

## 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 3 пр. Ленинградский), остановка «пр. Ленинградский»"**

(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)	78 +/- 3 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020302 (30 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020302:81 (40 кв.м.), 89:11:000000:153 (8 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	1521792.60	4437620.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	1521790.25	4437619.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
3	1521792.07	4437616.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	1521793.55	4437616.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	1521795.16	4437616.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
6	1521802.68	4437615.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
7	1521810.13	4437614.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
8	1521810.70	4437618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	1521803.22	4437619.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
10	1521795.94	4437620.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	1521794.46	4437620.58	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
1	1521792.60	4437620.85	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
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



:81



89:11:020302

Масштаб 1:300

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- :153** - Кадастровый номер земельного участка
- 89:11:020302** - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Асиш*



Дата "15" 04. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта