

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "КЛ-10кВ, КТП-250кВА для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: «для обслуживания автотранспорта», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель Ж, КН 89:11:010201:149"

(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)	260 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:010201 (27 кв.м.) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020209:992 (45 кв.м.), 89:11:020209:3018 (151 кв.м.), 89:11:000000:8390 (13 кв.м.), 89:11:000000:120 (24 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	1521640.44	4435560.05	Аналитический метод	0.1	-
2	1521644.22	4435561.44	Аналитический метод	0.1	-
3	1521642.60	4435568.09	Аналитический метод	0.1	-
4	1521638.82	4435566.70	Аналитический метод	0.1	-
1	1521640.44	4435560.05	Аналитический метод	0.1	-
5	1521583.66	4435603.75	Аналитический метод	0.1	-
6	1521589.19	4435605.79	Аналитический метод	0.1	-
7	1521585.38	4435605.26	Аналитический метод	0.1	-
8	1521580.51	4435611.44	Аналитический метод	0.1	-
9	1521580.15	4435611.28	Аналитический метод	0.1	-
5	1521583.66	4435603.75	Аналитический метод	0.1	-
10	1521570.56	4435624.07	Аналитический метод	0.1	-
11	1521568.85	4435629.86	Аналитический метод	0.1	-
12	1521565.13	4435628.34	Аналитический метод	0.1	-
13	1521566.84	4435622.55	Аналитический метод	0.1	-
10	1521570.56	4435624.07	Аналитический метод	0.1	-
14	1521561.38	4435641.08	Аналитический метод	0.1	-
15	1521565.15	4435642.44	Аналитический метод	0.1	-
16	1521559.04	4435663.18	Аналитический метод	0.1	-
17	1521554.67	4435663.87	Аналитический метод	0.1	-
14	1521561.38	4435641.08	Аналитический метод	0.1	-
18	1521544.65	4435712.03	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
19	1521540.97	4435724.51	Аналитический метод	0.1	-
20	1521524.84	4435728.46	Аналитический метод	0.1	-
21	1521524.15	4435724.51	Аналитический метод	0.1	-
22	1521537.79	4435721.17	Аналитический метод	0.1	-
23	1521540.27	4435712.75	Аналитический метод	0.1	-
18	1521544.65	4435712.03	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
-	-	-	-	-	-	-	

