

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:19:0310003

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 26 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Вологодской области (ОГРН: 1027700485757, ИНН: 7705401340)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Колосов Николай Павлович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 12575997406

Контактный телефон: раб.: 8(8172)57-26-02

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: androshchuk@35.kadastr.ru
160501, Вологодская обл, г Вологда, ул Пионерская, д. 32, кв. 72

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация СРО "ОПКД"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 28 507

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
—

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-002/2021-174114829, от 29 декабря 2021 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ № 111/7659, от 10 июня 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-35 зона I

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 7 июля 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самойлово, сигнал	2	308 072,93	1 296 840,20	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Балахтимерево, сигнал	3	300 295,22	1 294 310,41			
3	Волосово, сигнал		296 053,20	1 301 690,82			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	Номер: 76892-19. Срок действия: 10.12.2024	№С-ГСХ/18-11-2021/110427409 от 18.11.2021 г.
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1	Номер: 61009-15. Срок действия: 30.06.2021	№ С-ГСХ/25-03-2022/143055470 от 25.03.2022 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 39 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены ПЗЗ муниципального образования Никифоровское Устюженского муниципального района (утверждены постановлением Правительства Вологодской области от 19.07.2021 г. № 794). Для ведения личного подсобного хозяйства минимальный размер не установлен, максимальный 5000 кв.м.

В карту-план территории не включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 35:19:0310003:31, 35:19:0310003:44. В результате ККР установлено, что земельный участок с кадастровым номером 35:19:0310003:31 поставлен на учет ошибочно и фактически дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:19:0310003:28, земельный участок с кадастровым номером 35:19:0310003:44 поставлен на учет ошибочно и фактически дублирует земельный участок с кадастровым номером 35:19:0310003:41.

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 35:19:0310003:28, 35:19:0310003:4, 35:19:0310003:77, 35:19:0310003:71. 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. Причиной ошибочного определения координат земельных участков послужила ошибки в геодезических измерениях.
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке
В ходе ККР уточнено местоположение границ 26 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий. В карту-план территории не включены сведения о зданиях с кадастровыми номерами 35:19:0310003:52. В результате ККР установлено, что здание с кадастровым номером 35:19:0310003:52 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 реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 8 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:19:0310003:74, 35:19:0310003:73, 35:19:0310003:76, 35:19:0310003:82, 35:19:0310003:79, 35:19:0310003:69, 35:19:0310003:70, 35:19:0310003:72.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н844У	—	—	295 509,81	1 302 604,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н848У	—	—	295 547,46	1 302 611,65			
н849У	—	—	295 524,17	1 302 718,21			
н850У	—	—	295 488,05	1 302 710,85			
н844У	—	—	295 509,81	1 302 604,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н844У	н848У	38,39	—	—
н848У	н849У	109,08		
н849У	н850У	36,86		
н850У	н844У	108,90		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:1

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4100 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 100,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:10

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	295 019,08	1 302 564,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н238У	—	—	295 022,74	1 302 564,89			
н239У	—	—	295 042,28	1 302 563,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	295 049,84	1 302 562,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н242У	—	—	295 055,92	1 302 562,38			
н243У	—	—	295 056,49	1 302 562,39			
н96У	—	—	295 057,13	1 302 562,36			
н245У	—	—	295 066,09	1 302 562,02			
н94У	—	—	295 066,01	1 302 559,92			
н93У	—	—	295 071,36	1 302 559,71			
н92У	—	—	295 071,44	1 302 561,82			
н91У	—	—	295 074,76	1 302 561,69			
н250У	—	—	295 075,30	1 302 575,91			
н251У	—	—	295 073,91	1 302 575,96			
н253У	—	—	295 074,19	1 302 581,95			
н254У	—	—	295 074,56	1 302 585,67			
н255У	—	—	295 067,37	1 302 585,47			
н256У	—	—	295 055,82	1 302 587,43			
н257У	—	—	295 046,16	1 302 588,76			
н258У	—	—	295 032,38	1 302 592,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	295 022,20	1 302 594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н278У	—	—	295 021,57	1 302 595,54			
н277У	—	—	295 005,69	1 302 599,73			
3137	—	—	294 935,39	1 302 612,68			
3138	—	—	294 931,28	1 302 585,44			
3139	—	—	294 989,81	1 302 568,83			
н237У	—	—	295 019,08	1 302 564,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	3,75	—	—
н238У	н239У	19,58		
н239У	н241У	7,63		
н241У	н242У	6,09		
н242У	н243У	0,57		
н243У	н96У	0,64		
н96У	н245У	8,97		
н245У	н94У	2,10		
н94У	н93У	5,35		
н93У	н92У	2,11		
н92У	н91У	3,32		
н91У	н250У	14,23		
н250У	н251У	1,39		
н251У	н253У	6,00		
н253У	н254У	3,74		
н254У	н255У	7,19		

1	2	3	4	5
н255У	н256У	11,72	—	—
н256У	н257У	9,75		
н257У	н258У	14,33		
н258У	н259У	10,35		
н259У	н278У	1,13		
н278У	н277У	16,42		
н277У	3137	71,48		
3137	3138	27,55		
3138	3139	60,84		
3139	н237У	29,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:72
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:11

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н863У	—	—	295 659,33	1 302 624,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н856У	—	—	295 621,42	1 302 614,33			
н857У	—	—	295 635,62	1 302 544,82			
н866У	—	—	295 673,92	1 302 545,07			
н863У	—	—	295 659,33	1 302 624,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н863У	н856У	39,13	—	—
н856У	н857У	70,95		
н857У	н866У	38,30		
н866У	н863У	80,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:11

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2900 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 900,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 900
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:82
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:13

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н856У	—	—	295 621,42	1 302 614,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3140У	—	—	295 628,87	1 302 577,82			
н858У	—	—	295 590,31	1 302 568,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н854У	—	—	295 582,33	1 302 600,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н860У	—	—	295 591,17	1 302 603,34			
н861У	—	—	295 590,26	1 302 607,39			
н862У	—	—	295 615,42	1 302 614,08			
н856У	—	—	295 621,42	1 302 614,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н856У	н3140У	37,26	—	—
н3140У	н858У	39,70		
н858У	н854У	33,33		
н854У	н860У	9,22		
н860У	н861У	4,15		
н861У	н862У	26,03		
н862У	н856У	6,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 500,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:48
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:14

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	—	—	295 021,68	1 302 623,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н280У	—	—	295 014,70	1 302 641,77			
н281У	—	—	295 006,66	1 302 684,25			
н282У	—	—	294 996,80	1 302 682,56			
н283У	—	—	294 984,87	1 302 682,27			
н284У	—	—	294 968,18	1 302 692,34			
н285У	—	—	294 961,57	1 302 702,05			
н286У	—	—	294 957,27	1 302 702,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	294 934,55	1 302 661,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н288У	—	—	294 932,28	1 302 631,77			
н275У	—	—	295 006,16	1 302 623,30			
н274У	—	—	295 009,99	1 302 623,00			
н273У	—	—	295 021,68	1 302 623,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н280У	19,39	—	—
н280У	н281У	43,23		
н281У	н282У	10,00		
н282У	н283У	11,93		
н283У	н284У	19,49		
н284У	н285У	11,75		
н285У	н286У	4,31		
н286У	н287У	46,59		
н287У	н288У	30,00		
н288У	н275У	74,36		
н275У	н274У	3,84		
н274У	н273У	11,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	4653 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 653,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	3 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	953
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н851У	—	—	295 518,36	1 302 592,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н852У	—	—	295 534,06	1 302 522,02			
3141	—	—	295 593,85	1 302 536,88			
н858У	—	—	295 590,31	1 302 568,36			
н854У	—	—	295 582,33	1 302 600,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н855У	—	—	295 557,97	1 302 595,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н851У	—	—	295 518,36	1 302 592,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н851У	н852У	72,16	—	—
н852У	3141	61,61		
3141	н858У	31,68		
н858У	н854У	33,33		
н854У	н855У	25,01		
н855У	н851У	39,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4300 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 300,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:65
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:16

