

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "Воздушная линия 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: «Здание для межсменного отдыха персонала», ЯНАО, г. Новый Уренгой, пос. Энергетик, мкр. 105, кадастровый номер 89:11:030301:4384"**

(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)	525 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:030301 (278 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:030301:4265 (166 кв.м.), 89:11:030301:321 (81 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	1520671.65	4439079.92	Аналитический метод	0.1	-
2	1520664.41	4439062.35	Аналитический метод	0.1	-
3	1520669.14	4439059.34	Аналитический метод	0.1	-
4	1520669.94	4439063.58	Аналитический метод	0.1	-
5	1520669.38	4439063.93	Аналитический метод	0.1	-
6	1520675.55	4439078.88	Аналитический метод	0.1	-
7	1520681.06	4439121.20	Аналитический метод	0.1	-
8	1520684.67	4439144.23	Аналитический метод	0.1	-
9	1520684.07	4439144.33	Аналитический метод	0.1	-
10	1520684.90	4439150.02	Аналитический метод	0.1	-
11	1520686.10	4439153.36	Аналитический метод	0.1	-
12	1520685.72	4439156.66	Аналитический метод	0.1	-
13	1520684.09	4439156.17	Аналитический метод	0.1	-
14	1520683.40	4439176.69	Аналитический метод	0.1	-
15	1520681.32	4439194.61	Аналитический метод	0.1	-
16	1520677.34	4439194.15	Аналитический метод	0.1	-
17	1520682.07	4439153.44	Аналитический метод	0.1	-
18	1520677.10	4439121.76	Аналитический метод	0.1	-
1	1520671.65	4439079.92	Аналитический метод	0.1	-

## 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 -

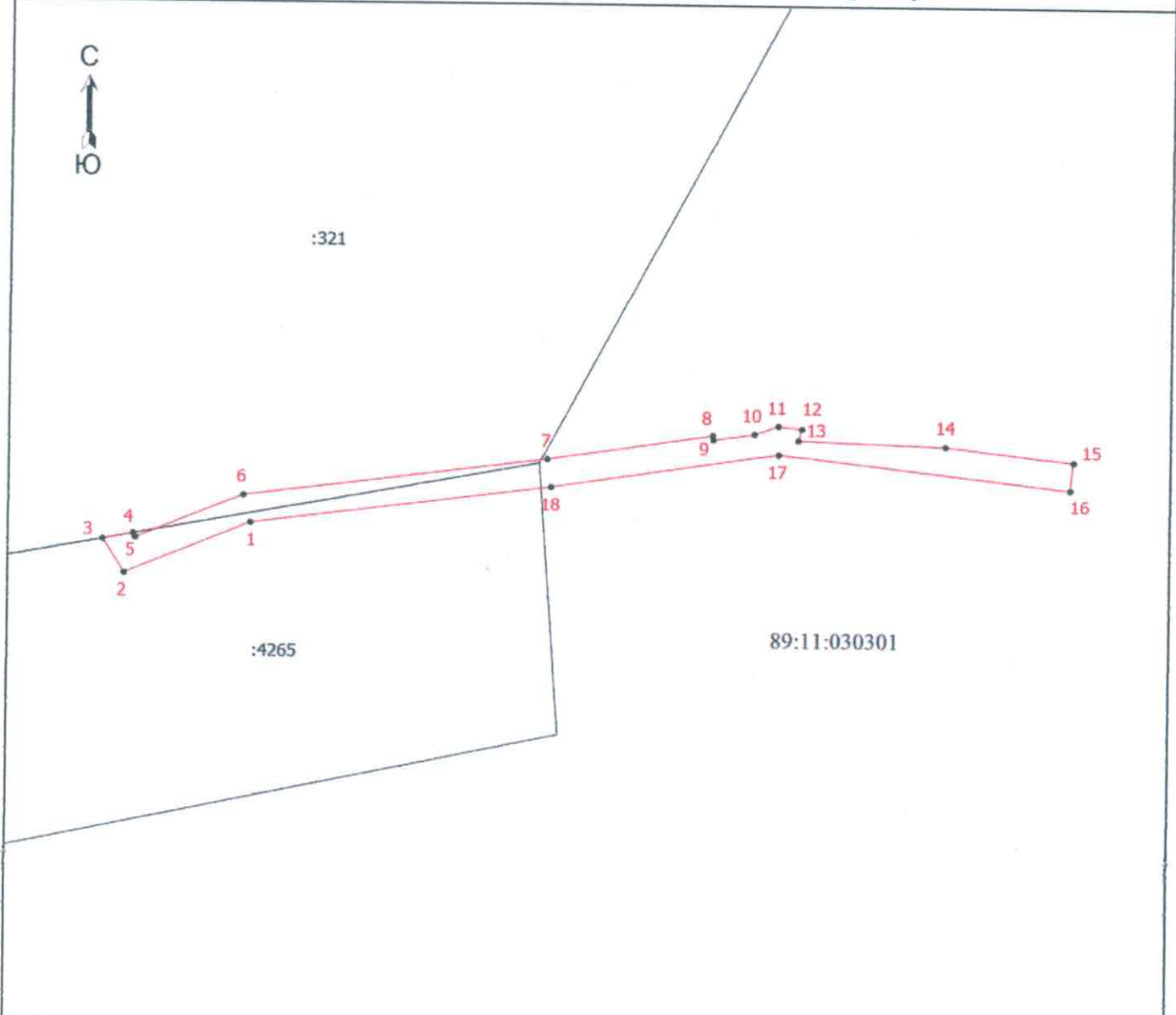
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:900

**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"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :321 - Кадастровый номер земельного участка
- 89:11:030301 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Асылгу*



Дата "08" 10.2024 г.

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