

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
«Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) НПС Пур-Пе – НПС
Самотлор.Строительство. Первый этап»**

(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, м.р-н Нижневартовский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5765 +/- 1329 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения федерального значения «Волоконно-оптическая линия передачи (ВОЛП) НПС Пур-Пе – НПС Самотлор.Строительство. Первый этап».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Связь объектов транспорта и добычи нефти", ИНН 7723011906, ОГРН 1027739420961, находящееся по адресу: 117420, г. Москва, ул. Наметкина, д. 12, стр. 1. Email: stn-info@stn.transneft.ru.</p> <p>Срок публичного сервитута – 2 года 11 месяцев.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, 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	1000629.57	4458162.43	Аналитический метод	5	-
2	1000624.40	4458149.52	Аналитический метод	5	-
3	1000633.25	4458152.97	Аналитический метод	5	-
1	1000629.57	4458162.43	Аналитический метод	5	-
4	1004985.50	4460249.02	Аналитический метод	5	-
5	1004976.97	4460245.25	Аналитический метод	5	-
6	1004976.96	4460245.22	Аналитический метод	5	-
7	1004970.87	4460228.24	Аналитический метод	5	-
8	1004977.23	4460225.96	Аналитический метод	5	-
4	1004985.50	4460249.02	Аналитический метод	5	-
9	1005005.27	4460268.85	Аналитический метод	5	-
10	1005009.79	4460267.95	Аналитический метод	5	-
11	1005008.79	4460270.33	Аналитический метод	5	-
9	1005005.27	4460268.85	Аналитический метод	5	-
12	1004990.80	4460258.54	Аналитический метод	5	-
13	1004997.19	4460258.13	Аналитический метод	5	-
14	1005011.41	4460264.10	Аналитический метод	5	-
10	1005009.79	4460267.95	Аналитический метод	5	-
9	1005005.27	4460268.85	Аналитический метод	5	-
15	1004992.72	4460263.59	Аналитический метод	5	-
12	1004990.80	4460258.54	Аналитический метод	5	-
16	1006056.73	4458048.40	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	1006059.60	4458148.33	Аналитический метод	5	-
18	1006039.61	4458148.91	Аналитический метод	5	-
19	1006036.68	4458048.95	Аналитический метод	5	-
16	1006056.73	4458048.40	Аналитический метод	5	-
20	1017249.18	4469635.35	Аналитический метод	5	-
21	1017310.34	4469654.10	Аналитический метод	5	-
22	1017309.60	4469656.23	Аналитический метод	5	-
23	1017248.93	4469635.98	Аналитический метод	5	-
20	1017249.18	4469635.35	Аналитический метод	5	-
24	1050190.75	4472804.42	Аналитический метод	5	-
25	1050191.12	4472807.34	Аналитический метод	5	-
26	1050178.45	4472797.48	Аналитический метод	5	-
27	1050166.43	4472733.83	Аналитический метод	5	-
28	1050175.36	4472717.07	Аналитический метод	5	-
29	1050175.70	4472719.63	Аналитический метод	5	-
30	1050183.01	4472718.29	Аналитический метод	5	-
31	1050198.52	4472803.00	Аналитический метод	5	-
24	1050190.75	4472804.42	Аналитический метод	5	-
32	1082518.61	4478656.86	Аналитический метод	5	-
33	1082543.54	4478639.73	Аналитический метод	5	-
34	1082547.23	4478605.95	Аналитический метод	5	-
35	1082556.12	4478606.92	Аналитический метод	5	-
36	1082552.84	4478636.91	Аналитический метод	5	-
37	1082546.35	4478641.17	Аналитический метод	5	-
38	1082545.46	4478649.26	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
39	1082523.67	4478664.23	Аналитический метод	5	-
32	1082518.61	4478656.86	Аналитический метод	5	-
40	1103870.26	4471246.73	Аналитический метод	5	-
41	1103887.98	4471242.43	Аналитический метод	5	-
42	1103902.03	4471232.91	Аналитический метод	5	-
43	1103916.07	4471229.30	Аналитический метод	5	-
44	1103917.84	4471236.18	Аналитический метод	5	-
45	1103888.10	4471243.81	Аналитический метод	5	-
46	1103864.03	4471259.10	Аналитический метод	5	-
47	1103860.23	4471253.11	Аналитический метод	5	-
40	1103870.26	4471246.73	Аналитический метод	5	-
48	1134263.63	4471740.41	Аналитический метод	5	-
49	1134254.21	4471735.66	Аналитический метод	5	-
50	1134241.39	4471737.47	Аналитический метод	5	-
51	1134228.58	4471731.05	Аналитический метод	5	-
52	1134228.72	4471728.62	Аналитический метод	5	-
53	1134224.49	4471728.33	Аналитический метод	5	-
54	1134224.45	4471728.98	Аналитический метод	5	-
55	1134222.44	4471727.98	Аналитический метод	5	-
56	1134225.91	4471721.04	Аналитический метод	5	-
57	1134252.11	4471734.16	Аналитический метод	5	-
58	1134279.60	4471730.14	Аналитический метод	5	-
59	1134280.72	4471737.82	Аналитический метод	5	-
48	1134263.63	4471740.41	Аналитический метод	5	-
60	1138920.87	4473696.22	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
61	1138919.75	4473701.73	Аналитический метод	5	-
62	1138891.56	4473696.03	Аналитический метод	5	-
63	1138860.66	4473693.30	Аналитический метод	5	-
64	1138860.90	4473690.54	Аналитический метод	5	-
65	1138864.88	4473690.60	Аналитический метод	5	-
66	1138864.92	4473689.51	Аналитический метод	5	-
67	1138870.93	4473690.53	Аналитический метод	5	-
68	1138932.18	4473696.61	Аналитический метод	5	-
69	1138968.39	4473700.50	Аналитический метод	5	-
60	1138920.87	4473696.22	Аналитический метод	5	-
70	1023554.24	4471179.85	Аналитический метод	5	-
71	1023563.22	4471182.85	Аналитический метод	5	-
72	1023566.34	4471183.90	Аналитический метод	5	-
73	1023564.68	4471188.89	Аналитический метод	5	-
74	1023564.42	4471189.59	Аналитический метод	5	-
75	1023555.16	4471194.42	Аналитический метод	5	-
76	1023554.13	4471195.05	Аналитический метод	5	-
77	1023550.95	4471189.29	Аналитический метод	5	-
78	1023544.21	4471187.04	Аналитический метод	5	-
79	1023547.38	4471177.56	Аналитический метод	5	-
70	1023554.24	4471179.85	Аналитический метод	5	-
80	1023830.13	4471054.68	Аналитический метод	5	-
81	1023823.80	4471051.14	Аналитический метод	5	-
82	1023834.16	4471045.94	Аналитический метод	5	-
83	1023836.85	4471051.30	Аналитический метод	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
80	1023830.13	4471054.68	Аналитический метод	5	-

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
-	-	-	-	-	-	-	