

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для целей эксплуатации линейного объекта «Запорная арматура на ЛЧ МН «Ухта-Ярославль» (2023 год). Вологодское РНУ. (УЗА № 122 МН «Ухта-Ярославль», Вологодская область, Грязовецкий район)»

(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, Грязовецкий муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	61 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для целей эксплуатации линейного объекта «Запорная арматура на ЛЧ МН «Ухта-Ярославль» (2023 год). Вологодское РНУ. (УЗА № 122 МН «Ухта-Ярославль», Вологодская область, Грязовецкий район)», принадлежащего на праве собственности АО "Транснефть-Север". Срок публичного сервитута составляет 49 лет и установлен в пользу Акционерного общества "Транснефть-Север". Юридический адрес: 169300, Россия, Республика Коми, г. Ухта, проспект А.И. Зерюнова, д.2/1, Телефон: +7 (821) 677-13-00, e-mail: bazis_vologda@mail.ru

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-35, зона 3

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	337028.52	3201985.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	337029.48	3201984.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	337029.41	3201980.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	337030.91	3201980.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	337039.56	3201989.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	337039.94	3201990.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	337036.57	3201991.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	337035.39	3201992.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	337028.52	3201985.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :359 - Кадастровый номер земельного участка
- 35:28-6.909 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1
- 35:27:0302014 - Номер кадастрового квартала
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями