

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "КТП-2х1000кВА для электроснабжения ВРУ-1 ВРУ-2 объекта: СОК «Факел», ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Имени журнала Смена, д.5, КН 89:11:020101:97"

(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)	193 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020101 (20 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020101:3063 (172 кв.м.), 89:11:020101:2583 (1 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	1522797.85	4437780.67	Аналитический метод	0.1	-
2	1522811.23	4437778.06	Аналитический метод	0.1	-
3	1522814.10	4437792.83	Аналитический метод	0.1	-
4	1522802.30	4437794.93	Аналитический метод	0.1	-
5	1522801.03	4437788.41	Аналитический метод	0.1	-
6	1522799.42	4437788.72	Аналитический метод	0.1	-
1	1522797.85	4437780.67	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
-	-	-	-	-	-	-	

