

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 10кВ, КТП-2х1000кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Кванториум, г. Новый Уренгой», Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой, КН 89:11:050303:38"

(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)	221 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:050303 (54 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050303:192 (135 кв.м.), 89:11:050303:38 (32 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	1526014.70	4437539.84	Аналитический метод	0.1	-
2	1526015.46	4437540.12	Аналитический метод	0.1	-
3	1526019.45	4437538.04	Аналитический метод	0.1	-
4	1526021.91	4437537.65	Аналитический метод	0.1	-
5	1526025.79	4437537.98	Аналитический метод	0.1	-
6	1526033.66	4437540.49	Аналитический метод	0.1	-
7	1526042.94	4437544.04	Аналитический метод	0.1	-
8	1526048.43	4437545.90	Аналитический метод	0.1	-
9	1526049.72	4437552.28	Аналитический метод	0.1	-
10	1526053.78	4437551.41	Аналитический метод	0.1	-
11	1526052.50	4437544.83	Аналитический метод	0.1	-
12	1526056.20	4437541.96	Аналитический метод	0.1	-
13	1526051.53	4437540.27	Аналитический метод	0.1	-
14	1526049.88	4437541.54	Аналитический метод	0.1	-
15	1526044.51	4437539.72	Аналитический метод	0.1	-
16	1526035.19	4437536.15	Аналитический метод	0.1	-
17	1526029.14	4437534.21	Аналитический метод	0.1	-
18	1526026.69	4437533.44	Аналитический метод	0.1	-
19	1526021.73	4437533.02	Аналитический метод	0.1	-
20	1526017.99	4437533.62	Аналитический метод	0.1	-
21	1526012.86	4437536.29	Аналитический метод	0.1	-
1	1526014.70	4437539.84	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
-	-	-	-	-	-	-	