

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Вологодская область, Устюженский муниципальный округ, г. Устюжна, кадастровый квартал 35:19:0102005

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт. № 8, от 27 февраля 2024 г., выдан Комитетом по управлению имуществом администрации Устюженского муниципального округа Вологодской области.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 17 июля 2024 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: Комитет по управлению имуществом администрации Устюженского муниципального округа Вологодской области

основной государственный регистрационный номер: 1223500014968

идентификационный номер налогоплательщика: 3520009894

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

филиал ППК "Роскадастр" по Вологодской области, адрес: 160019, Вологодская обл, г. Вологда, ул. Лаврова, д.13

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Ковалова Ольга Валерьевна*

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: *080-974-130-77*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-0255, 27 апреля 2016 г.*

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

Контактный телефон: *8(8172)572602*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *162562, Вологодская обл, Шекнинский р-н, п. Шексна, ул. Шлюзовая, д. 18, кв. 4, filial@35.kadastr.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Вологодской области	6 мая 2024 г.	КУВИ-001/2024-124474509	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

В результате комплексных кадастровых работ было уточнено местоположение границ 15 земельных участков.

Предельные размеры земельных участков установлены ПЗЗ муниципального образования город Устюжна Устюженского муниципального района Вологодской области утверждены постановлением Правительства Вологодской области №1514 от 21.12.2020). Все точняемые земельные участки расположены в зоне ЖИ. В данной зоне для земельных участков с разрешенным использованием "для индивидуального жилищного строительства" минимальный размер земельного участка составляет 600 кв.м, а максимальный - 1500 кв.м, для земельных участков с разрешенным использованием "для ведения личного подсобного хозяйства" минимальный размер составляет 300 кв.м., а максимальный 1500 кв.м.

В карту-план территории не включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 35:19:0102005:14, 35:19:0102005:27, 35:19:0102005:35. В результате выполнения работ было установле, что данные земельные участки фактически находятся в другом квартале, соответственно не являются объектами данных работ.

35:19:0102005:37 подлежит снятию с учета (местоположение не определено, прав нет).

Согласно решению суда земельные участки 35:19:0102005:15 и 35:19:0102005:16 фактически входят в земельный участок с кадастровым номером 35:19:0102005:22 (подлежат снятию).

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 4 земельных участков с кадастровыми номерами 35:19:0102005:32, 35:19:0102005:117, 35:19:0102005:245, 35:19:0102005:121. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:245. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что граница данного земельного участка по сведениям ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению. Причиной ошибочного определения координат земельного участка послужила ошибка при постановке определения местоположения земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:245 внесены в ЕГРН 08.11.2023 на основании межевого плана от 05.11.2023, подготовленного на основании Постановления администрации Устюженского муниципального округа Вологодской области от 28.09.2023 № 1184 "Об утверждении схемы расположения земельного участка с условным кадастровым номером 35:19:0102005:3У". Так как схема расположения действует 2 года, для исправления ошибки необходимо внести изменения в Постановление от 28.09.2023 № 1184.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В ходе ККР уточнено местоположение границ 23 объектов капитального строительства.

В карту-план не включены сведения о зданиях с кадастровыми номерами 35:19:0102005:43, 35:19:0102005:44, 35:19:0102005:45, 35:19:0102005:51, 35:19:0102005:52, 35:19:0102005:53, 35:19:0102005:61, 35:19:0102005:62, 35:19:0102005:112. Данные здания фактически расположены в квартале 35:19:0301001, в связ с чем не являются объектами данных работ.

В карту-план не включены сведения о зданиях с кадастровыми номерами 35:19:0102005:57, 35:19:0102005:58. Данные здания фактически расположены в квартале 35:19:0102001, в связ с чем не являются объектами данных работ.

в карту-план не включены сведения о здании с кадастровым номером 35:19:0102005:59. Данное здание фактически прекратило свое существование (сгорело).

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контура в отношении объекта капитального строительства (здания) с кадастровым номером 35:19:0102005:119. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что границы данных зданий, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Причиной ошибочного определения координат послужили ошибки в геодезических измерениях.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	RG11647575	С-ГСХ/16-11-2023/295066617 от 16.11.2023
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT RS3	RS3-11365038	С-ГСХ/25-01-2024/311506401 от 25.01.2024

