

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «здание бытового обслуживания населения», ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, КН 89:11:020206:2487"**

(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)	236 +/- 5 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020206 (15 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:020206:2501 (221 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	1521258.84	4437489.63	Аналитический метод	0.1	-
2	1521265.46	4437530.64	Аналитический метод	0.1	-
3	1521249.34	4437533.86	Аналитический метод	0.1	-
4	1521248.12	4437533.86	Аналитический метод	0.1	-
5	1521248.00	4437533.86	Аналитический метод	0.1	-
6	1521244.33	4437534.32	Аналитический метод	0.1	-
7	1521243.83	4437530.35	Аналитический метод	0.1	-
8	1521247.75	4437529.86	Аналитический метод	0.1	-
9	1521248.94	4437529.86	Аналитический метод	0.1	-
10	1521260.90	4437527.47	Аналитический метод	0.1	-
11	1521254.92	4437490.40	Аналитический метод	0.1	-
1	1521258.84	4437489.63	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 -

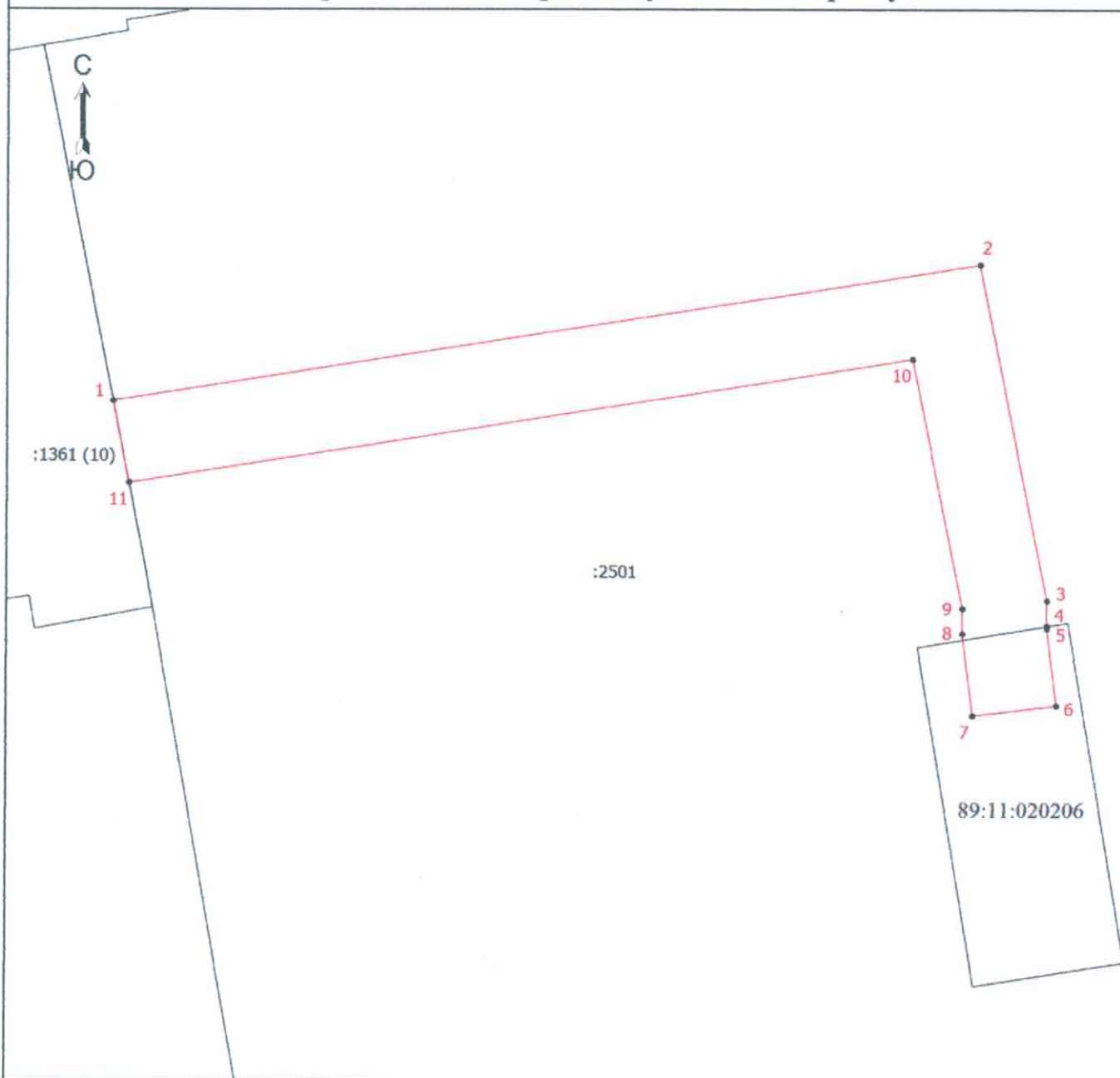
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута



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"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :2501** - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:020206** - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Ассим*



Дата "08" 10. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта