# ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в отношении земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения: «Участок магистрального нефтепровода «Сургут - Полоцк» 510 км - 572 км. Ду 1200. Основная нитка. Замена трубы на участке 551 км. Малый водоток через р. Сотниковская. 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; Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Кондинский, городское поселение Мортка		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11711 +/- 38 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Установление публичного сервитута в соответствии с п.1 ст. 39.37 ЗК РФ, в пользу Акционерного общества "Транснефть - Сибирь" сроком на 10 лет, для реконструкции и эксплуатации магистрального нефтепровода федерального значения: «Участок магистрального нефтепровода «Сургут - Полоцк» 510 км - 572 км. Ду 1200. Основная нитка. Замена трубы на участке 551 км. Малый водоток через р. Сотниковская. Урайское УМН. Реконструкция». Обладатель публичного сервитута: АО «Транснефть - Сибирь» (ИНН:7201000726, ОГРН: 7027200789220, телефон: +7 (3452) 32-27-10, почтовый адрес: 625027, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, дом 139, e-mail: info@tmn.transneft.ru)		

## Раздел 2

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат 86.2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	784322.58	2505361.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
2	784284.87	2505411.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
3	784258.79	2505454.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
4	784282.95	2505473.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
5	784268.99	2505493.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
6	784234.95	2505489.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
7	784137.38	2505629.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
8	784152.91	2505663.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
9	784138.40	2505679.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
10	784116.60	2505665.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
11	784113.21	2505663.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
12	784087.81	2505697.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
13	784040.92	2505768.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
14	784034.25	2505764.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
15	784081.26	2505693.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
16	784113.62	2505649.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
17	784100.24	2505620.54	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
18	784215.92	2505457.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
19	784245.48	2505460.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
20	784249.59	2505454.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
21	784252.43	2505449.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
22	784278.25 2505407.11		Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	

Обозначение	рных точках границ объекта Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X Y		координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
23	784316.21	2505357.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует	
1	784322.58	4322.58 2505361.94 Аналитический метод 0.1		0.1	Закрепление отсутствует	
3. Сведения о характ	герных точках	х части (частей	і) границы объекта			
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	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	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

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



