

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, ремонта объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный трубопровод «Тихорецк-Новороссийск-1». Система электроснабжения объектов ЛЧ. Организация второго источника питания. ТРУМН. 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	Краснодарский край, м.р-н Выселковский, с.п Бейсугское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8552 +/- 32 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, размещения временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения реконструкции, ремонта объекта трубопроводного транспорта федерального значения «Магистральный трубопровод «Тихорецк-Новороссийск-1». Система электроснабжения объектов ЛЧ. Организация второго источника питания. ТРУМН. Реконструкция».</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Акционерное общество "Черномортранснефть", ИНН 2315072242, ОГРН 1022302384136, находящегося по адресу: 353911, Россия, Краснодарский край, городской округ город Новороссийск, г. Новороссийск, ш. Сухумское д. 85, к. 1. Email: chtn@nvr.transneft.ru, тел. для связи: +7 (8617) 729-222.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, 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	550921.05	2216851.04	Аналитический метод	0.1	-
2	550921.76	2216835.03	Аналитический метод	0.1	-
3	550963.05	2216837.85	Аналитический метод	0.1	-
4	550962.97	2216848.69	Аналитический метод	0.1	-
5	550962.99	2216849.15	Аналитический метод	0.1	-
6	550963.10	2216849.72	Аналитический метод	0.1	-
7	550963.29	2216850.24	Аналитический метод	0.1	-
8	550963.53	2216850.72	Аналитический метод	0.1	-
9	550963.85	2216851.17	Аналитический метод	0.1	-
10	550964.29	2216851.60	Аналитический метод	0.1	-
11	550964.75	2216851.95	Аналитический метод	0.1	-
12	550965.25	2216852.21	Аналитический метод	0.1	-
13	550965.81	2216852.42	Аналитический метод	0.1	-
14	550966.45	2216852.55	Аналитический метод	0.1	-
15	550970.68	2216852.66	Аналитический метод	0.1	-
16	550971.43	2216852.07	Аналитический метод	0.1	-
17	550973.38	2216850.02	Аналитический метод	0.1	-
18	550974.70	2216850.03	Аналитический метод	0.1	-
19	550975.23	2216860.28	Аналитический метод	0.1	-
20	550974.78	2216860.79	Аналитический метод	0.1	-
21	550974.40	2216874.89	Аналитический метод	0.1	-
22	550982.09	2216886.67	Аналитический метод	0.1	-

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	550970.35	2216886.98	Аналитический метод	0.1	-
24	550921.31	2216885.29	Аналитический метод	0.1	-
25	550922.08	2216866.00	Аналитический метод	0.1	-
26	550928.53	2216866.19	Аналитический метод	0.1	-
27	550928.93	2216866.19	Аналитический метод	0.1	-
28	550929.54	2216866.11	Аналитический метод	0.1	-
29	550930.14	2216865.94	Аналитический метод	0.1	-
30	550930.71	2216865.68	Аналитический метод	0.1	-
31	550931.23	2216865.34	Аналитический метод	0.1	-
32	550931.69	2216864.93	Аналитический метод	0.1	-
33	550931.94	2216864.64	Аналитический метод	0.1	-
34	550932.19	2216864.36	Аналитический метод	0.1	-
35	550932.52	2216863.85	Аналитический метод	0.1	-
36	550932.77	2216863.29	Аналитический метод	0.1	-
37	550932.95	2216862.65	Аналитический метод	0.1	-
38	550933.63	2216856.08	Аналитический метод	0.1	-
39	550933.62	2216855.49	Аналитический метод	0.1	-
40	550933.51	2216854.88	Аналитический метод	0.1	-
41	550933.33	2216854.28	Аналитический метод	0.1	-
42	550933.05	2216853.72	Аналитический метод	0.1	-
43	550932.70	2216853.20	Аналитический метод	0.1	-
44	550932.28	2216852.74	Аналитический метод	0.1	-
45	550931.80	2216852.34	Аналитический метод	0.1	-
46	550931.27	2216852.01	Аналитический метод	0.1	-
47	550930.69	2216851.77	Аналитический метод	0.1	-

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
48	550930.09	2216851.61	Аналитический метод	0.1	-
49	550929.51	2216851.54	Аналитический метод	0.1	-
50	550928.79	2216851.54	Аналитический метод	0.1	-
1	550921.05	2216851.04	Аналитический метод	0.1	-
51	550864.92	2216868.72	Аналитический метод	0.1	-
52	550913.68	2216875.84	Аналитический метод	0.1	-
53	550913.31	2216885.01	Аналитический метод	0.1	-
54	550890.01	2216884.21	Аналитический метод	0.1	-
51	550864.92	2216868.72	Аналитический метод	0.1	-
55	550927.07	2216989.87	Аналитический метод	0.1	-
56	550930.70	2216970.20	Аналитический метод	0.1	-
57	550944.52	2216972.75	Аналитический метод	0.1	-
58	550955.84	2216911.08	Аналитический метод	0.1	-
59	550961.78	2216911.97	Аналитический метод	0.1	-
60	550957.61	2216934.61	Аналитический метод	0.1	-
61	551042.19	2216953.34	Аналитический метод	0.1	-
62	551049.60	2217005.57	Аналитический метод	0.1	-
63	551054.91	2217026.12	Аналитический метод	0.1	-
64	551067.81	2217028.75	Аналитический метод	0.1	-
65	551233.73	2217019.59	Аналитический метод	0.1	-
66	551246.22	2217029.23	Аналитический метод	0.1	-
67	551256.69	2217050.63	Аналитический метод	0.1	-
68	551280.72	2217078.01	Аналитический метод	0.1	-
69	551307.26	2217126.45	Аналитический метод	0.1	-
70	551340.51	2217175.64	Аналитический метод	0.1	-

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
71	551364.94	2217211.77	Аналитический метод	0.1	-
72	551512.70	2217434.00	Аналитический метод	0.1	-
73	551509.35	2217439.79	Аналитический метод	0.1	-
74	551359.96	2217215.11	Аналитический метод	0.1	-
75	551336.02	2217179.69	Аналитический метод	0.1	-
76	551302.14	2217129.58	Аналитический метод	0.1	-
77	551275.77	2217081.47	Аналитический метод	0.1	-
78	551251.65	2217053.98	Аналитический метод	0.1	-
79	551241.45	2217033.13	Аналитический метод	0.1	-
80	551231.83	2217025.71	Аналитический метод	0.1	-
81	551067.36	2217034.78	Аналитический метод	0.1	-
82	551050.04	2217031.25	Аналитический метод	0.1	-
83	551043.71	2217006.75	Аналитический метод	0.1	-
84	551036.83	2216958.30	Аналитический метод	0.1	-
85	550956.52	2216940.51	Аналитический метод	0.1	-
86	550946.74	2216993.49	Аналитический метод	0.1	-
55	550927.07	2216989.87	Аналитический метод	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	