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:11 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	311 036,55	1 299 267,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н30У	—	—	311 037,45	1 299 266,95			
31	—	—	311 039,97	1 299 273,15	—	—	-
32	—	—	311 042,61	1 299 281,69			
н33У	—	—	311 043,77	1 299 285,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	311 045,42	1 299 285,49			
н16У	—	—	311 047,38	1 299 287,75			
н15У	—	—	311 036,99	1 299 290,81			
н14У	—	—	311 036,34	1 299 292,45			
н13У	—	—	311 029,18	1 299 295,19			
н12У	—	—	311 019,19	1 299 299,20			
н11У	—	—	311 002,23	1 299 304,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	310 998,61	1 299 293,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н36У	—	—	310 999,19	1 299 293,60			
н37У	—	—	311 002,33	1 299 292,62			
н38У	—	—	311 002,37	1 299 292,66			
н39У	—	—	311 004,56	1 299 292,86			
н40У	—	—	311 006,20	1 299 292,35			
н41У	—	—	311 017,14	1 299 288,99			
н42У	—	—	311 019,28	1 299 288,34			
н43У	—	—	311 021,69	1 299 293,37			
н44У	—	—	311 025,08	1 299 292,23			
н45У	—	—	311 029,34	1 299 291,09			
н46У	—	—	311 027,41	1 299 285,53			
н47У	—	—	311 022,94	1 299 270,79			
н48У	—	—	311 030,90	1 299 268,69			
н29У	—	—	311 036,55	1 299 267,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	0,93	—	согласовано

1	2	3	4	5
н30У	31	6,69	—	согласовано
31	32	8,94		
32	н33У	4,08		
н33У	н34У	1,65		
н34У	н16У	2,99		
н16У	н15У	10,83		
н15У	н14У	1,76		
н14У	н13У	7,67		
н13У	н12У	10,76		
н12У	н11У	17,90		
н11У	н35У	11,68		
н35У	н36У	0,62		
н36У	н37У	3,29		
н37У	н38У	0,06		
н38У	н39У	2,20		
н39У	н40У	1,72		
н40У	н41У	11,44		
н41У	н42У	2,24		
н42У	н43У	5,58		
н43У	н44У	3,58		
н44У	н45У	4,41		
н45У	н46У	5,89		
н46У	н47У	15,40		
н47У	н48У	8,23		
н48У	н29У	5,85		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	311 009,78	1 299 266,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	311 017,14	1 299 288,99			
н40У	—	—	311 006,20	1 299 292,35			
н54У	—	—	311 005,07	1 299 289,11			
н55У	—	—	311 001,64	1 299 279,26			
н56У	—	—	311 001,17	1 299 277,73			
н57У	—	—	310 999,42	1 299 270,46			
н53У	—	—	311 009,78	1 299 266,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н41У	24,10	—	согласовано
н41У	н40У	11,44		
н40У	н54У	3,43		
н54У	н55У	10,43		
н55У	н56У	1,60		
н56У	н57У	7,48		
н57У	н53У	11,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:12 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272 ± 6,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(272,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
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	35:19:0102005:60
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:19:0102005:12 :
1.		—

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

35:19:0102005:13

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	311 027,43	1 299 258,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н74У	—	—	311 028,02	1 299 259,88			
н75У	—	—	311 029,59	1 299 265,11			
н76У	—	—	311 030,64	1 299 267,65			
н48У	—	—	311 030,90	1 299 268,69			
н47У	—	—	311 022,94	1 299 270,79			
н46У	—	—	311 027,41	1 299 285,53			
н45У	—	—	311 029,34	1 299 291,09			
н44У	—	—	311 025,08	1 299 292,23			
н43У	—	—	311 021,69	1 299 293,37			
н42У	—	—	311 019,28	1 299 288,34			
н41У	—	—	311 017,14	1 299 288,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	311 009,78	1 299 266,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	311 027,43	1 299 258,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	1,50	—	согласовано
н74У	н75У	5,46		
н75У	н76У	2,75		
н76У	н48У	1,07		
н48У	н47У	8,23		
н47У	н46У	15,40		
н46У	н45У	5,89		
н45У	н44У	4,41		
н44У	н43У	3,58		
н43У	н42У	5,58		
н42У	н41У	2,24		
н41У	н53У	24,10		
н53У	н73У	19,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(400,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:1 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	311 046,56	1 299 436,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	311 042,33	1 299 423,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н3У	—	—	311 046,40	1 299 422,21			
н4У	—	—	311 046,69	1 299 421,80			
н5У	—	—	311 058,65	1 299 419,70			
н6У	—	—	311 061,50	1 299 420,83			
н7У	—	—	311 064,22	1 299 420,55			
н8У	—	—	311 077,58	1 299 416,83			
н9У	—	—	311 090,06	1 299 413,36			
н10У	—	—	311 092,51	1 299 421,95			
н1У	—	—	311 046,56	1 299 436,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14,21	—	согласовано
н2У	н3У	4,24		
н3У	н4У	0,50		
н4У	н5У	12,14		
н5У	н6У	3,07		
н6У	н7У	2,73		
н7У	н8У	13,87		
н8У	н9У	12,95		
н9У	н10У	8,93		
н10У	н1У	48,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Куприна наб, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	538 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(538,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:1 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н10У	н84У	10,39	—	согласовано
н84У	н89У	4,77		
н89У	н88У	17,33		
н88У	н87У	10,87		
н87У	н86У	0,75		
н86У	н85У	15,17		
н85У	н90У	10,22		
н90У	н1У	1,06		
н1У	н10У	48,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Куприна наб, д 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(539,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	493,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
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	35:19:0102005:54

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:10 :
Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	311 002,23	1 299 304,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	311 019,19	1 299 299,20			
н13У	—	—	311 029,18	1 299 295,19			
н14У	—	—	311 036,34	1 299 292,45			
н15У	—	—	311 036,99	1 299 290,81			
н16У	—	—	311 047,38	1 299 287,75			
н17У	—	—	311 047,64	1 299 287,97			
н18У	—	—	311 049,49	1 299 287,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	311 051,53	1 299 296,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	311 054,34	1 299 306,32			
н21У	—	—	311 055,47	1 299 312,55			
н22У	—	—	311 055,81	1 299 313,07			
н23У	—	—	311 056,05	1 299 313,83			
24	—	—	311 045,18	1 299 316,19	—	—	—
25	—	—	311 009,65	1 299 326,35	—	—	—
н26У	—	—	311 006,36	1 299 314,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н27У	—	—	311 005,17	1 299 313,53			
н28У	—	—	311 002,54	1 299 305,91			
н11У	—	—	311 002,23	1 299 304,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	17,90	—	согласовано
н12У	н13У	10,76		
н13У	н14У	7,67		
н14У	н15У	1,76		
н15У	н16У	10,83		
н16У	н17У	0,34		
н17У	н18У	1,86		
н18У	н19У	8,68		
н19У	н20У	10,49		
н20У	н21У	6,33		

1	2	3	4	5
н21У	н22У	0,62	—	согласовано
н22У	н23У	0,80		
н23У	24	11,12		
24	25	36,95		
25	н26У	11,87		
н26У	н27У	1,85		
н27У	н28У	8,06		
н28У	н11У	1,03		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 205 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 205,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	205
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
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	35:19:0102005:56

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:7 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	—	—	311 078,53	1 299 346,03	—	—	-
н171У	—	—	311 086,11	1 299 344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	311 097,16	1 299 375,65			
173	—	—	311 071,32	1 299 384,87	—	—	
174	—	—	311 071,04	1 299 385,26			
175	—	—	311 067,51	1 299 386,62			
176	—	—	311 067,12	1 299 386,39			
177	—	—	311 054,80	1 299 390,42			
н178У	—	—	311 054,28	1 299 390,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н179У	—	—	311 052,29	1 299 385,59			
н180У	—	—	311 033,11	1 299 392,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	311 029,48	1 299 381,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н182У	—	—	311 028,98	1 299 381,09			
н183У	—	—	311 027,68	1 299 376,91			
н184У	—	—	311 026,39	1 299 372,14			
185	—	—	311 053,50	1 299 364,64	—	—	-
186	—	—	311 059,44	1 299 361,80			
187	—	—	311 058,13	1 299 356,87			
170	—	—	311 078,53	1 299 346,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	н171У	7,82	—	согласовано
н171У	н172У	33,44		
н172У	173	27,44		
173	174	0,48		
174	175	3,78		
175	176	0,45		
176	177	12,96		
177	н178У	0,60		
н178У	н179У	4,96		
н179У	н180У	20,29		
н180У	н181У	11,69		
н181У	н182У	0,50		
н182У	н183У	4,38		
н183У	н184У	4,94		
н184У	185	28,13		
185	186	6,58		
186	187	5,10		
187	170	23,10		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 800 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
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	35:19:0102005:48
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:7 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н82У	н83У	2,68	—	согласовано
н83У	н77У	48,73		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(575,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
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	35:19:0102005:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:18 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н84У	—	—	311 095,35	1 299 431,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н77У	—	—	311 098,98	1 299 440,90			
н83У	—	—	311 053,37	1 299 458,06			
н85У	—	—	311 049,54	1 299 447,84			
н86У	—	—	311 063,86	1 299 442,84			
н87У	—	—	311 064,43	1 299 443,33			
н88У	—	—	311 074,67	1 299 439,69			
н89У	—	—	311 090,99	1 299 433,87			
н84У	—	—	311 095,35	1 299 431,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н77У	9,67	—	согласовано
н77У	н83У	48,73		