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н798У	—	—	295 375,47	1 302 445,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3095У	—	—	295 352,26	1 302 442,32			
3094	—	—	295 342,45	1 302 440,40			
3142	—	—	295 361,74	1 302 365,79			
н799У	—	—	295 393,52	1 302 375,13			
н798У	—	—	295 375,47	1 302 445,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н798У	н3095У	23,50	—	—
н3095У	3094	10,00		
3094	3142	77,06		
3142	н799У	33,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	295 356,11	1 302 558,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н734У	—	—	295 324,33	1 302 552,56			
н735У	—	—	295 324,96	1 302 543,77			
н724У	—	—	295 330,89	1 302 513,83			
н723У	—	—	295 337,44	1 302 483,59			
н3143У	—	—	295 338,00	1 302 481,70			
н740У	—	—	295 367,47	1 302 488,43			
н233У	—	—	295 358,27	1 302 535,53			
н236У	—	—	295 356,11	1 302 558,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н734У	32,26	—	—
н734У	н735У	8,81		
н735У	н724У	30,52		
н724У	н723У	30,94		
н723У	н3143У	1,97		
н3143У	н740У	30,23		
н740У	н233У	47,99		
н233У	н236У	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:17

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 12
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2227 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 227,00)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	127
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:84
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:18

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	—	—	295 305,99	1 302 508,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н730У	—	—	295 297,66	1 302 549,03			
н731У	—	—	295 286,52	1 302 546,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	295 281,99	1 302 545,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н147У	—	—	295 280,33	1 302 545,53			
н148У	—	—	295 271,31	1 302 543,91			
н719У	—	—	295 263,49	1 302 542,36			
н720У	—	—	295 266,92	1 302 529,35			
н721У	—	—	295 269,00	1 302 520,08			
н3121У	—	—	295 269,77	1 302 509,94			
н708У	—	—	295 273,22	1 302 499,98			
н725У	—	—	295 296,38	1 302 506,95			
н729У	—	—	295 305,99	1 302 508,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	41,01	—	—
н730У	н731У	11,40		
н731У	н732У	4,61		
н732У	н147У	1,68		
н147У	н148У	9,16		
н148У	н719У	7,97		
н719У	н720У	13,45		
н720У	н721У	9,50		
н721У	н3121У	10,17		
н3121У	н708У	10,54		

1	2	3	4	5	6	7	8
н3120У	—	—	295 245,23	1 302 516,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н712У	—	—	295 244,30	1 302 520,43			
н713У	—	—	295 243,18	1 302 525,92			
н714У	—	—	295 240,69	1 302 540,78			
н715У	—	—	295 246,94	1 302 543,27			
н716У	—	—	295 247,72	1 302 540,25			
н717У	—	—	295 249,37	1 302 539,78			
н718У	—	—	295 256,95	1 302 541,03			
н719У	—	—	295 263,49	1 302 542,36			
н720У	—	—	295 266,92	1 302 529,35			
н721У	—	—	295 269,00	1 302 520,08			
н3120У	—	—	295 245,23	1 302 516,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3120У	н712У	3,70	—	—
н712У	н713У	5,60		
н713У	н714У	15,07		
н714У	н715У	6,73		
н715У	н716У	3,12		
н716У	н717У	1,72		

1	2	3	4	5
н717У	н718У	7,68	—	—
н718У	н719У	6,67		
н719У	н720У	13,45		
н720У	н721У	9,50		
н721У	н3120У	23,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	549 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(549,00)} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:195
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:2

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н831У	—	—	295 480,53	1 302 602,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н841У	—	—	295 481,20	1 302 598,09			
н842У	—	—	295 494,86	1 302 600,74			
н843У	—	—	295 500,92	1 302 602,20			
н844У	—	—	295 509,81	1 302 604,15			
н850У	—	—	295 488,05	1 302 710,85			
3145	—	—	295 480,62	1 302 736,29			
н3146У	—	—	295 421,96	1 302 726,33			
н330У	—	—	295 424,87	1 302 708,46			
н3136У	—	—	295 425,83	1 302 702,88			
н3135У	—	—	295 454,26	1 302 708,90			
н839У	—	—	295 459,29	1 302 687,92			
н838У	—	—	295 469,68	1 302 636,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н837У	—	—	295 470,22	1 302 633,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н836У	—	—	295 471,46	1 302 628,91			
н835У	—	—	295 472,42	1 302 626,75			
н834У	—	—	295 473,84	1 302 624,97			
н833У	—	—	295 476,53	1 302 623,21			
н832У	—	—	295 478,14	1 302 621,36			
н831У	—	—	295 480,53	1 302 602,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н841У	4,44	—	—
н841У	н842У	13,91		
н842У	н843У	6,23		
н843У	н844У	9,10		
н844У	н850У	108,90		
н850У	3145	26,50		
3145	н3146У	59,50		
н3146У	н330У	18,11		
н330У	н3136У	5,66		
н3136У	н3135У	29,06		
н3135У	н839У	21,57		
н839У	н838У	52,87		
н838У	н837У	2,81		
н837У	н836У	4,58		
н836У	н835У	2,36		
н835У	н834У	2,28		

1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	295 174,80	1 302 489,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н305У	—	—	295 173,51	1 302 495,83			
н304У	—	—	295 172,79	1 302 499,21			
н303У	—	—	295 174,66	1 302 500,86			
н302У	—	—	295 174,11	1 302 515,04			
н301У	—	—	295 174,73	1 302 515,76			
н300У	—	—	295 173,31	1 302 528,84			
н299У	—	—	295 179,54	1 302 529,57			
н298У	—	—	295 184,07	1 302 530,27			
н297У	—	—	295 196,76	1 302 532,52			
н296У	—	—	295 196,64	1 302 533,70			
3117	—	—	295 215,99	1 302 536,74			
3118	—	—	295 221,88	1 302 497,12			
3116	—	—	295 210,98	1 302 495,29			
н290У	—	—	295 175,34	1 302 489,29			
н289У	—	—	295 174,80	1 302 489,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н289У	н305У	6,83	—	—
н305У	н304У	3,46		
н304У	н303У	2,49		
н303У	н302У	14,19		
н302У	н301У	0,95		
н301У	н300У	13,16		
н300У	н299У	6,27		
н299У	н298У	4,58		
н298У	н297У	12,89		
н297У	н296У	1,19		
н296У	3117	19,59		
3117	3118	40,06		
3118	3116	11,05		
3116	н290У	36,14		
н290У	н289У	0,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 800,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:64
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:21

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	—	—	295 140,44	1 302 525,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3114У	—	—	295 145,19	1 302 496,73			
н307У	—	—	295 160,76	1 302 486,44			
н289У	—	—	295 174,80	1 302 489,12			
н305У	—	—	295 173,51	1 302 495,83			
н304У	—	—	295 172,79	1 302 499,21			
н303У	—	—	295 174,66	1 302 500,86			
н302У	—	—	295 174,11	1 302 515,04			
н301У	—	—	295 174,73	1 302 515,76			
н300У	—	—	295 173,31	1 302 528,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	—	—	295 165,34	1 302 530,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н697У	—	—	295 159,25	1 302 529,92			
н698У	—	—	295 158,68	1 302 532,27			
н699У	—	—	295 149,34	1 302 528,83			
н700У	—	—	295 150,11	1 302 525,15			
н701У	—	—	295 148,55	1 302 524,71			
н686У	—	—	295 140,44	1 302 525,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н686У	н3114У	28,87	—	—
н3114У	н307У	18,66		
н307У	н289У	14,29		
н289У	н305У	6,83		
н305У	н304У	3,46		
н304У	н303У	2,49		
н303У	н302У	14,19		
н302У	н301У	0,95		
н301У	н300У	13,16		
н300У	н696У	8,15		
н696У	н697У	6,12		
н697У	н698У	2,42		
н698У	н699У	9,95		
н699У	н700У	3,76		
н700У	н701У	1,62		
н701У	н686У	8,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1210 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 210,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:69
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:22

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3114У	—	—	295 145,19	1 302 496,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	—	—	295 103,39	1 302 490,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н704У	—	—	295 100,24	1 302 519,75			
н686У	—	—	295 140,44	1 302 525,21			
н3114У	—	—	295 145,19	1 302 496,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3114У	н703У	42,22	—	—
н703У	н704У	29,15		
н704У	н686У	40,57		
н686У	н3114У	28,87		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
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 = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:199
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	295 016,97	1 302 543,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н649У	—	—	295 019,36	1 302 499,11			
н650У	—	—	294 949,50	1 302 506,01			
н651У	—	—	294 955,84	1 302 553,18			
н648У	—	—	295 016,97	1 302 543,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н649У	43,99	—	—
н649У	н650У	70,20		
н650У	н651У	47,59		
н651У	н648У	61,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 000,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:24

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н743У	—	—	295 435,33	1 302 501,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н740У	—	—	295 367,47	1 302 488,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н753У	—	—	295 364,08	1 302 505,97			
н233У	—	—	295 358,27	1 302 535,53			
н234У	—	—	295 389,37	1 302 540,32			
н748У	—	—	295 426,02	1 302 545,60			
н743У	—	—	295 435,33	1 302 501,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н743У	н740У	69,13	—	—
н740У	н753У	17,86		
н753У	н233У	30,13		
н233У	н234У	31,47		
н234У	н748У	37,03		
н748У	н743У	44,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:200
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:25

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	—	—	295 253,59	1 302 510,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3123	—	—	295 247,21	1 302 510,83			
3125	—	—	295 257,75	1 302 468,16			
3126	—	—	295 260,05	1 302 460,50			
н726У	—	—	295 306,53	1 302 469,87			
727	—	—	295 322,31	1 302 477,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н728У	—	—	295 335,26	1 302 481,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н722У	—	—	295 335,02	1 302 482,95			
н723У	—	—	295 337,44	1 302 483,59			
н742У	—	—	295 330,89	1 302 513,80			
н729У	—	—	295 305,99	1 302 508,87			
н725У	—	—	295 296,38	1 302 506,95			
н708У	—	—	295 273,22	1 302 499,98			
н3121У	—	—	295 269,77	1 302 509,94			
н3147У	—	—	295 263,14	1 302 509,65			
н3148У	—	—	295 254,19	1 302 509,09			
н710У	—	—	295 253,59	1 302 510,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	3123	6,38	—	—
3123	3125	43,95		
3125	3126	8,00		
3126	н726У	47,42		
н726У	727	17,57		
727	н728У	13,39		
н728У	н722У	1,94		
н722У	н723У	2,50		

1	2	3	4	5
н723У	н742У	30,91	—	—
н742У	н729У	25,38		
н729У	н725У	9,80		
н725У	н708У	24,19		
н708У	н3121У	10,54		
н3121У	н3147У	6,64		
н3147У	н3148У	8,97		
н3148У	н710У	1,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3200 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 200,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	100
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:198
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:26

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н309У	—	—	295 165,82	1 302 449,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н310У	—	—	295 171,68	1 302 450,10			
н311У	—	—	295 191,54	1 302 452,91			
н312У	—	—	295 197,71	1 302 453,98			
н313У	—	—	295 208,89	1 302 456,28			
3115	—	—	295 218,24	1 302 458,11			
3116	—	—	295 210,98	1 302 495,29			
н290У	—	—	295 175,34	1 302 489,29			
н289У	—	—	295 174,80	1 302 489,12			
н307У	—	—	295 160,76	1 302 486,44			
н308У	—	—	295 163,38	1 302 462,93			
н309У	—	—	295 165,82	1 302 449,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н310У	5,96	—	—
н310У	н311У	20,06		
н311У	н312У	6,26		
н312У	н313У	11,41		
н313У	3115	9,53		
3115	3116	37,88		
3116	н290У	36,14		
н290У	н289У	0,57		
н289У	н307У	14,29		
н307У	н308У	23,66		
н308У	н309У	14,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 000
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 = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:67
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:27

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н705У	—	—	295 121,30	1 302 481,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н706У	—	—	295 126,50	1 302 443,50			
н309У	—	—	295 165,82	1 302 449,01			
н308У	—	—	295 163,38	1 302 462,93			
н307У	—	—	295 160,76	1 302 486,44			
н705У	—	—	295 121,30	1 302 481,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н706У	38,26	—	—
н706У	н309У	39,70		
н309У	н308У	14,13		
н308У	н307У	23,66		

1	2	3	4	5	6	7	8
3108	—	—	295 034,47	1 302 518,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н637У	—	—	295 081,13	1 302 519,58			
н3109У	—	—	295 079,69	1 302 540,19			
3110	—	—	295 067,82	1 302 539,72			
3111	—	—	295 064,59	1 302 539,53			
3112	—	—	295 053,49	1 302 540,69			
3113	—	—	295 048,73	1 302 541,03			
н639У	—	—	295 032,85	1 302 542,04			
3108	—	—	295 034,47	1 302 518,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3108	н637У	46,67	—	—
н637У	н3109У	20,66		
н3109У	3110	11,88		
3110	3111	3,24		
3111	3112	11,16		
3112	3113	4,77		
3113	н639У	15,91		
н639У	3108	23,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:29

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 000,00)} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:66
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:3

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3136У	—	—	295 425,83	1 302 702,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н329У	—	—	295 426,91	1 302 696,63			
н328У	—	—	295 439,71	1 302 631,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	295 446,62	1 302 596,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н66У	—	—	295 442,35	1 302 594,88			
н61У	—	—	295 436,16	1 302 593,81			
н347У	—	—	295 429,34	1 302 592,34			
н346У	—	—	295 430,12	1 302 587,74			
н345У	—	—	295 423,09	1 302 586,58			
н344У	—	—	295 422,37	1 302 590,55			
н343У	—	—	295 412,82	1 302 587,68			
н342У	—	—	295 409,60	1 302 612,04			
н341У	—	—	295 407,19	1 302 627,20			
н340У	—	—	295 406,09	1 302 633,24			
н339У	—	—	295 405,77	1 302 642,59			
н338У	—	—	295 402,92	1 302 648,92			
н337У	—	—	295 401,21	1 302 655,81			
н336У	—	—	295 397,40	1 302 682,89			
н335У	—	—	295 395,86	1 302 691,52			
н3150У	—	—	295 393,68	1 302 702,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3136У	—	—	295 425,83	1 302 702,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3136У	н329У	6,34	—	—
н329У	н328У	66,23		
н328У	н327У	36,26		
н327У	н66У	4,43		
н66У	н61У	6,28		
н61У	н347У	6,98		
н347У	н346У	4,67		
н346У	н345У	7,13		
н345У	н344У	4,03		
н344У	н343У	9,97		
н343У	н342У	24,57		
н342У	н341У	15,35		
н341У	н340У	6,14		
н340У	н339У	9,36		
н339У	н338У	6,94		
н338У	н337У	7,10		
н337У	н336У	27,35		
н336У	н335У	8,77		
н335У	н3150У	11,20		
н3150У	н3136У	32,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:3

