

## 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 4А 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) | 112 +/- 4 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020304 (74 кв.м.).<br>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<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки           | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 1521740.29    | 4437689.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 2  | 1521739.61    | 4437686.05 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 3  | 1521742.67    | 4437685.52 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 4  | 1521755.73    | 4437681.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 5  | 1521759.77    | 4437680.14 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 6  | 1521766.34    | 4437678.45 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 7  | 1521767.29    | 4437682.34 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 8  | 1521760.87    | 4437683.98 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 9  | 1521756.93    | 4437685.24 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 10   | 1521743.61    | 4437689.42 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |
| 1  | 1521740.29    | 4437689.99 | Метод спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0   | -   |

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

| Обозначение<br>характерных точек<br>части границы | Координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|---|---------------|---|--|---|---|
|   | X             | Y |  |   |   |
| 1   | 2             | 3 | 4  | 5   | 6   |
| -   | -             | - | -  | -   | -   |

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

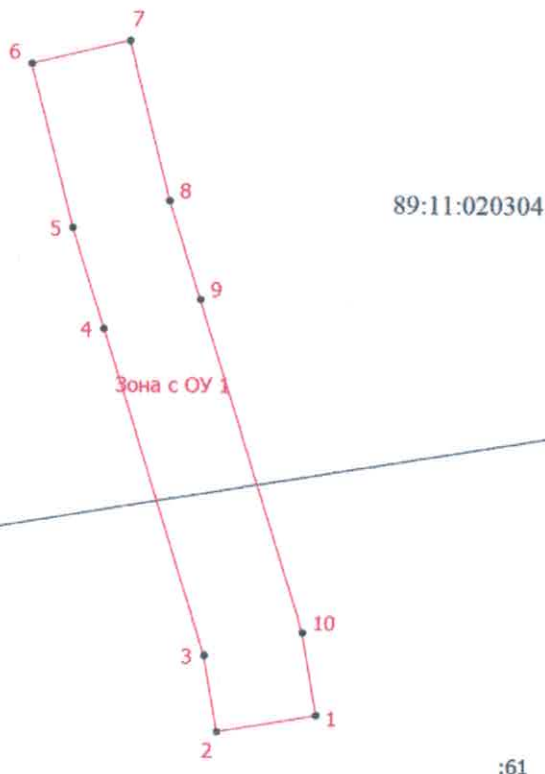
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Существующие<br>координаты, м |   | Измененные<br>(уточненные)<br>координаты, м |   | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности<br>(при<br>наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|--|
|  | X                             | Y | X   | Y |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4   | 5 | 6   | 7  | 8  |
| -  | -                             | - | -   | - | -   | -  |  |

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




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

# План границ объекта



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"
- Зона с ОУ 1** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :61** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:020304** - Номер кадастрового квартала

Подпись



Дата "16" 04. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего документ, подтверждающий местоположение границ объекта