

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "КТПс-40 кВА, воздушная линия 6кВ для подключения ГРЩ-0,4кВ объекта: полигон для военно-спортивных мероприятий, ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона (район городского водозабора)"

(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)	154 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:040101 (37 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:040101:808 (41 кв.м.), 89:11:040101:7796 (76 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	1522350.12	4433667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	1522350.36	4433678.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
3	1522346.39	4433679.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	1522346.15	4433669.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1	1522350.12	4433667.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	1522350.51	4433683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
6	1522351.09	4433703.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
7	1522347.09	4433703.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
8	1522346.55	4433685.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	1522350.51	4433683.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	1522349.75	4433652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

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
10	1522349.92	4433659.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	1522349.96	4433660.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
12	1522345.99	4433662.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
13	1522345.92	4433659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
14	1522345.80	4433654.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
15	1522345.75	4433652.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	1522349.75	4433652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

