

## 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, КТП-160кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «здание физкультурно-оздоровительного комплекса», ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Захаренкова В.С., КН 89:11:050203:84"

(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)	792 +/- 10 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:050203 (781 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:050203:686 (11 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	1525810.27	4438897.23	Аналитический метод	0.1	-
2	1525806.31	4438889.58	Аналитический метод	0.1	-
3	1525807.37	4438886.44	Аналитический метод	0.1	-
4	1525811.16	4438887.71	Аналитический метод	0.1	-
5	1525810.64	4438889.24	Аналитический метод	0.1	-
6	1525812.09	4438892.04	Аналитический метод	0.1	-
7	1525816.69	4438889.98	Аналитический метод	0.1	-
8	1525823.51	4438888.02	Аналитический метод	0.1	-
9	1525830.65	4438887.88	Аналитический метод	0.1	-
10	1525835.16	4438886.80	Аналитический метод	0.1	-
11	1525840.05	4438885.62	Аналитический метод	0.1	-
12	1525848.15	4438882.88	Аналитический метод	0.1	-
13	1525854.77	4438880.33	Аналитический метод	0.1	-
14	1525865.10	4438876.66	Аналитический метод	0.1	-
15	1525871.60	4438873.59	Аналитический метод	0.1	-
16	1525878.80	4438870.68	Аналитический метод	0.1	-
17	1525890.10	4438866.91	Аналитический метод	0.1	-
18	1525899.01	4438863.97	Аналитический метод	0.1	-
19	1525909.55	4438859.18	Аналитический метод	0.1	-
20	1525920.23	4438854.78	Аналитический метод	0.1	-
21	1525926.64	4438851.35	Аналитический метод	0.1	-
22	1525934.82	4438846.27	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	1525938.42	4438843.81	Аналитический метод	0.1	-
24	1525943.10	4438840.00	Аналитический метод	0.1	-
25	1525948.36	4438836.28	Аналитический метод	0.1	-
26	1525953.18	4438834.28	Аналитический метод	0.1	-
27	1525959.67	4438832.65	Аналитический метод	0.1	-
28	1525971.47	4438829.35	Аналитический метод	0.1	-
29	1525977.62	4438826.03	Аналитический метод	0.1	-
30	1525983.17	4438821.23	Аналитический метод	0.1	-
31	1525985.79	4438824.26	Аналитический метод	0.1	-
32	1525979.91	4438829.34	Аналитический метод	0.1	-
33	1525972.98	4438833.08	Аналитический метод	0.1	-
34	1525960.69	4438836.52	Аналитический метод	0.1	-
35	1525954.44	4438838.09	Аналитический метод	0.1	-
36	1525950.30	4438839.80	Аналитический метод	0.1	-
37	1525945.52	4438843.18	Аналитический метод	0.1	-
38	1525940.81	4438847.02	Аналитический метод	0.1	-
39	1525937.00	4438849.62	Аналитический метод	0.1	-
40	1525928.64	4438854.81	Аналитический метод	0.1	-
41	1525921.94	4438858.40	Аналитический метод	0.1	-
42	1525911.14	4438862.85	Аналитический метод	0.1	-
43	1525900.47	4438867.70	Аналитический метод	0.1	-
44	1525891.35	4438870.71	Аналитический метод	0.1	-
45	1525880.18	4438874.43	Аналитический метод	0.1	-
46	1525873.20	4438877.26	Аналитический метод	0.1	-
47	1525866.63	4438880.36	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
48	1525856.16	4438884.08	Аналитический метод	0.1	-
49	1525849.51	4438886.64	Аналитический метод	0.1	-
50	1525841.17	4438889.47	Аналитический метод	0.1	-
51	1525836.09	4438890.69	Аналитический метод	0.1	-
52	1525831.16	4438891.87	Аналитический метод	0.1	-
53	1525824.11	4438892.01	Аналитический метод	0.1	-
54	1525818.07	4438893.75	Аналитический метод	0.1	-
1	1525810.27	4438897.23	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 1:1100

## 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"
- Обозначение новой характерной точки
- Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Номер кадастрового квартала

Подпись

*Асемш*



Дата "07" 10. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего схему, с указанием местоположения границ объекта