

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 10кВ, воздушной линии 0,4кВ, двух КТП -630кВА для электроснабжения СНТ "Мечта", ЯНАО, г. Новый Уренгой"**

(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)	4418 +/- 23 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастровых кварталов 89:11:050202 (97 кв.м.), 89:11:050203 (93 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050202:4806 (45 кв.м.), 89:11:050202:2294 (71 кв.м.), 89:11:000000:8497 (2841 кв.м.), 89:11:000000:8486 (1031 кв.м.), 89:11:050202:44 (2 кв.м.), 89:11:050203:1679 (238 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	1526752.79	4437818.12	Аналитический метод	0.1	-
2	1526752.78	4437819.12	Аналитический метод	0.1	-
3	1526754.32	4437820.11	Аналитический метод	0.1	-
4	1526757.16	4437817.70	Аналитический метод	0.1	-
5	1526759.45	4437816.02	Аналитический метод	0.1	-
6	1526761.09	4437815.68	Аналитический метод	0.1	-
7	1526763.07	4437815.55	Аналитический метод	0.1	-
8	1526768.82	4437816.21	Аналитический метод	0.1	-
9	1526793.66	4437826.88	Аналитический метод	0.1	-
10	1526793.69	4437827.47	Аналитический метод	0.1	-
11	1526792.85	4437830.50	Аналитический метод	0.1	-
12	1526796.70	4437831.57	Аналитический метод	0.1	-
13	1526797.10	4437830.45	Аналитический метод	0.1	-
14	1526798.16	4437829.92	Аналитический метод	0.1	-
15	1526803.56	4437832.01	Аналитический метод	0.1	-
16	1526803.11	4437833.18	Аналитический метод	0.1	-
17	1526812.50	4437836.83	Аналитический метод	0.1	-
18	1526814.85	4437830.74	Аналитический метод	0.1	-
19	1526805.48	4437827.10	Аналитический метод	0.1	-
20	1526805.02	4437828.28	Аналитический метод	0.1	-
21	1526800.55	4437826.56	Аналитический метод	0.1	-
22	1526802.51	4437820.59	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	1526839.12	4437833.92	Аналитический метод	0.1	-
24	1526877.70	4437847.97	Аналитический метод	0.1	-
25	1526917.17	4437861.60	Аналитический метод	0.1	-
26	1526918.11	4437858.88	Аналитический метод	0.1	-
27	1526916.61	4437858.34	Аналитический метод	0.1	-
28	1526897.77	4437851.60	Аналитический метод	0.1	-
29	1526878.91	4437844.85	Аналитический метод	0.1	-
30	1526860.08	4437838.11	Аналитический метод	0.1	-
31	1526841.23	4437831.36	Аналитический метод	0.1	-
32	1526822.37	4437824.62	Аналитический метод	0.1	-
33	1526803.54	4437817.87	Аналитический метод	0.1	-
34	1526804.35	4437815.60	Аналитический метод	0.1	-
35	1526813.67	4437789.66	Аналитический метод	0.1	-
36	1526817.73	4437778.36	Аналитический метод	0.1	-
37	1526826.05	4437750.57	Аналитический метод	0.1	-
38	1526861.38	4437763.29	Аналитический метод	0.1	-
39	1526898.18	4437776.96	Аналитический метод	0.1	-
40	1526897.27	4437787.72	Аналитический метод	0.1	-
41	1526901.16	4437789.11	Аналитический метод	0.1	-
42	1526902.07	4437778.34	Аналитический метод	0.1	-
43	1526939.64	4437791.69	Аналитический метод	0.1	-
44	1526940.86	4437788.27	Аналитический метод	0.1	-
45	1526938.14	4437787.30	Аналитический метод	0.1	-
46	1526900.45	4437773.80	Аналитический метод	0.1	-
47	1526862.75	4437760.31	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	1526825.07	4437746.82	Аналитический метод	0.1	-
49	1526832.24	4437726.83	Аналитический метод	0.1	-
50	1526836.57	4437710.02	Аналитический метод	0.1	-
51	1526844.49	4437677.58	Аналитический метод	0.1	-
52	1526881.31	4437690.74	Аналитический метод	0.1	-
53	1526918.79	4437704.36	Аналитический метод	0.1	-
54	1526959.59	4437718.96	Аналитический метод	0.1	-
55	1526960.62	4437716.06	Аналитический метод	0.1	-
56	1526920.00	4437701.53	Аналитический метод	0.1	-
57	1526882.31	4437688.04	Аналитический метод	0.1	-
58	1526844.61	4437674.54	Аналитический метод	0.1	-
59	1526841.65	4437672.32	Аналитический метод	0.1	-
60	1526832.69	4437709.04	Аналитический метод	0.1	-
61	1526822.83	4437747.38	Аналитический метод	0.1	-