1	2	3	4	5
н83У	н85У	10,91	—	согласовано
н85У	н86У	15,17		
н86У	н87У	0,75		
н87У	н88У	10,87		
н88У	н89У	17,33		
н89У	н84У	4,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д № 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 ± 8,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(485,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:19:0102005:18</u> :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>35:19:0102005:20</u> :							
Система координат <u>—</u>				Зона № <u>—</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	311 102,27	1 299 449,04	—	—	-
91	—	—	311 105,38	1 299 457,92			
92	—	—	311 117,09	1 299 491,36			
93	—	—	311 120,31	1 299 500,20			
н94У	—	—	311 110,99	1 299 503,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	311 107,87	1 299 504,38			
н96У	—	—	311 107,18	1 299 505,11			
н97У	—	—	311 099,70	1 299 507,52			
н64У	—	—	311 097,70	1 299 508,45			
н63У	—	—	311 096,20	1 299 503,62			
н62У	—	—	311 088,92	1 299 482,50			
н79У	—	—	311 083,75	1 299 460,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
78	—	—	311 102,27	1 299 449,04	—	—	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:20 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78	91	9,41	—	согласовано
91	92	35,43		
92	93	9,41		
93	н94У	9,92		
н94У	н95У	3,21		
н95У	н96У	1,00		
н96У	н97У	7,86		
н97У	н64У	2,21		
н64У	н63У	5,06		
н63У	н62У	22,34		
н62У	н79У	22,64		
н79У	78	21,76		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Ижинская ул, д № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 201 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 201,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 150,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
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	35:19:0102005:115
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:76 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	311 064,09	1 299 489,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н188У	—	—	311 063,70	1 299 489,15			
н189У	—	—	311 061,03	1 299 480,70			
н190У	—	—	311 061,08	1 299 480,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н191У	—	—	311 059,38	1 299 476,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н80У	—	—	311 057,12	1 299 468,98			
н79У	—	—	311 083,75	1 299 460,46			
н62У	—	—	311 088,92	1 299 482,50			
н72У	—	—	311 078,63	1 299 485,09			
н71У	—	—	311 064,09	1 299 489,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:76 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н188У	0,39	—	согласовано
н188У	н189У	8,86		
н189У	н190У	0,25		
н190У	н191У	4,74		
н191У	н80У	7,41		
н80У	н79У	27,96		
н79У	н62У	22,64		
н62У	н72У	10,61		
н72У	н71У	15,09		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:76 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	311 163,92	1 299 412,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н128У	—	—	311 167,07	1 299 423,72			
н129У	—	—	311 142,21	1 299 432,85			
130	—	—	311 138,88	1 299 434,42	—	—	-
78	—	—	311 102,27	1 299 449,04			
н77У	—	—	311 098,98	1 299 440,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н84У	—	—	311 095,35	1 299 431,94			
н131У	—	—	311 094,42	1 299 428,68			
н132У	—	—	311 103,37	1 299 425,24			
н133У	—	—	311 104,74	1 299 425,90			
н134У	—	—	311 136,31	1 299 412,28			
н135У	—	—	311 153,00	1 299 405,27			
н136У	—	—	311 160,93	1 299 402,69			
н127У	—	—	311 163,92	1 299 412,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н128У	11,34	—	согласовано
н128У	н129У	26,48		
н129У	130	3,68		
130	78	39,42		
78	н77У	8,78		

1	2	3	4	5
н77У	н84У	9,67	—	согласовано
н84У	н131У	3,39		
н131У	н132У	9,59		
н132У	н133У	1,52		
н133У	н134У	34,38		
н134У	н135У	18,10		
н135У	н136У	8,34		
н136У	н127У	10,57		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 513 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 513,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	35:19:0102005:40

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	311 092,51	1 299 421,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н9У	—	—	311 090,06	1 299 413,36			
н140У	—	—	311 089,42	1 299 408,35			
н141У	—	—	311 090,93	1 299 407,67			
н142У	—	—	311 111,31	1 299 393,61			
н143У	—	—	311 119,69	1 299 394,01			
н144У	—	—	311 127,20	1 299 389,57			
н145У	—	—	311 132,92	1 299 387,37			
н146У	—	—	311 139,96	1 299 386,01			
н137У	—	—	311 154,52	1 299 381,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	21,96	—	согласовано
н138У	н135У	8,32		
н135У	н134У	18,10		
н134У	н139У	31,68		
н139У	н133У	2,70		
н133У	н132У	1,52		
н132У	н131У	9,59		
н131У	н10У	7,00		
н10У	н9У	8,93		
н9У	н140У	5,05		

1	2	3	4	5
н140У	н141У	1,66	—	согласовано
н141У	н142У	24,76		
н142У	н143У	8,39		
н143У	н144У	8,72		
н144У	н145У	6,13		
н145У	н146У	7,17		
н146У	н137У	15,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:26 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 687 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 687,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	187
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
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	35:19:0102005:39

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:24 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	311 224,43	1 299 390,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н99У	—	—	311 232,00	1 299 412,91			
н100У	—	—	311 214,49	1 299 421,13			
101	—	—	311 214,20	1 299 430,16			
102	—	—	311 204,64	1 299 434,28	—	—	-
н103У	—	—	311 199,58	1 299 436,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н104У	—	—	311 188,42	1 299 441,20			
н105У	—	—	311 183,93	1 299 424,59			
н106У	—	—	311 180,95	1 299 412,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	311 179,67	1 299 407,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н108У	—	—	311 179,17	1 299 405,74			
н109У	—	—	311 179,18	1 299 405,75			
н110У	—	—	311 194,91	1 299 400,69			
н111У	—	—	311 202,93	1 299 398,22			
н112У	—	—	311 212,65	1 299 395,32			
н113У	—	—	311 215,03	1 299 394,51			
н98У	—	—	311 224,43	1 299 390,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	23,54	—	согласовано
н99У	н100У	19,34		
н100У	101	9,03		
101	102	10,41		
102	н103У	5,53		
н103У	н104У	12,10		
н104У	н105У	17,21		
н105У	н106У	12,28		
н106У	н107У	5,03		
н107У	н108У	2,14		
н108У	н109У	0,01		
н109У	н110У	16,52		
н110У	н111У	8,39		
н111У	н112У	10,14		

