

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

**Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 0,4кВ, воздушная линия 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: материальный склад, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Монтажник, КН ЗУ 89:11:010101:707"**

(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	Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2250 +/- 17 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:010101 (1010 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010101:36 (31 кв.м.), 89:11:010101:684 (92 кв.м.), 89:11:010101:1446 (201 кв.м.), 89:11:010101:83 (219 кв.м.), 89:11:010101:80 (103 кв.м.), 89:11:010101:700 (43 кв.м.), 89:11:010101:76 (284 кв.м.), 89:11:010101:69 (26 кв.м.), 89:11:010101:1054 (83 кв.м.), 89:11:010101:1014 (158 кв.м.)

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-89, 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	1522076.29	4435369.89	Аналитический метод	0.1	-
2	1522082.59	4435369.22	Аналитический метод	0.1	-
3	1522086.70	4435368.83	Аналитический метод	0.1	-
4	1522088.40	4435370.93	Аналитический метод	0.1	-
5	1522095.12	4435372.88	Аналитический метод	0.1	-
6	1522096.73	4435372.73	Аналитический метод	0.1	-
7	1522100.20	4435383.61	Аналитический метод	0.1	-
8	1522102.01	4435387.15	Аналитический метод	0.1	-
9	1522104.73	4435389.83	Аналитический метод	0.1	-
10	1522107.65	4435394.56	Аналитический метод	0.1	-
11	1522108.89	4435395.83	Аналитический метод	0.1	-
12	1522111.76	4435401.83	Аналитический метод	0.1	-
13	1522145.03	4435398.24	Аналитический метод	0.1	-
14	1522175.10	4435395.13	Аналитический метод	0.1	-
15	1522170.07	4435331.13	Аналитический метод	0.1	-
16	1522164.34	4435297.20	Аналитический метод	0.1	-
17	1522158.10	4435261.13	Аналитический метод	0.1	-
18	1522151.94	4435225.10	Аналитический метод	0.1	-
19	1522145.74	4435189.34	Аналитический метод	0.1	-
20	1522139.71	4435153.66	Аналитический метод	0.1	-
21	1522135.02	4435126.65	Аналитический метод	0.1	-
22	1522194.01	4435116.29	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	1522200.68	4435106.46	Аналитический метод	0.1	-
24	1522195.60	4435075.90	Аналитический метод	0.1	-
25	1522191.45	4435046.96	Аналитический метод	0.1	-
26	1522184.33	4435004.87	Аналитический метод	0.1	-
27	1522180.38	4435005.54	Аналитический метод	0.1	-
28	1522187.49	4435047.58	Аналитический метод	0.1	-
29	1522191.64	4435076.52	Аналитический метод	0.1	-
30	1522196.48	4435105.54	Аналитический метод	0.1	-
31	1522191.65	4435112.65	Аналитический метод	0.1	-
32	1522130.40	4435123.41	Аналитический метод	0.1	-
33	1522135.77	4435154.34	Аналитический метод	0.1	-
34	1522141.80	4435190.02	Аналитический метод	0.1	-
35	1522148.00	4435225.78	Аналитический метод	0.1	-
36	1522154.16	4435261.81	Аналитический метод	0.1	-
37	1522160.40	4435297.88	Аналитический метод	0.1	-
38	1522166.09	4435331.63	Аналитический метод	0.1	-
39	1522170.80	4435391.50	Аналитический метод	0.1	-
40	1522144.61	4435394.26	Аналитический метод	0.1	-
41	1522114.14	4435397.55	Аналитический метод	0.1	-
42	1522112.21	4435393.51	Аналитический метод	0.1	-
43	1522110.83	4435392.08	Аналитический метод	0.1	-
44	1522107.87	4435387.31	Аналитический метод	0.1	-
45	1522105.27	4435384.75	Аналитический метод	0.1	-
46	1522103.92	4435382.09	Аналитический метод	0.1	-
47	1522099.57	4435368.47	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	1522095.52	4435368.82	Аналитический метод	0.1	-
49	1522090.72	4435367.43	Аналитический метод	0.1	-
50	1522089.06	4435365.40	Аналитический метод	0.1	-
51	1522088.43	4435365.52	Аналитический метод	0.1	-
52	1522088.26	4435364.67	Аналитический метод	0.1	-
53	1522082.19	4435365.24	Аналитический метод	0.1	-
54	1522078.35	4435365.65	Аналитический метод	0.1	-
55	1522074.51	4435367.05	Аналитический метод	0.1	-
1	1522076.29	4435369.89	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	