

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "Воздушная линия 6кВ, КТПс-250кВА для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Гаражный кооператив, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Строителей, КН 89:11:020103:4089"**

(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)	906 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 89:11:020102 (509 кв.м.), 89:11:020103 (397 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	1522509.35	4436385.61	Аналитический метод	0.1	-
2	1522508.58	4436381.68	Аналитический метод	0.1	-
3	1522549.81	4436373.58	Аналитический метод	0.1	-
4	1522549.23	4436317.31	Аналитический метод	0.1	-
5	1522548.76	4436267.32	Аналитический метод	0.1	-
6	1522547.91	4436212.69	Аналитический метод	0.1	-
7	1522547.62	4436192.56	Аналитический метод	0.1	-
8	1522551.62	4436192.50	Аналитический метод	0.1	-
9	1522551.91	4436212.63	Аналитический метод	0.1	-
10	1522552.76	4436267.26	Аналитический метод	0.1	-
11	1522553.23	4436317.27	Аналитический метод	0.1	-
12	1522553.84	4436376.87	Аналитический метод	0.1	-
1	1522509.35	4436385.61	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
-	-	-	-	-	-	-	