1	2	3	4	5
н112У	н113У	2,51	—	согласовано
н113У	н98У	10,17	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 500 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	35:19:0102005:38
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 35:19:0102005:24 :

1.	—
----	---

1	2	3	4	5
н164У	н165У	16,02	—	согласовано
н165У	н166У	10,40		
н166У	167	0,31		
167	168	30,01		
168	169	25,29		
169	н161У	26,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 484 ± 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 484,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 600 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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	35:19:0102005:119
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>35:19:0102005:33</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

Система координат _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :

_____ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	—	—	311 117,97	1 299 354,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н159У	—	—	311 143,69	1 299 346,10			
н160У	—	—	311 148,57	1 299 344,49			
147	311 111,76	1 299 356,56	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	5,18	—	согласовано
н152У	н153У	35,62		
н153У	н154У	3,05		
н154У	н155У	0,97		
н155У	н156У	22,89		
н156У	н157У	3,20		
н157У	н158У	8,46		
н158У	н159У	27,19		
н159У	н160У	5,14		
н160У	н151У	35,87		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:32 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 406 ± 13,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 406,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = Рмин = 600 Рмакс = Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0102005:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:32. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что границы данного земельного участка не соответствует фактическому местоположению. Границы земельного участка с восточной, южной и западной стороны установлены по забору, существующему на местности. Конфигурация и линейные размеры земельного участка изменились не значительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:19:0102005:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117 :
 Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/49	311 301,73	1 299 329,61	311 269,40	1 299 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
4/50	311 305,43	1 299 337,79	311 273,16	1 299 331,05			
516/51	311 274,66	1 299 348,78	311 242,08	1 299 342,34			
517/52	311 271,75	1 299 339,21	311 239,49	1 299 332,74			
5/49	311 301,73	1 299 329,61	311 269,40	1 299 322,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	50	8,97	—	согласовано
50	51	33,07		
51	52	9,94		
52	49	31,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	162840, Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Зеленый пер
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$304 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(304,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	304,00
5.	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения дворовых построек
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что граница данного земельного участка по сведениям ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению. Причиной ошибочного определения координат земельного участка послужила ошибка при пересчете координат земельных участков, в связи с переходом из одной системы координат в другую. Сведения о данном земельном участке внесены в кадастр недвижимости 24.04.2014, в связи с чем он не попал в перечень участков для пресчета. По координатам, содержащимся в ЕГРН, часть данного участка попадает в пруд. В результате исправления реестровой ошибки конфигурация и площадь земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117 не изменились.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:245 :

Система координат — Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	311 279,41	1 299 329,36	311 279,41	1 299 329,36	—	—	
115	311 282,61	1 299 335,73	311 282,61	1 299 335,73			
116	—	—	311 287,54	1 299 344,18			
117	311 271,75	1 299 339,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
118	311 274,66	1 299 348,78	311 274,66	1 299 348,78	—	—	
119	311 276,26	1 299 354,01	311 276,26	1 299 354,01			
120	311 261,96	1 299 357,60	311 261,96	1 299 357,60			
121	311 247,44	1 299 361,68	311 247,44	1 299 361,68			
122	311 242,37	1 299 343,41	311 242,37	1 299 343,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	311 242,08	1 299 342,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	-
124	311 239,49	1 299 332,74	—	—		0,10	
125	311 269,40	1 299 322,91	—	—			
126	311 273,16	1 299 331,05	311 273,16	1 299 331,05	—	—	
114	311 279,41	1 299 329,36	311 279,41	1 299 329,36	—	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:245 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	115	7,13	—	согласовано
115	116	9,78		
116	118	13,68		
118	119	5,47		
119	120	14,74		
120	121	15,08		
121	122	18,96		
122	н123У	1,11		
н123У	126	33,07		
126	114	6,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:245 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(829,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 010,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	181
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение огородничества-13.1
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:245. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что граница данного земельного участка по сведениям ЕГРН, не соответствует фактическому местоположению. Причиной ошибочного определения координат земельного участка послужила ошибка при постановке определения местоположения земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:117. Сведения о земельном участке с кадастровым номером 35:19:0102005:245 внесены в ЕГРН 08.11.2023 на основании межевого плана от 05.11.2023, подготовленного на основании Постановления администрации Устюженского муниципального округа Вологодской области от 28.09.2023 № 1184 "Об утверждении схемы расположения земельного участка с условным кадастровым номером 35:19:0102005:3У". Так как схема расположения действует 2 года, для исправления ошибки необходимо внести изменения в Постановление от 28.09.2023 № 1184.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:19:0102005:245 :
1.	—	

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	311 070,50	1 299 507,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	311 064,09	1 299 489,13			
н72У	—	—	311 078,63	1 299 485,09			
58	311 091,49	1 299 484,28	—	—		0,10	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	22,34	—	согласовано
н63У	н64У	5,06		
н64У	н65У	5,52		
н65У	н66У	3,40		
н66У	н67У	17,23		
н67У	н68У	0,68		
н68У	н69У	7,88		
н69У	н70У	1,02		
н70У	н71У	19,79		
н71У	н72У	15,09		
н72У	н62У	10,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Ижинская ул, д 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	740 ± 10,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(740,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	740,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0102005:42
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границы земельного участка с кадастровым номером 35:19:0102005:121. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что границы данного земельного участка не соответствует фактическому местоположению. Границы земельного участка установлены по забору, существующему на местности. Конфигурация и линейные размеры земельного участка изменились не значительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		35:19:0102005:121 :
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:38 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	311 195,79	1 299 416,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н217О	—	—	—	311 199,19	1 299 427,93	—		
н218О	—	—	—	311 189,58	1 299 430,71	—		
н219О	—	—	—	311 186,50	1 299 420,05	—		
н220О	—	—	—	311 190,23	1 299 418,97	—		
н221О	—	—	—	311 189,91	1 299 417,86	—		
н216О	—	—	—	311 195,79	1 299 416,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:24

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:19:0102005					
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д. 2					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>35:19:0102005:38</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>35:19:0102005:39</u> :								
Система координат <u>МСК-35 зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2220	—	—	—	311 141,58	1 299 386,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2230	—	—	—	311 151,93	1 299 383,60	—		
н2240	—	—	—	311 155,21	1 299 393,87	—		
н2250	—	—	—	311 144,86	1 299 397,17	—		
н2220	—	—	—	311 141,58	1 299 386,91	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:39 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:40 :

Система координат <u>МСК-35 зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n226O	—	—	—	311 149,91	1 299 418,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	—	—	—	311 161,27	1 299 415,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2280	—	—	—	311 163,48	1 299 422,77	—		
н2290	—	—	—	311 152,04	1 299 425,99	—		
н2300	—	—	—	311 151,96	1 299 425,69	—		
н2310	—	—	—	311 150,15	1 299 426,20	—		
н2320	—	—	—	311 148,76	1 299 421,24	—		
н2330	—	—	—	311 150,56	1 299 420,73	—		
н2260	—	—	—	311 149,91	1 299 418,43	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:40 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005

1	2	3
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:41 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2340	—	—	—	311 178,63	1 299 391,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2350	—	—	—	311 192,13	1 299 388,25	—		
н2360	—	—	—	311 192,68	1 299 390,52	—		
н2370	—	—	—	311 197,19	1 299 389,29	—		
н2380	—	—	—	311 198,80	1 299 395,82	—		
н2390	—	—	—	311 194,26	1 299 396,94	—		
н2400	—	—	—	311 194,63	1 299 398,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	311 181,56	1 299 401,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2340	—	—	—	311 178,63	1 299 391,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:42 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	311 070,67	1 299 509,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2430	—	—	—	311 079,31	1 299 506,87	—		
н2440	—	—	—	311 078,60	1 299 504,66	—		
н2450	—	—	—	311 084,84	1 299 502,63	—		
н2460	—	—	—	311 087,90	1 299 512,05	—		
н2470	—	—	—	311 081,66	1 299 514,09	—		
н2480	—	—	—	311 081,47	1 299 513,50	—		
н2490	—	—	—	311 072,83	1 299 516,32	—		
н2420	—	—	—	311 070,67	1 299 509,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:42 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Куприна наб, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102001:44 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	311 186,40	1 299 486,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3290	—	—	—	311 209,65	1 299 478,16	—		
н3300	—	—	—	311 211,68	1 299 484,07	—		
н3310	—	—	—	311 188,43	1 299 492,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3280	—	—	—	311 186,40	1 299 486,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102001:44 :

№ 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	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Ижинская ул, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102001:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:46 :