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 700,00)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:76
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:30

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н637У	—	—	295 081,13	1 302 519,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3108	—	—	295 034,47	1 302 518,79			
3153	—	—	295 029,07	1 302 518,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н643У	—	—	295 033,30	1 302 479,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н206У	—	—	295 038,24	1 302 480,41			
н205У	—	—	295 058,17	1 302 481,47			
3190	—	—	295 068,95	1 302 482,26			
н204У	—	—	295 079,72	1 302 483,05			
н203У	—	—	295 087,54	1 302 483,78			
н637У	—	—	295 081,13	1 302 519,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	3108	46,67	—	—
3108	3153	5,40		
3153	н643У	39,12		
н643У	н206У	4,96		
н206У	н205У	19,96		
н205У	3190	10,81		
3190	н204У	10,80		
н204У	н203У	7,85		
н203У	н637У	36,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:30

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский муниципальный район, сельское поселение Никифоровское, деревня Никифорово, улица Сиреневая, 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:83
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:32

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	295 094,78	1 302 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н645У	—	—	295 097,87	1 302 432,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3106	—	—	295 029,04	1 302 426,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3107	—	—	295 030,11	1 302 403,92			
н646У	—	—	295 003,22	1 302 402,85			
н3105У	—	—	295 004,31	1 302 445,61			
н209У	—	—	295 041,37	1 302 448,48			
н210У	—	—	295 056,86	1 302 450,88			
н211У	—	—	295 058,32	1 302 451,56			
н212У	—	—	295 073,71	1 302 453,07			
н213У	—	—	295 075,50	1 302 453,09			
н214У	—	—	295 089,22	1 302 454,78			
н199У	—	—	295 094,78	1 302 455,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н645У	22,80	—	—
н645У	3106	69,14		
3106	3107	22,19		
3107	н646У	26,91		
н646У	н3105У	42,77		
н3105У	н209У	37,17		
н209У	н210У	15,67		
н210У	н211У	1,61		

1	2	3	4	5
н211У	н212У	15,46	—	—
н212У	н213У	1,79		
н213У	н214У	13,82		
н214У	н199У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:58
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:33

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3079	—	—	295 555,15	1 302 449,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3080	—	—	295 512,38	1 302 440,47			
3096	—	—	295 529,02	1 302 387,03			
3083	—	—	295 563,73	1 302 395,67			
3079	—	—	295 555,15	1 302 449,93			
3079	—	—	295 555,15	1 302 449,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3079	3080	43,80	—	—
3080	3096	55,97		
3096	3083	35,77		
3083	3079	54,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:33

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2 200
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:196
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:34

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3096	—	—	295 529,02	1 302 387,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3154	—	—	295 533,48	1 302 371,29			
3087	—	—	295 508,70	1 302 360,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
788	—	—	295 484,21	1 302 442,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3088	—	—	295 493,27	1 302 445,61			
3089	—	—	295 511,02	1 302 445,07			
3080	—	—	295 512,38	1 302 440,47			
3096	—	—	295 529,02	1 302 387,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3096	3154	16,36	—	—
3154	3087	26,93		
3087	788	85,36		
788	3088	9,58		
3088	3089	17,76		
3089	3080	4,80		
3080	3096	55,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2 * 2200,00)} = 16$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 200
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:35

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н782У	—	—	295 465,58	1 302 498,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н783У	—	—	295 457,40	1 302 493,38			
н784У	—	—	295 442,45	1 302 489,63			
н785У	—	—	295 441,75	1 302 488,44			
н786У	—	—	295 448,69	1 302 465,35			
н787У	—	—	295 452,79	1 302 451,66			
3099	—	—	295 463,87	1 302 449,89			
н794У	—	—	295 473,02	1 302 418,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
3155	—	—	295 476,16	1 302 406,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3097	—	—	295 493,24	1 302 412,35			
788	—	—	295 484,21	1 302 442,51			
н789У	—	—	295 468,10	1 302 498,99			
н782У	—	—	295 465,58	1 302 498,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н782У	н783У	9,72	—	—
н783У	н784У	15,41		
н784У	н785У	1,38		
н785У	н786У	24,11		
н786У	н787У	14,29		
н787У	3099	11,22		
3099	н794У	32,28		
н794У	3155	12,82		
3155	3097	18,05		
3097	788	31,48		
788	н789У	58,73		
н789У	н782У	2,55		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Сиреневая, д 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2000 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 000,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Pкад), м²	2 000
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:36

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3090	—	—	295 365,47	1 302 351,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3091	—	—	295 342,45	1 302 440,40			
н317У	—	—	295 314,13	1 302 434,85			
н316У	—	—	295 299,04	1 302 431,53			
813	—	—	295 313,31	1 302 375,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
3092	—	—	295 342,81	1 302 379,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3093	—	—	295 351,13	1 302 347,20			
3090	—	—	295 365,47	1 302 351,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3090	3091	91,96	—	—
3091	н317У	28,86		
н317У	н316У	15,45		
н316У	813	57,44		
813	3092	29,78		
3092	3093	33,81		
3093	3090	14,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3100 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 100,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:37

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	—	—	295 191,82	1 302 321,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н821У	—	—	295 187,78	1 302 419,31			
н3100У	—	—	295 206,81	1 302 418,32			
3101	—	—	295 210,94	1 302 417,84			
н819У	—	—	295 212,43	1 302 365,79			
3102	—	—	295 214,73	1 302 322,72			
н820У	—	—	295 191,82	1 302 321,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
н820У	н821У	98,19	—	—
н821У	н3100У	19,06		
н3100У	3101	4,16		
3101	н819У	52,07		
н819У	3102	43,13		
3102	н820У	22,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 200,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:38

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н812У	—	—	295 295,92	1 302 356,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3184У	—	—	295 267,63	1 302 348,97			
н3183У	—	—	295 248,49	1 302 445,07			
н811У	—	—	295 276,19	1 302 451,15			
н812У	—	—	295 295,92	1 302 356,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н812У	н3184У	29,40	—	—
н3184У	н3183У	97,99		
н3183У	н811У	28,36		
н811У	н812У	96,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:38

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 800,00)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:39

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	295 158,22	1 302 366,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н216У	—	—	295 157,75	1 302 383,98			
н217У	—	—	295 159,34	1 302 384,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	—	—	295 154,51	1 302 426,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н219У	—	—	295 151,10	1 302 426,55			
н220У	—	—	295 150,77	1 302 428,65			
н221У	—	—	295 143,63	1 302 427,41			
н222У	—	—	295 143,85	1 302 425,57			
н223У	—	—	295 134,95	1 302 424,15			
н224У	—	—	295 131,30	1 302 423,51			
н225У	—	—	295 125,61	1 302 422,19			
н226У	—	—	295 125,56	1 302 420,68			
н227У	—	—	295 127,06	1 302 410,85			
н228У	—	—	295 128,32	1 302 395,23			
н229У	—	—	295 128,85	1 302 381,67			
н230У	—	—	295 129,92	1 302 370,76			
н3173У	—	—	295 130,58	1 302 364,10			
н3174У	—	—	295 147,45	1 302 365,56			
н215У	—	—	295 158,22	1 302 366,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н215У	н216У	17,84	—	—
н216У	н217У	1,82		
н217У	н218У	42,36		
н218У	н219У	3,43		
н219У	н220У	2,13		
н220У	н221У	7,25		
н221У	н222У	1,85		
н222У	н223У	9,01		
н223У	н224У	3,71		
н224У	н225У	5,84		
н225У	н226У	1,51		
н226У	н227У	9,94		
н227У	н228У	15,67		
н228У	н229У	13,57		
н229У	н230У	10,96		
н230У	н3173У	6,69		
н3173У	н3174У	16,93		
н3174У	н215У	10,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Устюженский район, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1762 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 762,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:78
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:42

