

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "РП-10, кабельная линия 10кВ «ПС Ева-Яха - РП-10», ЯНАО, г. Новый Уренгой, м-н Уютный"

(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 (Р +/- Дельта Р)	5711 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастровых кварталов 89:11:050201 (871 кв.м.), 89:11:050202 (301 кв.м.) и 89:11:050307 (22 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050201:8 (55 кв.м.), 89:11:050201:6 (234 кв.м.), 89:11:050201:172 (17 кв.м.), 89:11:050201:83 (11 кв.м.), 89:11:050202:113 (13 кв.м.), 89:11:050202:4806 (905 кв.м.), 89:11:050202:64 (13 кв.м.), 89:11:050202:44 (2 кв.м.), 89:11:050202:85 (1015 кв.м.), 89:11:050202:285 (56 кв.м.), 89:11:000000:5209 (54 кв.м.), 89:11:000000:58 (18 кв.м.), 89:11:000000:8486 (1831 кв.м.), 89:11:000000:13687 (11 кв.м.), 89:11:000000:13683 (247 кв.м.), 89:11:000000:4508 (18 кв.м.), 89:11:000000:70 (17 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	1526437.48	4438186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	1526455.36	4438177.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	1526490.99	4438250.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	1526569.50	4438208.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1526635.49	4438172.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	1526665.17	4438108.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	1526695.38	4438026.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	1526686.06	4437988.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	1526717.73	4437907.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	1526751.57	4437818.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	1526819.32	4437637.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
12	1526856.89	4437535.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	1526893.09	4437435.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	1526928.79	4437336.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	1526966.60	4437231.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	1527000.29	4437138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	1526965.33	4437088.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	1526944.81	4437063.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	1526887.06	4437046.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	1526827.42	4437029.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	1526769.20	4437012.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1526710.60	4436995.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	1526652.21	4436978.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	1526617.14	4436969.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
25	1526578.30	4436958.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1526581.50	4436949.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	1526571.96	4436946.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	1526565.01	4436963.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	1526574.55	4436967.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	1526577.20	4436960.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	1526616.09	4436971.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	1526651.38	4436981.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	1526709.77	4436998.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	1526768.37	4437015.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	1526826.60	4437032.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	1526886.24	4437049.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	1526943.08	4437065.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
38	1526962.94	4437089.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	1526996.94	4437139.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	1526963.78	4437230.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	1526925.97	4437335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	1526890.27	4437434.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	1526854.07	4437534.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	1526816.51	4437636.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	1526748.77	4437817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	1526714.94	4437906.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	1526682.92	4437988.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	1526692.24	4438025.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	1526662.39	4438107.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	1526633.19	4438170.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
51	1526568.08	4438205.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	1526492.32	4438246.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	1526456.73	4438173.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	1526436.25	4438183.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	1526437.48	4438186.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 _t), 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

