

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция»

(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, Великоустюгский муниципальный округ
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29509 +/- 96 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения «Магистральный нефтепровод «Ухта-Ярославль» (линейная часть). Замена трубы на участке 517-544 км. Реконструкция». Срок установления публичного сервитута: 10 лет. Владелец публичного сервитута: Акционерное общество "Транснефть - Север", ИНН 1102016594, ОГРН 1021100730353, находящегося по адресу: 169313, Республика Коми, город Ухта, проспект А.И.Зерюнова, д.2/1. тел. +7-821-677-13-00. Адрес электронной почты: post@uht.transneft.ru.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-35, зона 5

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	549881.94	5172902.32	Аналитический метод	0.10	-
2	549879.53	5172901.20	Аналитический метод	0.10	-
3	549814.95	5172871.12	Аналитический метод	0.10	-
4	549795.55	5172844.66	Аналитический метод	0.10	-
5	549790.75	5172848.25	Аналитический метод	0.10	-
6	549811.02	5172875.91	Аналитический метод	0.10	-
7	549879.39	5172907.75	Аналитический метод	0.10	-
1	549881.94	5172902.32	Аналитический метод	0.10	-
8	548013.49	5169425.36	Аналитический метод	0.10	-
9	548023.50	5169438.58	Аналитический метод	0.10	-
10	548036.22	5169456.13	Аналитический метод	0.10	-
11	548039.71	5169461.09	Аналитический метод	0.10	-
12	548048.18	5169462.01	Аналитический метод	0.10	-
13	548070.54	5169489.52	Аналитический метод	0.10	-
14	548074.85	5169498.36	Аналитический метод	0.10	-
15	548103.22	5169535.92	Аналитический метод	0.10	-
16	548108.65	5169541.91	Аналитический метод	0.10	-
17	548118.99	5169556.75	Аналитический метод	0.10	-
18	548114.36	5169559.86	Аналитический метод	0.10	-
19	548113.55	5169560.41	Аналитический метод	0.10	-
20	548130.46	5169582.21	Аналитический метод	0.10	-
21	548281.70	5169775.60	Аналитический метод	0.10	-

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
22	548355.41	5169873.12	Аналитический метод	0.10	-
23	548369.15	5169891.22	Аналитический метод	0.10	-
24	548389.44	5169918.09	Аналитический метод	0.10	-
25	548407.01	5169941.35	Аналитический метод	0.10	-
26	548414.15	5169953.53	Аналитический метод	0.10	-
27	548481.58	5170106.37	Аналитический метод	0.10	-
28	548511.38	5170173.92	Аналитический метод	0.10	-
29	548513.32	5170175.01	Аналитический метод	0.10	-
30	548514.90	5170176.17	Аналитический метод	0.10	-
31	548535.40	5170191.20	Аналитический метод	0.10	-
32	548546.76	5170219.33	Аналитический метод	0.10	-
33	548520.92	5170230.11	Аналитический метод	0.10	-
34	548512.42	5170209.07	Аналитический метод	0.10	-
35	548498.11	5170198.58	Аналитический метод	0.10	-
36	548489.55	5170193.75	Аналитический метод	0.10	-
37	548488.58	5170191.60	Аналитический метод	0.10	-
38	548389.18	5169966.30	Аналитический метод	0.10	-
39	548383.68	5169956.92	Аналитический метод	0.10	-
40	548346.82	5169908.12	Аналитический метод	0.10	-
41	548344.04	5169901.54	Аналитический метод	0.10	-
42	548333.09	5169890.02	Аналитический метод	0.10	-
43	548259.50	5169792.67	Аналитический метод	0.10	-
44	548108.37	5169599.42	Аналитический метод	0.10	-
45	548072.70	5169553.44	Аналитический метод	0.10	-
46	548045.58	5169520.36	Аналитический метод	0.10	-

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
47	548031.71	5169498.43	Аналитический метод	0.10	-
48	548013.43	5169472.39	Аналитический метод	0.10	-
49	548001.00	5169455.25	Аналитический метод	0.10	-
50	547989.34	5169439.84	Аналитический метод	0.10	-
51	547978.79	5169441.74	Аналитический метод	0.10	-
52	547962.82	5169418.02	Аналитический метод	0.10	-
53	547969.21	5169417.77	Аналитический метод	0.10	-
54	548006.94	5169412.29	Аналитический метод	0.10	-
55	548016.79	5169410.02	Аналитический метод	0.10	-
56	548022.00	5169417.20	Аналитический метод	0.10	-
8	548013.49	5169425.36	Аналитический метод	0.10	-
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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Используемые условные знаки и обозначения:

- 35:10:0305009 - установленные границы административно-территориальных образований
 - 35:10:0000000:1368 - границы и номера кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - 19 - границы и кадастровые номера земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - 19 - проектные границы публичного сервитута;
 - 19 - характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Проектное местоположение инженерных сооружений:
- ось проектируемого нефтепровода
 - - анодное заземление
 - контрольно-измерительный пункт (КИП)
 - постоянный переезд
 - маркерный знак, знаки предупредительные, опознавательные
 - ось проектируемого кабеля электрохимзащиты
 - проектируемые площадки