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	295 441,75	1 302 488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н791У	—	—	295 440,42	1 302 492,13			
н792У	—	—	295 421,32	1 302 486,93			
н793У	—	—	295 442,26	1 302 413,85			
н3156У	—	—	295 472,62	1 302 420,25			
3099	—	—	295 463,87	1 302 449,89			
н787У	—	—	295 452,79	1 302 451,66			
н786У	—	—	295 448,69	1 302 465,35			
н785У	—	—	295 441,75	1 302 488,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н791У	3,92	—	—
н791У	н792У	19,80		
н792У	н793У	76,02		
н793У	н3156У	31,03		
н3156У	3099	30,90		
3099	н787У	11,22		
н787У	н786У	14,29		
н786У	н785У	24,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 900,00)} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 900
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:43

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3135У	—	—	295 454,26	1 302 708,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3136У	—	—	295 425,83	1 302 702,88			
н329У	—	—	295 426,91	1 302 696,63			
н328У	—	—	295 439,71	1 302 631,65			
н327У	—	—	295 446,62	1 302 596,05			
н831У	—	—	295 480,53	1 302 602,48			
н832У	—	—	295 478,14	1 302 621,36			
н833У	—	—	295 476,53	1 302 623,21			
н834У	—	—	295 473,84	1 302 624,97			
н835У	—	—	295 472,42	1 302 626,75			
н836У	—	—	295 471,46	1 302 628,91			
н837У	—	—	295 470,22	1 302 633,32			
н838У	—	—	295 469,68	1 302 636,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н839У	—	—	295 459,29	1 302 687,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3135У	—	—	295 454,26	1 302 708,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н3135У	н3136У	29,06	—	—
н3136У	н329У	6,34		
н329У	н328У	66,23		
н328У	н327У	36,26		
н327У	н831У	34,51		
н831У	н832У	19,03		
н832У	н833У	2,45		
н833У	н834У	3,21		
н834У	н835У	2,28		
н835У	н836У	2,36		
н836У	н837У	4,58		
н837У	н838У	2,81		
н838У	н839У	52,87		
н839У	н3135У	21,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 400,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 400
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:51
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:45

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3185	—	—	295 565,11	1 302 444,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3186	—	—	295 608,72	1 302 416,67			
3187	—	—	295 609,31	1 302 405,71			
3188	—	—	295 572,75	1 302 393,65			
3185	—	—	295 565,11	1 302 444,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3185	3186	51,56	—	—
3186	3187	10,98		
3187	3188	38,50		
3188	3185	51,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 2-а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200 ± 12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 200,00)} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 200
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 = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:47

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н827У	—	—	295 240,43	1 302 367,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
3175	—	—	295 240,33	1 302 397,33			
н817У	—	—	295 241,78	1 302 441,79			
н818У	—	—	295 206,53	1 302 441,13			
н3100У	—	—	295 206,81	1 302 418,32			
3101	—	—	295 210,94	1 302 417,84			
н819У	—	—	295 212,43	1 302 365,79			
н827У	—	—	295 240,43	1 302 367,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н827У	3175	30,23	—	—
3175	н817У	44,48		
н817У	н818У	35,26		
н818У	н3100У	22,81		
н3100У	3101	4,16		

1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	295 387,22	1 302 583,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н348У	—	—	295 365,08	1 302 715,61			
н364У	—	—	295 363,13	1 302 728,10			
н365У	—	—	295 342,29	1 302 724,51			
н366У	—	—	295 346,24	1 302 701,25			
н367У	—	—	295 349,25	1 302 677,22			
н368У	—	—	295 355,75	1 302 627,73			
н369У	—	—	295 357,93	1 302 611,20			
н370У	—	—	295 362,04	1 302 580,56			
н371У	—	—	295 367,96	1 302 581,20			
н372У	—	—	295 381,19	1 302 583,03			
н349У	—	—	295 387,22	1 302 583,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н348У	133,76	—	—
н348У	н364У	12,64		
н364У	н365У	21,15		
н365У	н366У	23,59		
н366У	н367У	24,22		
н367У	н368У	49,92		

1	2	3	4	5
н368У	н369У	16,67	—	—
н369У	н370У	30,91		
н370У	н371У	5,95		
н371У	н372У	13,36		
н372У	н349У	6,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3338 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 338,00)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 200
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	138
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:73
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:6

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н370У	—	—	295 362,04	1 302 580,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н369У	—	—	295 357,93	1 302 611,20			
н368У	—	—	295 355,75	1 302 627,73			
н367У	—	—	295 349,25	1 302 677,22			
н3133У	—	—	295 321,96	1 302 674,20			
н388У	—	—	295 323,35	1 302 664,61			
н387У	—	—	295 329,89	1 302 619,96			
н386У	—	—	295 332,60	1 302 607,74			
н384У	—	—	295 336,54	1 302 576,93			
н383У	—	—	295 349,80	1 302 578,41			
н382У	—	—	295 352,03	1 302 578,84			
н79У	—	—	295 352,71	1 302 578,94			
н380У	—	—	295 359,19	1 302 579,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	295 360,77	1 302 580,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н370У	—	—	295 362,04	1 302 580,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	30,91	—	—
н369У	н368У	16,67		
н368У	н367У	49,92		
н367У	н3133У	27,46		
н3133У	н388У	9,69		
н388У	н387У	45,13		
н387У	н386У	12,52		
н386У	н384У	31,06		
н384У	н383У	13,34		
н383У	н382У	2,27		
н382У	н79У	0,69		
н79У	н380У	6,54		
н380У	н379У	1,67		
н379У	н370У	1,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 600,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
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 номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:197
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н762У	—	—	295 294,67	1 302 570,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н763У	—	—	295 252,41	1 302 565,61			
н409У	—	—	295 252,02	1 302 568,88			
н410У	—	—	295 250,01	1 302 585,87			
н411У	—	—	295 248,01	1 302 605,36			
н393У	—	—	295 248,43	1 302 615,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3130У	—	—	295 244,34	1 302 659,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н3131У	—	—	295 283,15	1 302 661,32			
н768У	—	—	295 288,80	1 302 614,22			
н781У	—	—	295 290,17	1 302 599,21			
н760У	—	—	295 304,96	1 302 600,22			
3129	—	—	295 309,79	1 302 572,20			
н762У	—	—	295 294,67	1 302 570,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н762У	н763У	42,52	—	—
н763У	н409У	3,29		
н409У	н410У	17,11		
н410У	н411У	19,59		
н411У	н393У	9,88		
н393У	н3130У	44,25		
н3130У	н3131У	38,86		
н3131У	н768У	47,44		
н768У	н781У	15,07		
н781У	н760У	14,82		
н760У	3129	28,43		
3129	н762У	15,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, Устюженский район, д Никифорово, ул Центральная, д 15
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 200,00)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:79
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:8