62	1526810.52	4437788.48	Аналитический метод	0.1	-
63	1526799.37	4437817.33	Аналитический метод	0.1	-
64	1526797.17	4437824.04	Аналитический метод	0.1	-
65	1526769.86	4437812.31	Аналитический метод	0.1	-
66	1526763.17	4437811.53	Аналитический метод	0.1	-
67	1526760.49	4437811.72	Аналитический метод	0.1	-
68	1526758.10	4437812.27	Аналитический метод	0.1	-
69	1526754.76	4437814.48	Аналитический метод	0.1	-
70	1526752.00	4437816.78	Аналитический метод	0.1	-
1	1526752.79	4437818.12	Аналитический метод	0.1	-
71	1526825.27	4437467.36	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
72	1526839.30	4437472.30	Аналитический метод	0.1	-
73	1526857.14	4437478.22	Аналитический метод	0.1	-
74	1526877.36	4437480.38	Аналитический метод	0.1	-
75	1526910.01	4437483.97	Аналитический метод	0.1	-
76	1526903.20	4437502.85	Аналитический метод	0.1	-
77	1526890.86	4437536.99	Аналитический метод	0.1	-
78	1526890.74	4437537.11	Аналитический метод	0.1	-
79	1526865.82	4437531.17	Аналитический метод	0.1	-
80	1526866.87	4437537.72	Аналитический метод	0.1	-
81	1526870.82	4437537.09	Аналитический метод	0.1	-
82	1526870.72	4437536.45	Аналитический метод	0.1	-
83	1526887.56	4437540.46	Аналитический метод	0.1	-
84	1526883.90	4437544.56	Аналитический метод	0.1	-
85	1526873.28	4437573.89	Аналитический метод	0.1	-
86	1526861.93	4437605.48	Аналитический метод	0.1	-
87	1526903.30	4437620.19	Аналитический метод	0.1	-
88	1526939.80	4437633.26	Аналитический метод	0.1	-
89	1526982.33	4437648.64	Аналитический метод	0.1	-
90	1526983.48	4437645.47	Аналитический метод	0.1	-
91	1526941.74	4437630.54	Аналитический метод	0.1	-
92	1526904.04	4437617.04	Аналитический метод	0.1	-
93	1526866.35	4437603.55	Аналитический метод	0.1	-
94	1526876.49	4437575.34	Аналитический метод	0.1	-
95	1526886.62	4437547.12	Аналитический метод	0.1	-
96	1526924.32	4437560.60	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
97	1526962.01	4437574.09	Аналитический метод	0.1	-
98	1526980.86	4437580.83	Аналитический метод	0.1	-
99	1526999.70	4437587.57	Аналитический метод	0.1	-
100	1527003.86	4437589.06	Аналитический метод	0.1	-
101	1527004.88	4437586.23	Аналитический метод	0.1	-
102	1527003.00	4437585.55	Аналитический метод	0.1	-
103	1526962.65	4437570.90	Аналитический метод	0.1	-
104	1526924.85	4437557.22	Аналитический метод	0.1	-
105	1526889.34	4437544.40	Аналитический метод	0.1	-
106	1526892.06	4437541.53	Аналитический метод	0.1	-
107	1526897.06	4437541.48	Аналитический метод	0.1	-
108	1526902.12	4437543.40	Аналитический метод	0.1	-
109	1526905.16	4437535.40	Аналитический метод	0.1	-
110	1526896.83	4437532.24	Аналитический метод	0.1	-
111	1526906.96	4437504.21	Аналитический метод	0.1	-
112	1526915.49	4437480.55	Аналитический метод	0.1	-
113	1526858.54	4437475.22	Аналитический метод	0.1	-
114	1526839.63	4437468.43	Аналитический метод	0.1	-
115	1526849.80	4437440.26	Аналитический метод	0.1	-
116	1526859.91	4437412.08	Аналитический метод	0.1	-
117	1526861.03	4437408.95	Аналитический метод	0.1	-
118	1526857.80	4437407.81	Аналитический метод	0.1	-
119	1526846.83	4437438.94	Аналитический метод	0.1	-
120	1526836.84	4437467.26	Аналитический метод	0.1	-
121	1526826.57	4437463.73	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	1526825.27	4437467.36	Аналитический метод	0.1	-
122	1526805.88	4437392.69	Аналитический метод	0.1	-
123	1526809.12	4437393.83	Аналитический метод	0.1	-
124	1526798.98	4437422.05	Аналитический метод	0.1	-
125	1526788.86	4437450.26	Аналитический метод	0.1	-
126	1526807.72	4437456.99	Аналитический метод	0.1	-
127	1526806.38	4437460.72	Аналитический метод	0.1	-
128	1526784.59	4437453.04	Аналитический метод	0.1	-
129	1526795.23	4437422.86	Аналитический метод	0.1	-
122	1526805.88	4437392.69	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 -

