

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут сроком на 5 лет для эксплуатации объекта «МН «Ухта-Ярославль» (рубеж №2 ППМН р.Уфтюга (Сухона), южный берег, межень)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Вологодская область, район Нюксенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8656 +/- 65 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 5 лет для эксплуатации объекта «МН «Ухта-Ярославль» (рубеж №2 ППМН р.Уфтюга (Сухона), южный берег, межень). Обладатель публичного сервитута: акционерное общество "Транснефть-Север", ИНН 1102016594, ОГРН 102 110 073 03 53, находящееся по адресу: 169300, Россия, Республика Коми, г. Ухта, проспект А.И. Зерюнова, д.2/1, тел. +7 (821) 677-13-00. Адрес электронной почты: SafiullinaER@uht.transneft.ru Срок публичного сервитута 5 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 4

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	486932.26	4235310.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
2	486919.90	4235315.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
3	486893.45	4235318.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
4	486874.77	4235318.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
5	486847.98	4235317.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
6	486767.36	4235322.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
7	486747.66	4235323.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
8	486736.58	4235319.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
9	486739.64	4235314.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
10	486748.50	4235317.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
11	486767.04	4235316.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	486847.96	4235311.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
13	486874.89	4235312.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
14	486893.01	4235312.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
15	486918.54	4235309.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
16	486927.64	4235306.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
1	486932.26	4235310.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
17	487078.97	4235494.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
18	487136.94	4235473.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
19	487145.28	4235526.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
20	487108.85	4235577.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
17	487078.97	4235494.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
21	487025.38	4235417.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
22	486977.72	4235453.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	486940.64	4235406.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
24	486988.29	4235369.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
21	487025.38	4235417.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.2	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- :6 - Кадастровый номер земельного участка
- (black) - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- (blue) - Граница кадастрового квартала
- - - (blue) - Граница водного объекта
- · - · (magenta) - Граница территориальной зоны
- - - (green) - Граница зоны с особыми условиями
- 35:09:0201034 - Номер кадастрового квартала