Система координат <u>МСК-35 зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	—	—	—	311 061,03	1 299 480,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2510	—	—	—	311 076,12	1 299 475,93	—		
н2520	—	—	—	311 078,81	1 299 484,43	—		
н2530	—	—	—	311 063,70	1 299 489,15	—		
н2500	—	—	—	311 061,03	1 299 480,70	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:48 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2540	—	—	—	311 063,09	1 299 371,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2550	—	—	—	311 065,77	1 299 378,83	—		
н2560	—	—	—	311 062,87	1 299 379,92	—		
н2570	—	—	—	311 063,66	1 299 381,94	—		
н2580	—	—	—	311 060,71	1 299 383,09	—		
н2590	—	—	—	311 059,94	1 299 381,11	—		
н2600	—	—	—	311 052,23	1 299 384,13	—		
н2610	—	—	—	311 049,44	1 299 377,01	—		
н2540	—	—	—	311 063,09	1 299 371,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Устюженский, городское поселение город Устюжна, город Устюжна, улица Набережная Куприна, дом 10
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 35:19:0102005:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:49 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2620	—	—	—	311 020,91	1 299 326,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2630	—	—	—	311 023,60	1 299 334,43	—		
н2640	—	—	—	311 013,31	1 299 337,73	—		
н2650	—	—	—	311 011,24	1 299 331,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н266О	—	—	—	311 017,20	1 299 329,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н267О	—	—	311 016,57	1 299 327,43	—			
н262О	—	—	—	311 020,91	1 299 326,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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	162840, Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Набережная Куприна ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:50 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	311 056,33	1 299 468,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2690	—	—	—	311 066,54	1 299 465,55	—		
н2700	—	—	—	311 064,00	1 299 457,48	—		
н2710	—	—	—	311 058,96	1 299 459,09	—		
н2720	—	—	—	311 059,60	1 299 461,12	—		
н2730	—	—	—	311 054,65	1 299 462,67	—		
н2680	—	—	—	311 056,33	1 299 468,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:50 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:17

1	2		3					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:19:0102005					
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Куприна наб, д. 7					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером			<u>35:19:0102005:50</u> :					
1.	—		—					
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером			<u>35:19:0102005:54</u> :					
Система координат <u>МСК-35 зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2740	—	—	—	311 055,03	1 299 437,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2750	—	—	—	311 057,24	1 299 444,96	—		
н2760	—	—	—	311 049,69	1 299 447,17	—		
н2770	—	—	—	311 047,48	1 299 439,59	—		
н2740	—	—	—	311 055,03	1 299 437,38	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:54 :

№ 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	35:19:0102005:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Устюженский, городское поселение город Устюжна, город Устюжна, улица Набережная Куприна, дом 8
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 35:19:0102005:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:56 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n278O	—	—	—	311 014,40	1 299 302,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	—	—	—	311 016,84	1 299 309,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2800	—	—	311 005,17	1 299 313,53	—			
н2810	—	—	311 002,54	1 299 305,91	—			
н2780	—	—	311 014,40	1 299 302,15	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:56 :

№ 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	35:19:0102005:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный район Устюженский, городское поселение город Устюжна, город Устюжна, улица Набережная Куприна, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:60 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2820	—	—	—	311 009,44	1 299 276,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2830	—	—	—	311 012,11	1 299 284,92	—		
н2840	—	—	—	311 006,22	1 299 286,87	—		
н2850	—	—	—	311 006,77	1 299 288,55	—		
н2860	—	—	—	311 005,07	1 299 289,11	—		
н2870	—	—	—	311 001,64	1 299 279,26	—		
н2820	—	—	—	311 009,44	1 299 276,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:60 :

№ 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	35:19:0102005:12

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Куприна наб, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:60 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:81 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н288О	—	—	—	311 119,27	1 299 456,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н289О	—	—	—	311 120,58	1 299 460,60	—		
н290О	—	—	—	311 116,02	1 299 461,95	—		
н291О	—	—	—	311 114,72	1 299 457,57	—		
н288О	—	—	—	311 119,27	1 299 456,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:81 :

№ 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	35:19:0102005:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский муниципальный район, городское поселение город Устюжна, город Устюжна, улица Ижинская, дом 7, строение 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 35:19:0102005:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:111 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1920	—	—	—	311 032,38	1 299 347,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	311 035,07	1 299 355,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1940	—	—	311 020,89	1 299 360,35	—			
н1950	—	—	311 018,21	1 299 351,96	—			
н1920	—	—	311 032,38	1 299 347,42	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:111 :

№ 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	35:19:0102005:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Куприна наб, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:113 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	311 158,32	1 299 317,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1970	—	—	—	311 159,74	1 299 317,26	—		
н1980	—	—	—	311 158,89	1 299 314,01	—		
н1990	—	—	—	311 167,28	1 299 311,81	—		
н2000	—	—	—	311 169,47	1 299 320,20	—		
н2010	—	—	—	311 159,66	1 299 322,76	—		
н1960	—	—	—	311 158,32	1 299 317,63	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:113 :

№ 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	35:19:0102005:21

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Рыбацкий пер, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:113 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:115 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	311 104,83	1 299 497,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2030	—	—	—	311 107,18	1 299 505,11	—		
н2040	—	—	—	311 099,70	1 299 507,52	—		
н2050	—	—	—	311 095,53	1 299 496,41	—		
н2060	—	—	—	311 104,76	1 299 493,44	—		
н2070	—	—	—	311 106,03	1 299 497,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2020	—	—	—	311 104,83	1 299 497,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:115 :

№ 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	35:19:0102005:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Ижинская ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:244 :

Система координат		МСК-35 зона 1				Зона №		1
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	311 354,57	1 299 356,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2130	—	—	—	311 358,80	1 299 360,14	—		
н2140	—	—	—	311 341,17	1 299 381,32	—		
н2150	—	—	—	311 336,94	1 299 377,64	—		
н2120	—	—	—	311 354,57	1 299 356,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:244 :

