

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: "Стационар социальной помощи", ЯНАО, г. Новый Уренгой, КН 89:11:020209:2910**

(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)	1228 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: "Стационар социальной помощи", ЯНАО, г. Новый Уренгой, КН 89:11:020209:2910 на земельные участки 89:11:020209:121 (214 кв.м.), 89:11:020209:126 (230 кв.м.), 89:11:020209:125 (187 кв.м.), 89:11:020209:128 (162 кв.м.) 89:11:020209:2910 (435 кв.м.) сроком на 10 лет.

## 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	1521468.93	4435640.83	Аналитический метод	0.10	-
2	1521490.76	4435730.21	Аналитический метод	0.10	-
3	1521497.26	4435728.62	Аналитический метод	0.10	-
4	1521506.78	4435728.49	Аналитический метод	0.10	-
5	1521511.58	4435727.66	Аналитический метод	0.10	-
6	1521517.10	4435726.70	Аналитический метод	0.10	-
7	1521517.90	4435731.06	Аналитический метод	0.10	-
8	1521513.97	4435731.80	Аналитический метод	0.10	-
9	1521513.88	4435731.32	Аналитический метод	0.10	-
10	1521512.26	4435731.60	Аналитический метод	0.10	-
11	1521507.16	4435732.49	Аналитический метод	0.10	-
12	1521497.76	4435732.62	Аналитический метод	0.10	-
13	1521487.82	4435735.05	Аналитический метод	0.10	-
14	1521465.41	4435643.27	Аналитический метод	0.10	-
15	1521451.84	4435634.02	Аналитический метод	0.10	-
16	1521428.79	4435639.39	Аналитический метод	0.10	-
17	1521413.73	4435645.30	Аналитический метод	0.10	-
18	1521380.76	4435653.89	Аналитический метод	0.10	-
19	1521377.91	4435642.96	Аналитический метод	0.10	-
20	1521350.34	4435632.61	Аналитический метод	0.10	-
21	1521335.87	4435627.19	Аналитический метод	0.10	-
22	1521349.99	4435588.32	Аналитический метод	0.10	-

## 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
23	1521353.75	4435589.69	Аналитический метод	0.10	-
24	1521340.99	4435624.83	Аналитический метод	0.10	-
25	1521351.74	4435628.87	Аналитический метод	0.10	-
26	1521381.25	4435639.94	Аналитический метод	0.10	-
27	1521383.62	4435649.01	Аналитический метод	0.10	-
28	1521412.49	4435641.48	Аналитический метод	0.10	-
29	1521427.59	4435635.57	Аналитический метод	0.10	-
30	1521452.64	4435629.72	Аналитический метод	0.10	-
1	1521468.93	4435640.83	Аналитический метод	0.10	-

## 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
-	-	-	-	-	-	-	

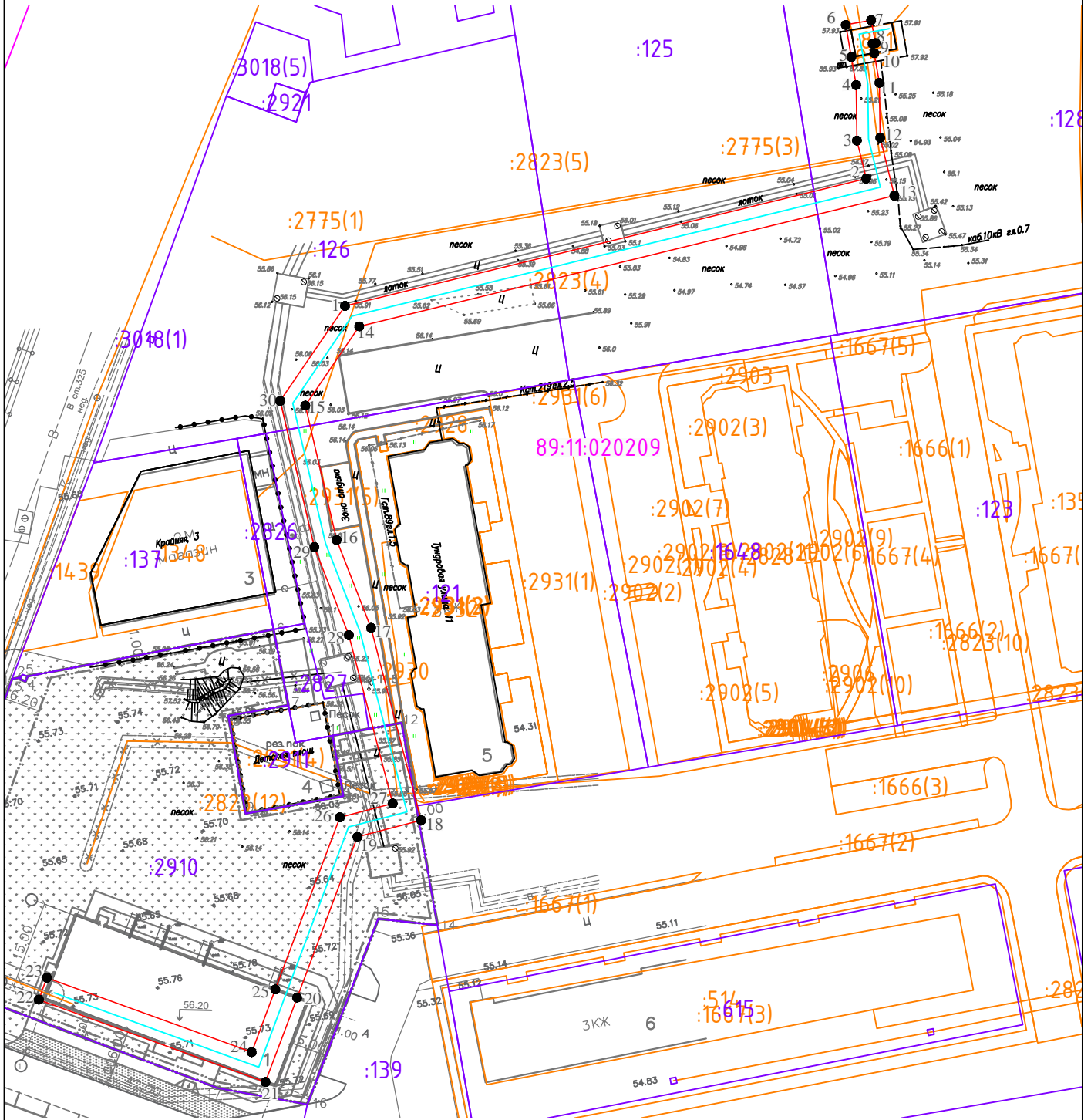
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## Схема размещения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: «Стационар социальной помощи», ЯНАО, г. Новый Уренгой, КН 89:11:020209:2910.



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства ТП
- 89:11:050202 обозначение кадастрового квартала
- :1 обозначение земельного участка
- обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :1 обозначение объекта капитального строительства
- S=1228 кв.м. площадь публичного сервитута

Масштаб 1:1000