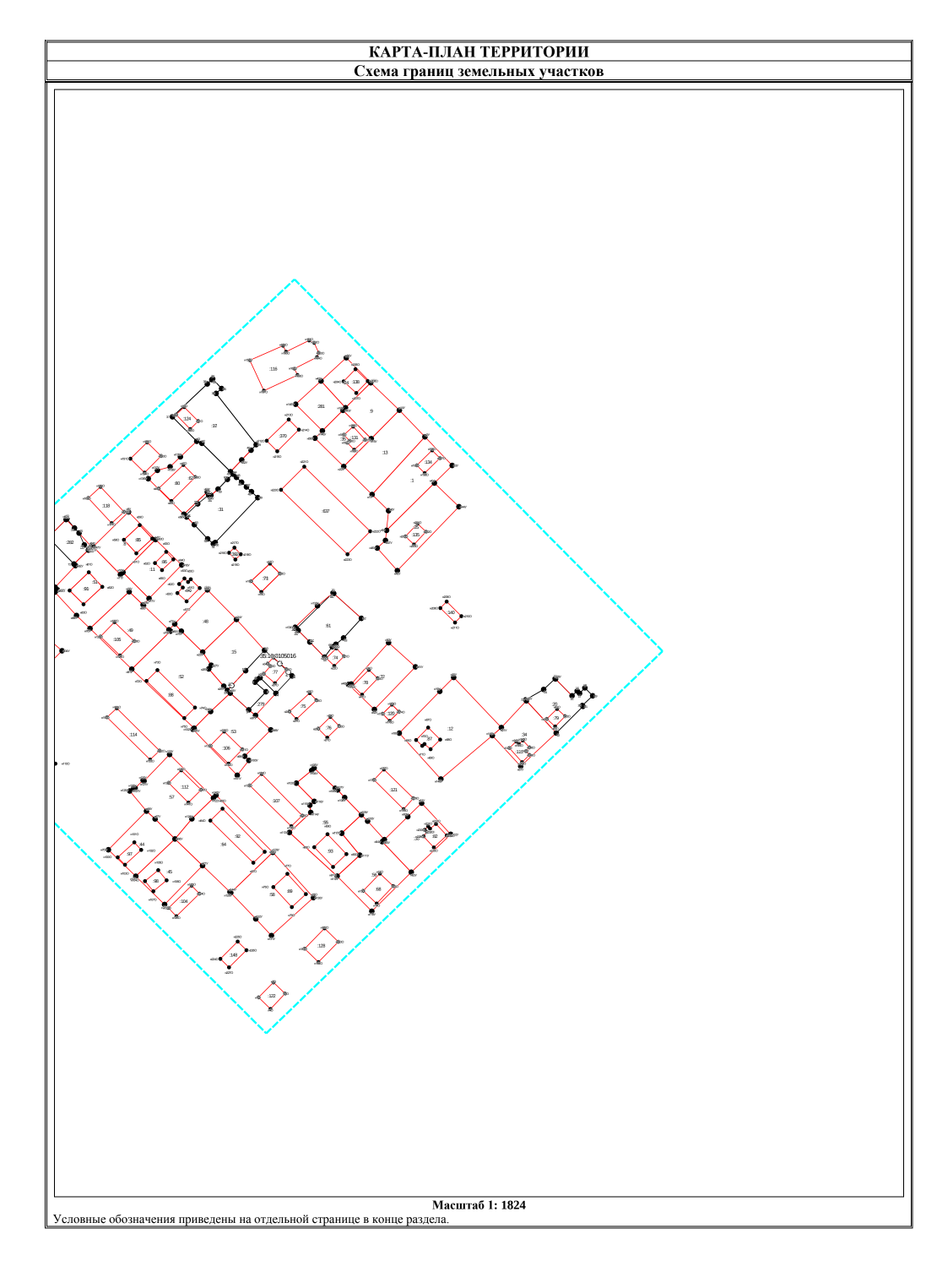
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Описа	ание место	положения	і зданий	і, сооруже і	ний, объек	тов неза	вершенного с	троительства на земельном участке
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	_	_	_	523220.17	5183127.85		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н225О	_	_	_	523230.06	5183137.72	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н226О	_			523225.14	5183142.76	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н227О	_			523215.31	5183132.79	_	Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$
н224О	_	_	_	523220.17	5183127.85		Картометричес кий метод	$M_t = \sqrt{\frac{\Delta^2}{n}}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105021:148

№ 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	35:10:0105016
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Вологодская область, р-н Великоустюгский, г Великий Устюг, ул Пушкариха, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:10:0105021:148:

1.

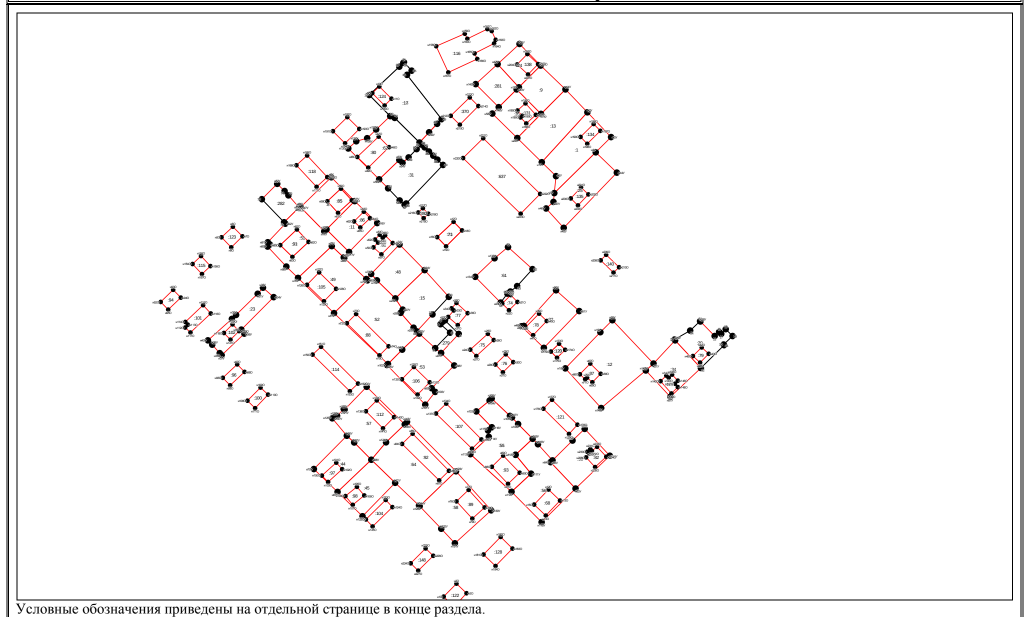


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков Условные обозначения: - существующая часть границы земельного участка, - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, - характерная точка границы земельного участка, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного

объекта незавершенного строительства, – характерная точка контура здания,

проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения,

Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема геодезических построений Условные обозначения: – вновь образованная или уточненная часть границы земельного - существующая часть границы земельного участка, участка, - характерная точка границы земельного участка, характерная точка контура здания, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, объекта незавершенного строительства, - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного - часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, объекта незавершенного строительства, Α ⊡ - пункт государственной геодезической сети, - пункт опорной межевой сети, – направления геодезических построений при определении - направления геодезических построений при создании координат характерных точек границ земельного участка, съемочного обоснования, контур здания, сооружения, объекта незавершенного контур сооружения, объекта незавершенного строительства, строительства, размеры которого не могут быть переданы в представляющий собой окружность, размеры которой не могут

быть переданы в масштабе графической части

масштабе графической части

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

N п/п	Обозначение части (характерной точки) границы от т. до т.		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
1			3	4	5	6
1.	н1У	н2У	согласовано	35:10:0105016:1 35:10:0105016:13	_	_
2.	н2У	н4У	согласовано	35:10:0105016:13	-	_
۷.	H2 3	п+у	Согласовано	_	_	_
3.	н4У	н5У	aaruaaanaya	35:10:0105016:1		
3.	Н4 У	нэу	согласовано	35:10:0105016:25	_	_
4	н5У	н1У		35:10:0105016:1	_	_
4.	нэу	HIY	согласовано	_	_	_
5.	н9У	н10У	aorita aorana	35:10:0105016:8	_	_
3.	нэу	ниу	согласовано	35:10:0105016:11	_	_
	н10У	н11У		35:10:0105016:8	_	_
6.	нгоу	ниу	согласовано	35:10:0105016:51	_	_
7.	н11У	н9У		35:10:0105016:8	_	_
7.	ниу	нуу	согласовано	_	_	_
8.	н12У	н14У		35:10:0105016:9	_	_
8.	H129	н14 у	согласовано	_	_	_
9.	н14У			35:10:0105016:9	_	_
9.	H14 y		согласовано	35:10:0105016:13	_	_
10.	н14У	н15У	acruacapaya	35:10:0105016:9	_	_
10.	H14 y	нізу	согласовано	_	_	_
11.	н15У н12У	**12W	acruacapaya	35:10:0105016:9	_	_
11.		согласовано	35:10:0105016:35	_	_	
12.	н9У	н17У	aorija aorija	35:10:0105016:11	_	_
12.	нуу	н1/у	согласовано	_	_	_
13.	н17У	н10У	согласовано	35:10:0105016:11	_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

1			3	4	5	6
				35:10:0105016:51	_	_
14.	н21У н149У	20772007070	35:10:0105016:12	_	_	
14.	HZ1 y	н149 у	согласовано	35:10:0105016:34	_	_
15.	н149У	н21У	20772007070	35:10:0105016:12	_	_
13.	Н149У	H21 Y	согласовано	_	_	_
16.	н22У		аогласовано	35:10:0105016:13	_	_
10.	HZZ Y		согласовано	35:10:0105016:35	_	
17.	н22У	н14У	аогласовано	35:10:0105016:13	_	_
17.	HZZ Y	н14 У	согласовано	_	_	_
18.	н14У	н2У	20772007070	35:10:0105016:13	_	_
16.	H14 y	H2 y	согласовано	_	_	_
19.	н1У	н22У	20772007070	35:10:0105016:13	_	_
19.	ніу	H22 y	согласовано	_	_	_
20.	н23У	н24У	аогласовано	35:10:0105016:15	_	_
20.	H23 y	H24 y	согласовано	35:10:0105016:48	_	_
21.	н24У	н26У	аогиасовано	35:10:0105016:15	_	_
21.	H24 y	H20 y	согласовано	_	_	_
22.	н26У	н23У	аогласовано	35:10:0105016:15	_	_
22.	H20 y	H23 y	согласовано	35:10:0105016:52	_	_
23.	41	43	оогнасовано	35:10:0105016:16	_	_
23.	41	43	согласовано	35:10:0105016:62	_	_
24.	43	41	согласовано	35:10:0105016:16	_	_
24.	43	41	Согласовано	_	_	_
25.	41	43	аогиасовано	35:10:0105016:17	_	_
23.	41	43	согласовано	35:10:0105016:62	_	_
26.	40	41	СОЕПЗСОВЗИО	35:10:0105016:17	_	_
۷٥.	40	41	согласовано	_	_	_
27.	22	н29У	СОЕПЗСОВЗИО	35:10:0105016:20	_	_
۷1.	22	ндэу	согласовано	35:10:0105016:34	_	

