#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "КЛ-0,4кВ для подключения ВРУ-0,23кВ объекта: остановочный павильон, ЯНАО, г. Новый Уренгой, пр. Ленинградский, (сторона дома 4A пр. Ленинградский), остановка «пр. Ленинградский»"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик 3		
1	2			
1.	Местоположение объекта	Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой		
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	112 +/- 4 m <sup>2</sup>		
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020304 (74 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:020304:61 (38 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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
1	1521740.29	4437689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
2	1521739.61	4437686.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
3	1521742.67	4437685.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
4	1521755.73	4437681.42 4437680.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
5	1521759.77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
6	1521766.34	4437678.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
7	1521767.29	4437682.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
8	1521760.87	4437683.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
9	1521756.93	4437685.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
10	1521743.61	4437689.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	
1	1521740.29	4437689.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-	

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
арактерных точек — части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5		
-	-	-	-	-	-	

## 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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