№ 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	35:19:0102005:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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	162840, Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Устюжна г, Ижинская ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:244 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:75 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2920	—	—	—	311 184,37	1 299 225,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н2930	—	—	—	311 196,98	1 299 229,87	—		
н2940	—	—	—	311 197,65	1 299 228,06	—		
н2950	—	—	—	311 209,95	1 299 232,26	—		
н2960	—	—	—	311 209,28	1 299 234,16	—		
н2970	—	—	—	311 221,62	1 299 238,46	—		
н2980	—	—	—	311 217,79	1 299 250,05	—		
н2990	—	—	—	311 205,29	1 299 245,88	—		
н3000	—	—	—	311 204,90	1 299 247,02	—		
н3010	—	—	—	311 201,27	1 299 245,81	—		
н3020	—	—	—	311 201,66	1 299 244,66	—		
н3030	—	—	—	311 196,52	1 299 242,95	—		
н3040	—	—	—	311 196,13	1 299 244,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	311 192,43	1 299 242,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3060	—	—	311 192,82	1 299 241,72	—			
н3070	—	—	311 180,39	1 299 237,66	—			
н2920	—	—	311 184,37	1 299 225,48	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:75 :

№ 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	35:19:0301007
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, муниципальный округ Устюженский, город Устюжна, переулок Зеленый, дом 8
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 35:19:0301007:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:77 :

Система координат		МСК-35 зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3080	—	—	—	311 058,41	1 299 251,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3090	—	—	—	311 061,22	1 299 263,39	—		
н3100	—	—	—	311 054,05	1 299 265,23	—		
н3110	—	—	—	311 054,48	1 299 266,92	—		
н3120	—	—	—	311 052,35	1 299 267,43	—		
н3130	—	—	—	311 051,93	1 299 265,78	—		
н3140	—	—	—	311 044,73	1 299 267,65	—		
н3150	—	—	—	311 041,73	1 299 255,60	—		
н3080	—	—	—	311 058,41	1 299 251,46	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:77 :

№ 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	—

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Зеленый пер, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:96 :

Система координат МСК-35 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	311 247,58	1 299 254,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3250	—	—	—	311 275,26	1 299 276,64	—		
н3260	—	—	—	311 269,04	1 299 283,98	—		
н3270	—	—	—	311 241,50	1 299 260,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3240	—	—	—	311 247,58	1 299 254,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:96 :

№ 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	—
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	35:19:0301007
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Зеленый пер, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:96 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:98 :

Система координат <u>МСК-35 зона 1</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3160	—	—	—	311 152,40	1 299 227,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3170	—	—	—	311 155,39	1 299 239,79	—		
н3180	—	—	—	311 148,23	1 299 241,60	—		
н3190	—	—	—	311 148,76	1 299 243,70	—		
н3200	—	—	—	311 146,35	1 299 244,31	—		
н3210	—	—	—	311 145,82	1 299 242,20	—		
н3220	—	—	—	311 138,73	1 299 243,99	—		
н3230	—	—	—	311 135,67	1 299 231,88	—		
н3160	—	—	—	311 152,40	1 299 227,76	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:98 :

№ 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	35:19:0301007

1	2	3
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Зеленый пер, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0301007:98 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102001:43 :

Система координат	<u>МСК-35 зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3320	—	—	—	311 025,90	1 299 488,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н3330	—	—	—	311 032,43	1 299 487,12	—		
н3340	—	—	—	311 036,23	1 299 500,47	—		
н3350	—	—	—	311 029,89	1 299 502,36	—		
н3320	—	—	—	311 025,90	1 299 488,99	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102001:43 :

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

1	2	3
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	35:19:0102005:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0102005
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, Устюженский р-н, Устюжна г, Ижинская ул, д 3а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером		<u>35:19:0102001:43</u> :
1.	—	

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____
 _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
 с кадастровым номером 35:19:0102005:119 _____ :

Система координат _____ МСК-35 зона 1 _____ Зона № 1 _____

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
439/н20 8О	311 197,13	1 299 358,99	—	311 180,94	1 299 359,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
440/н20 9О	311 199,37	1 299 368,14	—	311 184,39	1 299 373,37	—		
441/н21 0О	311 189,25	1 299 370,61	—	311 174,09	1 299 376,00	—		
442/н21 1О	311 187,02	1 299 361,46	—	311 170,64	1 299 362,50	—		
439/н20 8О	311 197,13	1 299 358,99	—	311 180,94	1 299 359,87	—		

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:119 _____ :

1. При выполнении ККР осуществлено исправление реестровой ошибки в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контура в отношении объекта капитального строительства (здания) с кадастровым номером 35:19:0102005:119. В результате проведенного анализа сведений ЕГРН и результатов полевых измерений было установлено, что границы данного здания, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Причиной ошибочного определения координат здания послужила ошибка в геодезических измерениях.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 35:19:0102005:119 _____ :

1. _____