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	295 248,43	1 302 615,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н411У	—	—	295 248,01	1 302 605,36			
н410У	—	—	295 250,01	1 302 585,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	—	—	295 252,02	1 302 568,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н408У	—	—	295 252,38	1 302 565,61			
н407У	—	—	295 251,44	1 302 565,37			
н406У	—	—	295 234,79	1 302 560,15			
н405У	—	—	295 225,52	1 302 557,81			
н404У	—	—	295 224,67	1 302 558,59			
н403У	—	—	295 215,29	1 302 557,17			
н85У	—	—	295 214,01	1 302 556,93			
н90У	—	—	295 208,19	1 302 555,87			
н402У	—	—	295 206,77	1 302 555,58			
н401У	—	—	295 197,52	1 302 553,94			
н400У	—	—	295 194,45	1 302 567,94			
н399У	—	—	295 192,80	1 302 572,14			
н398У	—	—	295 192,09	1 302 576,64			
н397У	—	—	295 192,16	1 302 586,20			
н396У	—	—	295 191,16	1 302 592,39			
3127	—	—	295 183,38	1 302 640,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3128	—	—	295 245,66	1 302 645,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н393У	—	—	295 248,43	1 302 615,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н411У	9,88	—	—
н411У	н410У	19,59		
н410У	н409У	17,11		
н409У	н408У	3,29		
н408У	н407У	0,97		
н407У	н406У	17,45		
н406У	н405У	9,56		
н405У	н404У	1,15		
н404У	н403У	9,49		
н403У	н85У	1,30		
н85У	н90У	5,92		
н90У	н402У	1,45		
н402У	н401У	9,39		
н401У	н400У	14,33		
н400У	н399У	4,51		
н399У	н398У	4,56		
н398У	н397У	9,56		
н397У	н396У	6,27		
н396У	3127	48,74		
3127	3128	62,45		
3128	н393У	29,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:8

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 ± 25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 000,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:53
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:9

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	—	—	295 022,20	1 302 594,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н258У	—	—	295 032,38	1 302 592,71			
н257У	—	—	295 046,16	1 302 588,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	—	—	295 055,82	1 302 587,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н255У	—	—	295 067,37	1 302 585,47			
н254У	—	—	295 074,56	1 302 585,67			
н267У	—	—	295 073,43	1 302 594,49			
н268У	—	—	295 072,46	1 302 604,44			
н269У	—	—	295 071,12	1 302 611,34			
н270У	—	—	295 063,40	1 302 616,05			
н271У	—	—	295 061,60	1 302 626,83			
н272У	—	—	295 036,84	1 302 625,06			
н273У	—	—	295 021,68	1 302 623,68			
н274У	—	—	295 009,99	1 302 623,00			
н275У	—	—	295 006,16	1 302 623,30			
н276У	—	—	295 007,08	1 302 608,47			
н277У	—	—	295 005,69	1 302 599,73			
н278У	—	—	295 021,57	1 302 595,54			
н259У	—	—	295 022,20	1 302 594,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н259У	н258У	10,35	—	—
н258У	н257У	14,33		
н257У	н256У	9,75		
н256У	н255У	11,72		
н255У	н254У	7,19		
н254У	н267У	8,89		
н267У	н268У	10,00		
н268У	н269У	7,03		
н269У	н270У	9,04		
н270У	н271У	10,93		
н271У	н272У	24,82		
н272У	н273У	15,22		
н273У	н274У	11,71		
н274У	н275У	3,84		
н275У	н276У	14,86		
н276У	н277У	8,85		
н277У	н278У	16,42		
н278У	н259У	1,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2116 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 116,00)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	416

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:19:0310003:70
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	295 094,78	1 302 455,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н200У	—	—	295 093,91	1 302 462,02			
н201У	—	—	295 092,90	1 302 470,52			
н202У	—	—	295 091,96	1 302 480,00			
н203У	—	—	295 087,54	1 302 483,78			
н204У	—	—	295 079,72	1 302 483,05			
н205У	—	—	295 058,17	1 302 481,47			
н206У	—	—	295 038,24	1 302 480,41			
н207У	—	—	295 039,63	1 302 462,81			
н208У	—	—	295 039,85	1 302 452,06			
н209У	—	—	295 041,37	1 302 448,48			
н210У	—	—	295 056,86	1 302 450,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	295 058,32	1 302 451,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н212У	—	—	295 073,71	1 302 453,07			
н213У	—	—	295 075,50	1 302 453,09			
н214У	—	—	295 089,22	1 302 454,78			
н199У	—	—	295 094,78	1 302 455,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	6,86	—	—
н200У	н201У	8,56		
н201У	н202У	9,53		
н202У	н203У	5,82		
н203У	н204У	7,85		
н204У	н205У	21,61		
н205У	н206У	19,96		
н206У	н207У	17,65		
н207У	н208У	10,75		
н208У	н209У	3,89		
н209У	н210У	15,67		
н210У	н211У	1,61		
н211У	н212У	15,46		
н212У	н213У	1,79		
н213У	н214У	13,82		
н214У	н199У	5,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:28

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

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 14, () 1609.94 ± 14.04
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	14,04 = 14, () 3,5*0,10*√(1 609,94) = 14 = 14.04
3	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:4

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	295 365,08	1 302 715,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	√(0,07 ² + 0,07 ²)
н349У	—	—	295 387,22	1 302 583,70			
н350У	—	—	295 392,88	1 302 584,60			
н351У	—	—	295 404,03	1 302 586,37			
н343У	—	—	295 412,82	1 302 587,68			
н342У	—	—	295 409,60	1 302 612,04			
н341У	—	—	295 407,19	1 302 627,20			
н340У	—	—	295 406,09	1 302 633,24			
н339У	—	—	295 405,77	1 302 642,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	295 402,92	1 302 648,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н337У	—	—	295 401,21	1 302 655,81			
н336У	—	—	295 397,40	1 302 682,89			
н335У	—	—	295 395,86	1 302 691,52			
н361У	—	—	295 390,27	1 302 719,72			
3151	—	—	295 389,86	1 302 722,32			
3152	—	—	295 364,65	1 302 718,35			
н348У	—	—	295 365,08	1 302 715,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	133,76	—	—
н349У	н350У	5,73		
н350У	н351У	11,29		
н351У	н343У	8,89		
н343У	н342У	24,57		
н342У	н341У	15,35		
н341У	н340У	6,14		
н340У	н339У	9,36		
н339У	н338У	6,94		
н338У	н337У	7,10		
н337У	н336У	27,35		
н336У	н335У	8,77		
н335У	н361У	28,75		
н361У	3151	2,63		

1	2	3	4	5
3151	3152	25,52	—	—
3152	н348У	2,77	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 ± 21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 600,00)} = 21$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:77

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н233У	295 355,72	1 302 533,11	295 358,27	1 302 535,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н 2/н234У	295 385,40	1 302 537,35	295 389,37	1 302 540,32			
н 3/н235У	295 383,41	1 302 559,15	295 386,73	1 302 561,86			
н 4/н236У	295 353,56	1 302 555,67	295 356,11	1 302 558,09			
н 1/н233У	295 355,72	1 302 533,11	295 358,27	1 302 535,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н 1/н233У	н 2/н234У	31,47	—	—
н 2/н234У	н 3/н235У	21,70		
н 3/н235У	н 4/н236У	30,85		
н 4/н236У	н 1/н233У	22,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691 ± 9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(691,00)} = 9$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:71

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н316У	295 302,61	1 302 429,76	295 299,04	1 302 431,53	—	—	—
н317У	—	—	295 314,13	1 302 434,85			
н 2/н318У	295 353,88	1 302 440,05	295 352,26	1 302 442,32			
н 3/н319У	295 347,24	1 302 469,02	295 347,26	1 302 466,28			
н320У	—	—	295 331,33	1 302 461,85			
н165У	—	—	295 320,37	1 302 458,77			
н166У	—	—	295 313,47	1 302 456,96			
н 4/н323У	295 296,63	1 302 455,52	295 301,20	1 302 457,39			
н324У	—	—	295 302,31	1 302 450,51			
н325У	—	—	295 302,14	1 302 446,89			
н326У	—	—	295 296,15	1 302 445,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	—	—	295 297,82	1 302 436,29	—	—	—
н 1/н316У	295 302,61	1 302 429,76	295 299,04	1 302 431,53	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:19:0310003:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н316У	н317У	15,45	—	—
н317У	н 2/н318У	38,85		
н 2/н318У	н 3/н319У	24,48		
н 3/н319У	н320У	16,53		
н320У	н165У	11,38		
н165У	н166У	7,13		
н166У	н 4/н323У	12,28		
н 4/н323У	н324У	6,97		
н324У	н325У	3,62		
н325У	н326У	6,11		
н326У	н315У	9,56		
н315У	н 1/н316У	4,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:19:0310003:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 ± 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 198,00)} = 12$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:195

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1390	—	—	—	295 250,99	1 302 532,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1400	—	—	—	295 249,91	1 302 537,70	—			
	н1410	—	—	—	295 248,06	1 302 537,37	—			
	н1420	—	—	—	295 247,62	1 302 539,82	—			
	н1430	—	—	—	295 241,39	1 302 538,71	—			
	н1440	—	—	—	295 242,85	1 302 530,57	—			
	н1390	—	—	—	295 250,99	1 302 532,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	162813, Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский р-н, Никифорово д, Центральная ул, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:48

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н290	—	—	—	295 599,73	1 302 581,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н300	—	—	—	295 607,30	1 302 583,86	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	295 601,08	1 302 606,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32О	—	—	—	295 593,35	1 302 604,00	—			
	н33О	—	—	—	295 595,41	1 302 596,81	—			
	н34О	—	—	—	295 592,99	1 302 596,13	—			
	н35О	—	—	—	295 594,35	1 302 591,27	—			
	н36О	—	—	—	295 596,80	1 302 591,96	—			
	н29О	—	—	—	295 599,73	1 302 581,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Устюженский, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:50

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	295 222,49	1 302 432,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1260	—	—	—	295 228,62	1 302 433,15	—			
	н1270	—	—	—	295 227,47	1 302 439,25	—			
	н1280	—	—	—	295 221,44	1 302 438,22	—			
	н1250	—	—	—	295 222,49	1 302 432,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:51

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	295 472,45	1 302 601,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н540	—	—	—	295 478,88	1 302 602,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	295 476,09	1 302 618,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н560	—	—	—	295 469,65	1 302 617,66	—			
	н570	—	—	—	295 470,86	1 302 610,59	—			
	н580	—	—	—	295 468,79	1 302 610,24	—			
	н590	—	—	—	295 469,55	1 302 605,76	—			
	н600	—	—	—	295 471,62	1 302 606,12	—			
	н530	—	—	—	295 472,45	1 302 601,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:53

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н850	—	—	—	295 214,01	1 302 556,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н860	—	—	—	295 212,84	1 302 563,79	—			
	н870	—	—	—	295 214,60	1 302 564,04	—			
	н880	—	—	—	295 213,95	1 302 568,62	—			
	н890	—	—	—	295 206,07	1 302 567,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	295 208,19	1 302 555,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н850	—	—	—	295 214,01	1 302 556,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	295 117,80	1 302 382,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1220	—	—	—	295 124,88	1 302 383,43	—			
	н1230	—	—	—	295 124,08	1 302 391,94	—			
	н1240	—	—	—	295 117,00	1 302 391,27	—			
	н1210	—	—	—	295 117,80	1 302 382,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:54

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н161О	—	—	—	295 316,76	1 302 444,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н162О	—	—	—	295 327,21	1 302 447,27	—			
	н163О	—	—	—	295 325,82	1 302 452,46	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1640	—	—	—	295 322,33	1 302 451,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1650	—	—	—	295 320,37	1 302 458,77	—			
	н1660	—	—	—	295 313,47	1 302 456,96	—			
	н1610	—	—	—	295 316,76	1 302 444,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Сиреневая, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:57										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	295 403,77	1 302 586,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н680	—	—	—	295 410,89	1 302 588,02	—			
	н690	—	—	—	295 408,75	1 302 602,22	—			
	н700	—	—	—	295 401,61	1 302 601,14	—			
	н710	—	—	—	295 401,85	1 302 599,50	—			
	н720	—	—	—	295 399,92	1 302 599,17	—			
	н730	—	—	—	295 400,73	1 302 593,72	—			
	н740	—	—	—	295 402,69	1 302 593,95	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1130	—	—	—	295 092,11	1 302 435,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1140	—	—	—	295 085,30	1 302 434,88	—			
	н1150	—	—	—	295 085,19	1 302 445,00	—			
	н1160	—	—	—	295 092,13	1 302 445,08	—			
	н1130	—	—	—	295 092,11	1 302 435,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение)										
Зона №										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:60										
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики			
1	2						3			
1	Вид объекта недвижимости						Здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства						—			
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства						35:19:0310003			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, д. б/н			
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—			
	Дополнительные сведения о местоположении						—			
6	Иные сведения						—			

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:61

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1030	—	—	—	294 987,32	1 302 660,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1040	—	—	—	294 992,98	1 302 661,89	—			
	н1050	—	—	—	294 993,45	1 302 660,21	—			
	н1060	—	—	—	294 998,74	1 302 661,56	—			
	н1070	—	—	—	294 996,49	1 302 669,40	—			
	н1080	—	—	—	294 985,65	1 302 666,49	—			
	н1030	—	—	—	294 987,32	1 302 660,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:62

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1810	—	—	—	295 433,32	1 302 527,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1820	—	—	—	295 442,31	1 302 529,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1830	—	—	—	295 440,00	1 302 538,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1840	—	—	—	295 431,00	1 302 536,57	—			
	н1810	—	—	—	295 433,32	1 302 527,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, д. Никифорово, ул. Центральная, д. б/н
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1850	—	—	—	295 462,13	1 302 482,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1860	—	—	—	295 469,99	1 302 484,71	—			
	н1870	—	—	—	295 466,91	1 302 496,14	—			
	н1880	—	—	—	295 460,62	1 302 494,45	—			
	н1890	—	—	—	295 462,72	1 302 486,76	—			
	н1900	—	—	—	295 461,11	1 302 486,32	—			
	н1850	—	—	—	295 462,13	1 302 482,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Устюженский, с/п Никифоровское, д. Никифорово, ул. Сиреневая, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	295 187,76	1 302 517,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1340	—	—	—	295 199,40	1 302 519,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1350	—	—	—	295 197,29	1 302 531,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1360	—	—	—	295 188,66	1 302 529,88	—			
	н1370	—	—	—	295 189,16	1 302 526,51	—			
	н1380	—	—	—	295 186,29	1 302 526,10	—			
	н1330	—	—	—	295 187,76	1 302 517,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, с/п. Никифоровское, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:65										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н370	—	—	—	295 536,65	1 302 566,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н380	—	—	—	295 543,83	1 302 567,48	—			
	н390	—	—	—	295 539,78	1 302 590,86	—			
	н400	—	—	—	295 532,20	1 302 589,54	—			
	н410	—	—	—	295 533,73	1 302 581,48	—			
	н420	—	—	—	295 531,69	1 302 581,10	—			
	н430	—	—	—	295 532,49	1 302 576,43	—			
	н440	—	—	—	295 534,61	1 302 576,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н109О	—	—	—	295 069,24	1 302 528,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н110О	—	—	—	295 079,18	1 302 529,26	—			
	н111О	—	—	—	295 078,82	1 302 539,19	—			
	н112О	—	—	—	295 068,92	1 302 538,86	—			
	н109О	—	—	—	295 069,24	1 302 528,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н. Устюженский, с/п. Никифоровское, д. Никифорово, ул. Центральная, д. 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:75										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н450	—	—	—	295 493,80	1 302 605,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н460	—	—	—	295 500,11	1 302 606,39	—			
	н470	—	—	—	295 496,35	1 302 626,45	—			
	н480	—	—	—	295 490,09	1 302 625,29	—			
	н490	—	—	—	295 491,83	1 302 615,90	—			
	н500	—	—	—	295 490,19	1 302 615,59	—			
	н510	—	—	—	295 490,77	1 302 612,23	—			
	н520	—	—	—	295 492,45	1 302 612,54	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1490	—	—	—	295 327,22	1 302 543,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1500	—	—	—	295 327,50	1 302 541,45	—			
	н1510	—	—	—	295 334,30	1 302 542,37	—			
	н1520	—	—	—	295 332,83	1 302 553,79	—			
	н1530	—	—	—	295 326,14	1 302 552,85	—			
	н1540	—	—	—	295 326,66	1 302 548,35	—			
	н1550	—	—	—	295 325,44	1 302 548,21	—			
	н1560	—	—	—	295 325,98	1 302 543,38	—			
	н1490	—	—	—	295 327,22	1 302 543,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:84

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, р-н Устюженский, д Никифорово, ул Центральная, д 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:198

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1570	—	—	—	295 305,44	1 302 474,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1580	—	—	—	295 319,84	1 302 477,94	—			
	н1590	—	—	—	295 317,46	1 302 488,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1600	—	—	—	295 303,07	1 302 485,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1570	—	—	—	295 305,44	1 302 474,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Устюженский р-н, д. Никифорово
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:200										
Зона № 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1670	—	—	—	295 409,75	1 302 500,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1680	—	—	—	295 416,29	1 302 502,13	—			
	н1690	—	—	—	295 413,58	1 302 513,42	—			
	н1700	—	—	—	295 407,14	1 302 511,88	—			
	н1710	—	—	—	295 408,08	1 302 507,93	—			
	н1720	—	—	—	295 406,35	1 302 507,51	—			
	н1730	—	—	—	295 406,76	1 302 505,70	—			
	н1740	—	—	—	295 408,50	1 302 506,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н790	—	—	—	295 352,71	1 302 578,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н800	—	—	—	295 358,89	1 302 579,97	—			
	н810	—	—	—	295 357,06	1 302 590,86	—			
	н820	—	—	—	295 349,41	1 302 589,58	—			
	н830	—	—	—	295 350,08	1 302 585,56	—			
	н840	—	—	—	295 351,56	1 302 585,81	—			
	н790	—	—	—	295 352,71	1 302 578,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Устюженский р-н, д. Никифорово
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:196

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1910	—	—	—	295 546,29	1 302 436,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1920	—	—	—	295 552,27	1 302 437,78	—			
	н1930	—	—	—	295 550,53	1 302 447,36	—			
	н1940	—	—	—	295 544,56	1 302 446,28	—			
	н1910	—	—	—	295 546,29	1 302 436,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская область, Устюженский муниципальный район, сельское поселение Никифоровское, деревня Никифорово, улица Сиреневая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 35:19:0310003:199

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1170	—	—	—	295 109,30	1 302 504,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1180	—	—	—	295 108,46	1 302 511,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	295 102,33	1 302 510,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1200	—	—	—	295 103,04	1 302 503,85	—			
	н1170	—	—	—	295 109,30	1 302 504,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:19:0310003:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:19:0310003:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	35:19:0310003
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская область, Устюженский р-н, д. Никифорово
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**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, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:74

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н150	295 373,86	1 302 549,02	—	295 370,83	1 302 551,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н160	295 372,44	1 302 557,85	—	295 369,65	1 302 560,07	—			
	3/н170	295 366,48	1 302 556,90	—	295 363,67	1 302 559,28	—			
	4/н180	295 367,89	1 302 548,07	—	295 364,84	1 302 550,41	—			
	1/н150	295 373,86	1 302 549,02	—	295 370,83	1 302 551,21	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:73

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н77О	295 379,19	1 302 582,24	—	295 379,00	1 302 582,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н78О	295 378,68	1 302 591,43	—	295 377,94	1 302 590,12	—			
	3/н75О	295 372,67	1 302 591,10	—	295 367,46	1 302 588,60	—			
	4/н76О	295 373,18	1 302 581,90	—	295 368,52	1 302 581,31	—			
	1/н77О	295 379,19	1 302 582,24	—	295 379,00	1 302 582,83	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:76

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н66О	295 442,21	1 302 589,69	—	295 442,35	1 302 594,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н65О	295 440,72	1 302 602,06	—	295 438,15	1 302 617,22	—			
	3/н64О	295 434,81	1 302 601,34	—	295 430,59	1 302 615,83	—			
	н63О	—	—	—	295 432,93	1 302 601,89	—			
	н62О	—	—	—	295 434,59	1 302 602,20	—			
	4/н61О	295 436,30	1 302 588,97	—	295 436,16	1 302 593,81	—			
	1/н66О	295 442,21	1 302 589,69	—	295 442,35	1 302 594,88	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:82

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1/н240	295 650,64	1 302 606,56	—	295 653,03	1 302 598,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н250	295 649,60	1 302 617,03	—	295 649,78	1 302 617,38	—			
	3/н260	295 642,83	1 302 616,36	—	295 643,08	1 302 616,31	—			
	н4/н270	295 643,45	1 302 610,18	—	295 643,88	1 302 609,82	—			
	н5/н280	295 641,12	1 302 609,95	—	295 641,63	1 302 609,54	—			
	н6/н230	295 641,54	1 302 605,65	—	295 643,80	1 302 596,93	—			
	н1/н240	295 650,64	1 302 606,56	—	295 653,03	1 302 598,52	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:79

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н50	295 305,51	1 302 571,93	—	295 306,57	1 302 572,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н60	295 303,87	1 302 583,30	—	295 304,93	1 302 583,45	—			
	3/н70	295 296,44	1 302 582,23	—	295 297,50	1 302 582,38	—			
	4/н80	295 298,08	1 302 570,86	—	295 299,14	1 302 571,01	—			
	1/н50	295 305,51	1 302 571,93	—	295 306,57	1 302 572,08	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:69

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1290	295 164,24	1 302 516,89	—	295 160,73	1 302 515,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1300	295 162,53	1 302 526,96	—	295 159,50	1 302 526,04	—			
	3/н1310	295 153,71	1 302 525,46	—	295 150,16	1 302 524,97	—			
	4/н1320	295 155,41	1 302 515,39	—	295 151,38	1 302 514,38	—			
	1/н1290	295 164,24	1 302 516,89	—	295 160,73	1 302 515,61	—			

2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:70

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1000	295 076,47	1 302 590,06	—	295 072,08	1 302 591,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н1010	295 075,90	1 302 595,25	—	295 071,78	1 302 596,73	—			
	3/н1020	295 065,50	1 302 594,11	—	295 055,83	1 302 595,88	—			
	4/н990	295 066,07	1 302 588,92	—	295 056,13	1 302 590,31	—			
	1/н1000	295 076,47	1 302 590,06	—	295 072,08	1 302 591,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 35:19:0310003:72

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н91О	295 073,50	1 302 562,17	—	295 074,76	1 302 561,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2/н98О	295 074,43	1 302 576,03	—	295 075,29	1 302 575,91	—			
	3/н97О	295 065,93	1 302 576,59	—	295 057,66	1 302 576,58	—			
	4/н96О	295 065,01	1 302 562,73	—	295 057,13	1 302 562,36	—			
	н95О	—	—	—	295 066,15	1 302 562,02	—			
	1/н91О	295 073,50	1 302 562,17	—	295 074,76	1 302 561,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —