

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "КЛ-0,4кВ, КТП-2х400кВА для подключения объекта: Многоквартирный жилой дом, г. Новый Уренгой, мкр. Ягельный, кадастровый №89:11:020206:1583"**

(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)	302 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020206:179 (23 кв.м.), 89:11:020206:1760 (25 кв.м.), 89:11:020206:1583 (254 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	1521137.03	4436790.07	Аналитический метод	0	-
2	1521137.99	4436795.03	Аналитический метод	0	-
3	1521133.50	4436795.89	Аналитический метод	0	-
4	1521132.60	4436791.00	Аналитический метод	0	-
1	1521137.03	4436790.07	Аналитический метод	0	-
5	1521126.69	4436791.77	Аналитический метод	0	-
6	1521126.83	4436792.55	Аналитический метод	0	-
7	1521128.64	4436792.23	Аналитический метод	0	-
8	1521128.13	4436789.39	Аналитический метод	0	-
9	1521123.12	4436787.51	Аналитический метод	0	-
10	1521121.34	4436787.38	Аналитический метод	0	-
11	1521109.37	4436789.90	Аналитический метод	0	-
12	1521080.05	4436795.24	Аналитический метод	0	-
13	1521084.46	4436820.50	Аналитический метод	0	-
14	1521088.40	4436819.82	Аналитический метод	0	-
15	1521084.67	4436798.46	Аналитический метод	0	-
16	1521110.15	4436793.82	Аналитический метод	0	-
17	1521122.01	4436791.31	Аналитический метод	0	-
18	1521124.28	4436792.19	Аналитический метод	0	-
5	1521126.69	4436791.77	Аналитический метод	0	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	