

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта магистрального нефтепровода федерального значения: «Участок магистрального нефтепровода «Участок магистрального нефтепровода «Холмогоры-Клин» 634 км – 695 км. Замена трубы на участке 691 км. Малый водоток через р. Костюшка. Урайское УМН. 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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Кондинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17758 +/- 47 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта магистрального нефтепровода федерального значения: «Участок магистрального нефтепровода «Участок магистрального нефтепровода «Холмогоры-Клин» 634 км – 695 км. Замена трубы на участке 691 км. Малый водоток через р. Костюшка. Урайское УМН. Реконструкция» в интересах Акционерного общества «Транснефть-Сибирь» ИНН: 7201000726, ОГРН: 1027200789220, 625027, Россия, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д. 139, info@tmn.transneft.ru. Срок публичного сервитута - 49 лет.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 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
1	791679.33	2598364.72	Аналитический метод	0.10	-
2	791674.50	2598367.47	Аналитический метод	0.10	-
3	791649.96	2598381.47	Аналитический метод	0.10	-
4	791632.89	2598391.20	Аналитический метод	0.10	-
5	791634.07	2598406.60	Аналитический метод	0.10	-
6	791604.17	2598409.04	Аналитический метод	0.10	-
7	791601.54	2598374.54	Аналитический метод	0.10	-
8	791611.00	2598369.14	Аналитический метод	0.10	-
9	791618.65	2598364.78	Аналитический метод	0.10	-
10	791648.19	2598347.94	Аналитический метод	0.10	-
11	791621.74	2597938.31	Аналитический метод	0.10	-
12	791584.86	2597923.93	Аналитический метод	0.10	-
13	791577.21	2597920.94	Аналитический метод	0.10	-
14	791566.69	2597916.85	Аналитический метод	0.10	-
15	791565.31	2597898.66	Аналитический метод	0.10	-
16	791564.54	2597886.59	Аналитический метод	0.10	-
17	791564.30	2597882.75	Аналитический метод	0.10	-
18	791570.55	2597882.24	Аналитический метод	0.10	-
19	791584.62	2597881.09	Аналитический метод	0.10	-
20	791586.12	2597880.97	Аналитический метод	0.10	-
21	791594.10	2597880.32	Аналитический метод	0.10	-
22	791595.17	2597895.74	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
23	791650.44	2597917.31	Аналитический метод	0.10	-
24	791657.74	2598030.30	Аналитический метод	0.10	-
25	791661.01	2598080.94	Аналитический метод	0.10	-
26	791670.82	2598232.93	Аналитический метод	0.10	-
27	791674.58	2598291.14	Аналитический метод	0.10	-
1	791679.33	2598364.72	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 4

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

