

## 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 для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Медицинский центр, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, кадастровый № 89:11:020203:41"

(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)	357 +/- 7 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020203 (181 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020203:3203 (14 кв.м.), 89:11:020203:3217 (58 кв.м.), 89:11:020203:141 (104 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	1521221.07	4436828.47	Аналитический метод	0.1	-
2	1521224.34	4436830.78	Аналитический метод	0.1	-
3	1521222.50	4436833.39	Аналитический метод	0.1	-
4	1521212.80	4436835.08	Аналитический метод	0.1	-
5	1521212.66	4436835.81	Аналитический метод	0.1	-
6	1521218.03	4436860.48	Аналитический метод	0.1	-
7	1521217.94	4436860.49	Аналитический метод	0.1	-
8	1521216.22	4436860.79	Аналитический метод	0.1	-
9	1521211.01	4436831.47	Аналитический метод	0.1	-
10	1521211.33	4436831.27	Аналитический метод	0.1	-
11	1521220.18	4436829.73	Аналитический метод	0.1	-
1	1521221.07	4436828.47	Аналитический метод	0.1	-
12	1521219.26	4436866.47	Аналитический метод	0.1	-
13	1521224.43	4436895.51	Аналитический метод	0.1	-
14	1521227.42	4436914.04	Аналитический метод	0.1	-
15	1521227.34	4436915.48	Аналитический метод	0.1	-
16	1521229.56	4436927.61	Аналитический метод	0.1	-
17	1521232.33	4436939.16	Аналитический метод	0.1	-
18	1521233.10	4436942.88	Аналитический метод	0.1	-
19	1521233.38	4436943.81	Аналитический метод	0.1	-
20	1521241.79	4436943.33	Аналитический метод	0.1	-
21	1521247.26	4436943.11	Аналитический метод	0.1	-

## 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
22	1521247.35	4436943.81	Аналитический метод	0.1	-
23	1521248.96	4436956.85	Аналитический метод	0.1	-
24	1521249.85	4436962.03	Аналитический метод	0.1	-
25	1521245.90	4436962.70	Аналитический метод	0.1	-
26	1521245.02	4436957.53	Аналитический метод	0.1	-
27	1521243.74	4436947.25	Аналитический метод	0.1	-
28	1521232.81	4436947.85	Аналитический метод	0.1	-
29	1521231.60	4436947.48	Аналитический метод	0.1	-
30	1521217.28	4436866.79	Аналитический метод	0.1	-
31	1521219.09	4436866.50	Аналитический метод	0.1	-
12	1521219.26	4436866.47	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 -

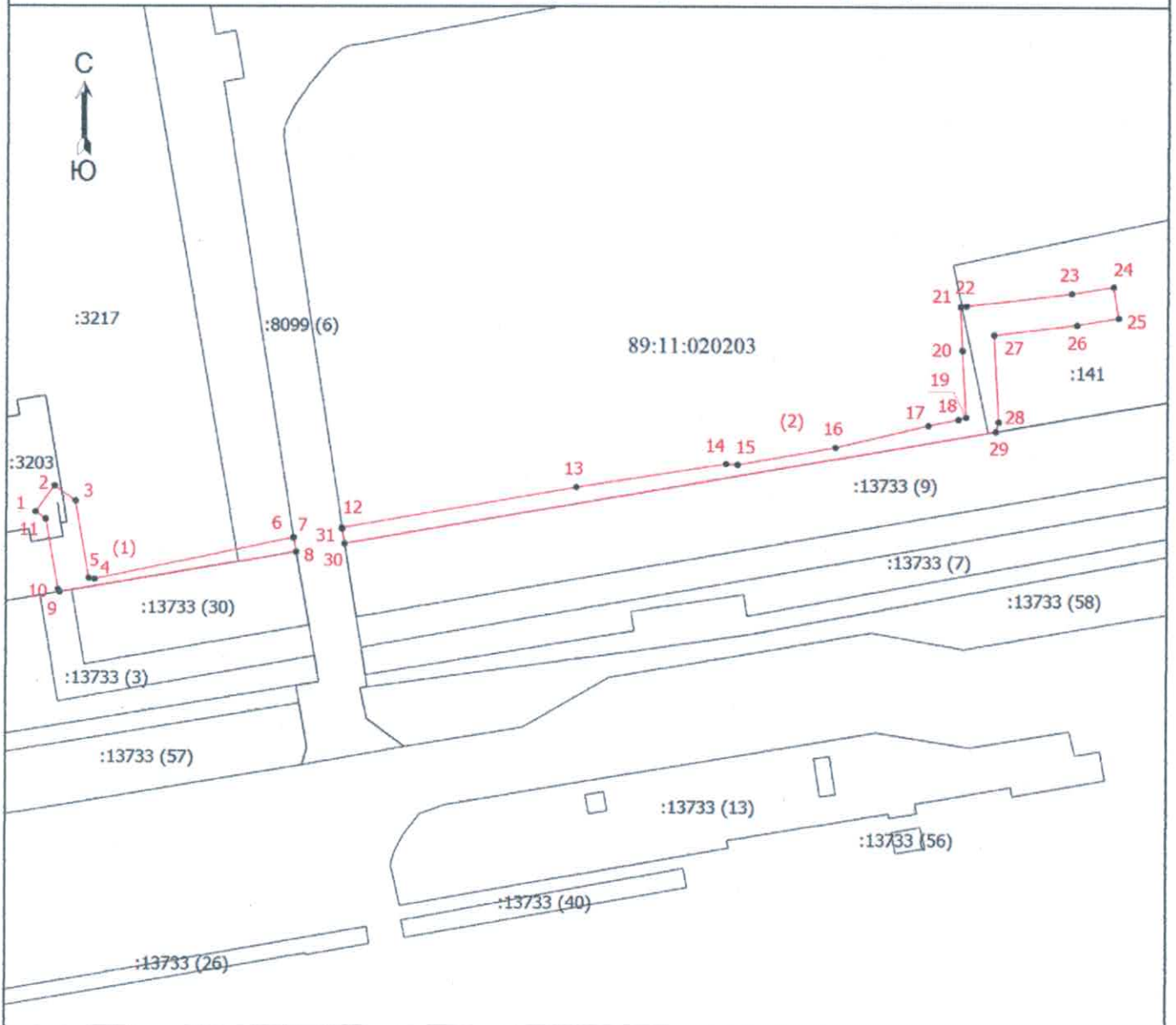
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:800

## 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
- :141 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:020203 - Номер кадастрового квартала



Подпись *Асылгужина Валерия Закарьяновна*

Дата "07" 10. 2024 г.

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