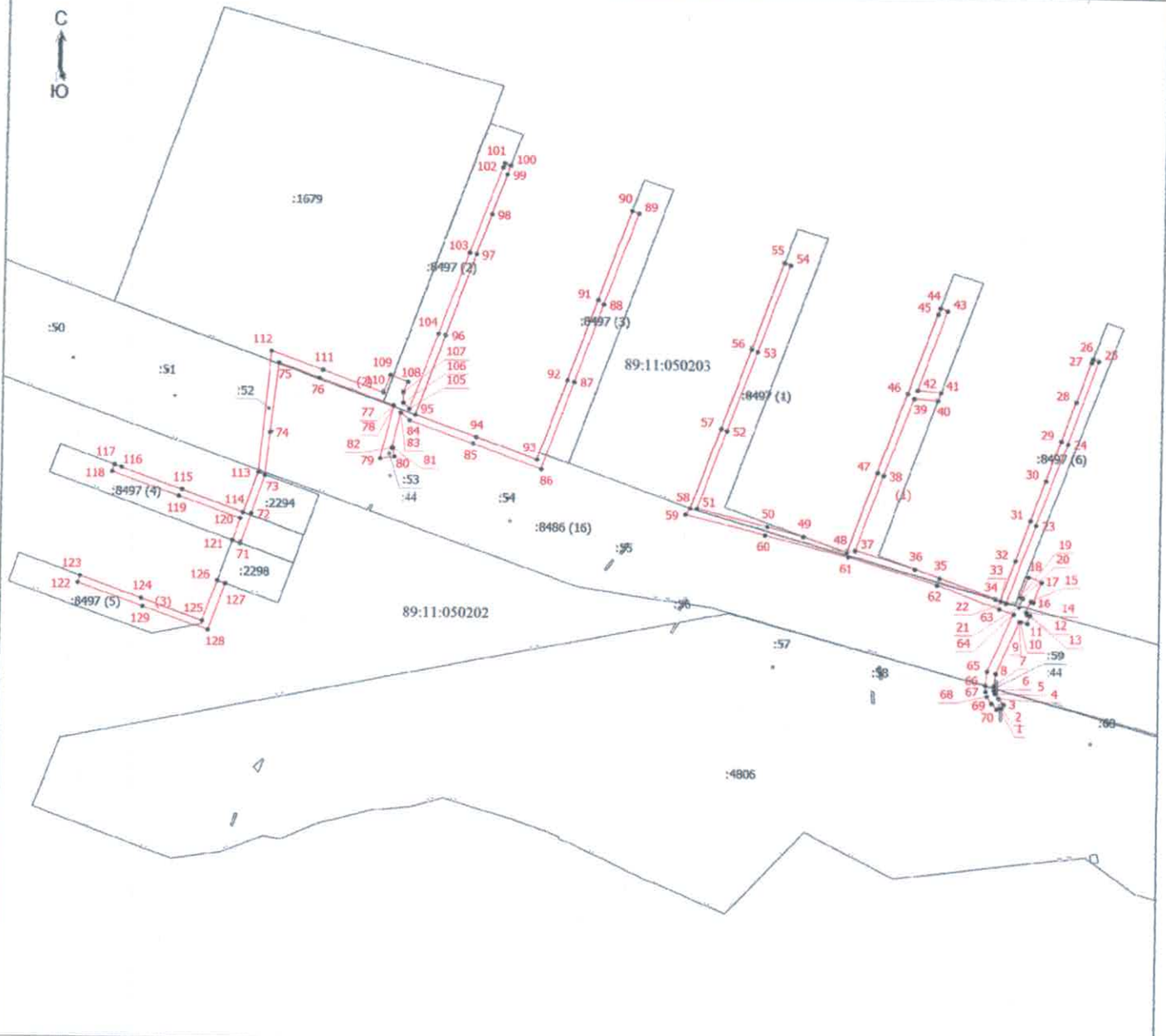
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

**Условные обозначения**

- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :50 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:050202 - Номер кадастрового квартала

Подпись Асимф



Дата "03" 09. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, оставившего описание местоположения границ объекта