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

1			3	4	5	6
28.	н29У	23	2077220722	35:10:0105016:20	_	_
28.	н29 У	23	согласовано	_	_	_
29.	14	15	2077220722	35:10:0105016:20	_	_
29.	14	13	согласовано	_	_	_
30.	н30У	н30У	ao Filaco Pario	35:10:0105016:23	_	_
30.	нэоз	нэоу	согласовано	_	_	_
31.	н42У	н43У	COLHOCOBOHO	35:10:0105016:24		
31.	H42 y	н43 У	согласовано	_	_	_
32.	н43У	н42У	COEHICODONO	35:10:0105016:24	_	_
32.	H43 y	H42 y	согласовано	35:10:0105016:281	_	_
33.	н4У	н5У	COEHICODONO	35:10:0105016:25	_	_
33.	н4 у	нээ	согласовано	_	_	_
34.	53	н56У	COEHACOBAHO	35:10:0105016:31	_	_
34.	33	нэоу	согласовано	_	_	_
35.	н56У	44	согласовано	35:10:0105016:31	_	_
33.	н303	44	согласовано	35:10:0105016:62	_	_
36.	н48У	н48У	согласовано	35:10:0105016:32	_	_
30.	П403	п403	согласовано	_	_	_
37.	н21У	н29У	согласовано	35:10:0105016:34	_	_
31.	H213	п2)3	согласовано	_	_	_
38.	22	н149У	согласовано	35:10:0105016:34	_	_
50.	22	111473	согласовано	_	_	_
39.	н15У	н22У	согласовано	35:10:0105016:35	_	_
37.	11133	11223	согласовано	_	_	_
40.	н22У	н12У	согласовано	35:10:0105016:35	<u> </u>	_
70.	11223	11123	Cornacobano	_	_	_
41.	н63У	н65У	согласовано	35:10:0105016:38	_	_
			Cornacobano	35:10:0105016:56	_	_
42.	н65У	н63У	согласовано	35:10:0105016:38	_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

1			3	4	5	6
				_	_	_
43.	н66У	н68У	согласовано	35:10:0105016:44		_
43.	нооз	нооу	Согласовано	35:10:0105016:57	_	_
				35:10:0105016:44	_	_
44.	н68У		согласовано	35:10:0105016:64	_	<u> — </u>
44.	нооз	_	Согласовано	35:10:0105016:57	_	_
				35:10:0105016:45	_	<u> </u>
45.	н68У	н69У	COEHOCODONO	35:10:0105016:44	_	_
45.	нооз	ноэз	согласовано	35:10:0105016:45	_	
46.	н69У	н66У	aorija aoravo	35:10:0105016:44	_	
40.	ноэу	нооу	согласовано	_	_	
47.	н68У	н71У	aorija aoravo	35:10:0105016:45	_	_
47.	нооу	H/13	согласовано	35:10:0105016:64	_	_
48.	н71У	н69У	COEHOCODONO	35:10:0105016:45	_	_
40.	H/13	ноэу	согласовано	_	_	_
49.	н73У	н24У	согласовано	35:10:0105016:48	_	_
49.	H/33	H24 y	Согласовано	_	_	_
50.	н23У	н73У	согласовано	35:10:0105016:48	_	_
50.	H23 3	H/33	Согласовано	35:10:0105016:52	_	<u> </u>
51.	н76У	н77У	COEHOCODONO	35:10:0105016:49	_	<u> </u>
31.	н/ОУ	H / / 3	согласовано	35:10:0105016:51	_	<u> — </u>
52.	н77У	н79У	согласовано	35:10:0105016:49	_	_
32.	H / / 3	H/93	Согласовано	_	_	_
53.	н79У	н81У	aorita aorano	35:10:0105016:49	_	_
33.	н/9У	ногу	согласовано	35:10:0105016:52	_	_
54.	н81У	н76У	COEHIO COROLLO	35:10:0105016:49	_	_
34.	ногу	н/бу	согласовано	_	_	_
55.	н17У	н77У	AODHOODOHO	35:10:0105016:51	_	_
33.	Н1/У	H / / Y	согласовано		_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

1			3	4	5	6
5.6	н76У	н11У		35:10:0105016:51	_	_
56.	н/бу	ниу	согласовано		_	_
-7	70X/	7237		35:10:0105016:52	_	_
57.	н79У	н73У	согласовано		_	_
58.	н26У	н93У	20772222222	35:10:0105016:52	_	_
36.	ндоу	Н93 У	согласовано	_	_	_
59.	н93У	н95У	20772222222	35:10:0105016:52	_	_
39.	Н93У	нээу	согласовано	35:10:0105016:53	_	_
60.	н95У	н81У	AOEHO OODOHO	35:10:0105016:52	—	_
60.	нээу	ногу	согласовано	_	—	_
61.	н93У	9	AOEHO OODOHO	35:10:0105016:53	_	_
01.	нээу	9	согласовано	_	_	_
62.	9	071	согласовано	35:10:0105016:53	_	_
62.	9	н97У		35:10:0105016:279	—	_
63.	н97У	н95У		35:10:0105016:53	_	_
03.	Н9/У	нээу	согласовано	_	_	_
				35:10:0105016:54	_	_
64.	н109У	_	согласовано	35:10:0105016:56	_	_
				35:10:0105016:55	_	_
65.	н109У	н111У	AOEHO OODOHO	35:10:0105016:54	_	_
05.	H1093	HIIIY	согласовано		_	_
66.	н111У	н112У	AOEHO OODOHO	35:10:0105016:54		_
00.	НППУ	H1123	согласовано	35:10:0105016:56	_	_
67.	н112У	н109У	AOEHO OODOHO	35:10:0105016:54	_	_
07.	H1123	нтоэу	согласовано	_	_	_
68.	н109У	н111У	COEHOCOPOHO	35:10:0105016:55	_	_
00.	нтоэу	нии	согласовано	_	_	_
69.	н111У	н112У	COEHOCOPOHO	35:10:0105016:55	_	_
09.	нии	H1123	согласовано	35:10:0105016:56	_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

1			3	4	5	6
70.	н112У	н109У	2077222272	35:10:0105016:55	_	_
70.	H112 y	н109 у	согласовано	_	_	_
71.	н111У	н109У	aorii aorii a	35:10:0105016:56	_	_
/1.	нии	H1093	согласовано		_	_
72.	н109У	н65У	согласовано	35:10:0105016:56	_	_
12.	нгоэз	нозу	согласовано	_	_	_
73.	н63У	н112У	согласовано	35:10:0105016:56	_	<u> </u>
73.	нозу	H1123	Согласовано	_	_	_
74.	н123У	н68У	COEHACOBAHO	35:10:0105016:57	_	_
74.	H123 y	нооу	согласовано	35:10:0105016:64	_	_
75.	н66У	н123У	COEHACOBAHO	35:10:0105016:57	_	_
73.	нооу	H123 y	согласовано	_	_	_
76.	н128У	н129У	a a fila a a fila a a fila a a a a a a a a a a a a a a a a a a	35:10:0105016:58	_	_
70.	H120 y	H1293	согласовано	35:10:0105016:64	_	_
77.	н129У	н128У	a a fila a a fila a a fila a a a a a a a a a a a a a a a a a a	35:10:0105016:58	_	_
//.	H129 y	H126 y	согласовано		_	_
78.	н133У	62	a a fila a a fila a a fila a a a a a a a a a a a a a a a a a a	35:10:0105016:61	_	_
70.	н133 ў	02	согласовано		_	_
79.	66	н133У	a a fila a a fila a a fila a a a a a a a a a a a a a a a a a a	35:10:0105016:61	_	_
19.	00	н133 ў	согласовано	_	_	_
80.	41	44	a a fila a a fila a a fila a a a a a a a a a a a a a a a a a a	35:10:0105016:62	_	_
80.	41	44	согласовано	_	_	_
81.	н56У	43	COEHACOBAHO	35:10:0105016:62	_	_
01.	нэоэ	43	согласовано		_	_
82.	н123У	н129У	согласовано	35:10:0105016:64	_	_
04.	н1233	H1473	Согласовано	_	_	
83.	н128У	н71У	aorii aorii a	35:10:0105016:64	_	_
83.	Н120У	H/1 y	согласовано	_	_	_
84.	9	н97У	согласовано	35:10:0105016:279	_	_

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

1			3	4	5	6
				_	_	
85.	н43У	н42У	OOD HOODONO	35:10:0105016:281	_	_
65.	H43 y	H42 y	согласовано	_	_	_
86.	н82У	74	COEHICODONO	35:10:0105016:282		_
80.	H62 y	74	согласовано	_	_	
87.	75 71	71	COEHICODONO	35:10:0105016:282	_	_
67.	73	/ 1	согласовано	_	_	
88	88. 72 н8	н82У	COLHACOBAHO	35:10:0105016:282	_	
00.			согласовано	_	_	_

Председатель согласительной комиссии:		
•	м.п. (подпись)	(фамилия, инициалы)