

## 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: Гостиницы, ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Солнечный, кв-л Армавирский, КН 89:11:020209:80"

(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)	534 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020209 (520 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020209:2923 (6 кв.м.), 89:11:020209:76 (8 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	1521428.04	4435887.66	Аналитический метод	0.1	-
2	1521419.48	4435886.31	Аналитический метод	0.1	-
3	1521420.10	4435882.36	Аналитический метод	0.1	-
4	1521429.33	4435883.81	Аналитический метод	0.1	-
5	1521437.25	4435888.03	Аналитический метод	0.1	-
6	1521437.60	4435898.86	Аналитический метод	0.1	-
7	1521438.78	4435909.99	Аналитический метод	0.1	-
8	1521439.64	4435921.07	Аналитический метод	0.1	-
9	1521439.42	4435934.72	Аналитический метод	0.1	-
10	1521438.50	4435937.57	Аналитический метод	0.1	-
11	1521438.28	4435952.16	Аналитический метод	0.1	-
12	1521437.91	4435954.75	Аналитический метод	0.1	-
13	1521438.04	4435958.22	Аналитический метод	0.1	-
14	1521438.18	4435959.10	Аналитический метод	0.1	-
15	1521438.00	4435970.85	Аналитический метод	0.1	-
16	1521437.18	4436022.05	Аналитический метод	0.1	-
17	1521439.18	4436022.03	Аналитический метод	0.1	-
18	1521439.18	4436026.03	Аналитический метод	0.1	-
19	1521435.24	4436026.03	Аналитический метод	0.1	-
20	1521434.71	4436020.07	Аналитический метод	0.1	-
21	1521434.71	4436006.43	Аналитический метод	0.1	-
22	1521434.67	4435991.29	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
23	1521435.04	4435990.04	Аналитический метод	0.1	-
24	1521434.99	4435987.65	Аналитический метод	0.1	-
25	1521434.44	4435985.86	Аналитический метод	0.1	-
26	1521434.70	4435983.53	Аналитический метод	0.1	-
27	1521434.78	4435976.56	Аналитический метод	0.1	-
28	1521434.57	4435972.20	Аналитический метод	0.1	-
29	1521434.68	4435962.74	Аналитический метод	0.1	-
30	1521434.06	4435958.60	Аналитический метод	0.1	-
31	1521433.90	4435954.55	Аналитический метод	0.1	-
32	1521434.73	4435948.69	Аналитический метод	0.1	-
33	1521435.43	4435945.45	Аналитический метод	0.1	-
34	1521436.01	4435935.49	Аналитический метод	0.1	-
35	1521435.48	4435927.24	Аналитический метод	0.1	-
36	1521435.64	4435921.21	Аналитический метод	0.1	-
37	1521434.80	4435910.35	Аналитический метод	0.1	-
38	1521433.60	4435899.14	Аналитический метод	0.1	-
39	1521433.33	4435890.47	Аналитический метод	0.1	-
1	1521428.04	4435887.66	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
-	-	-	-	-	-	-	

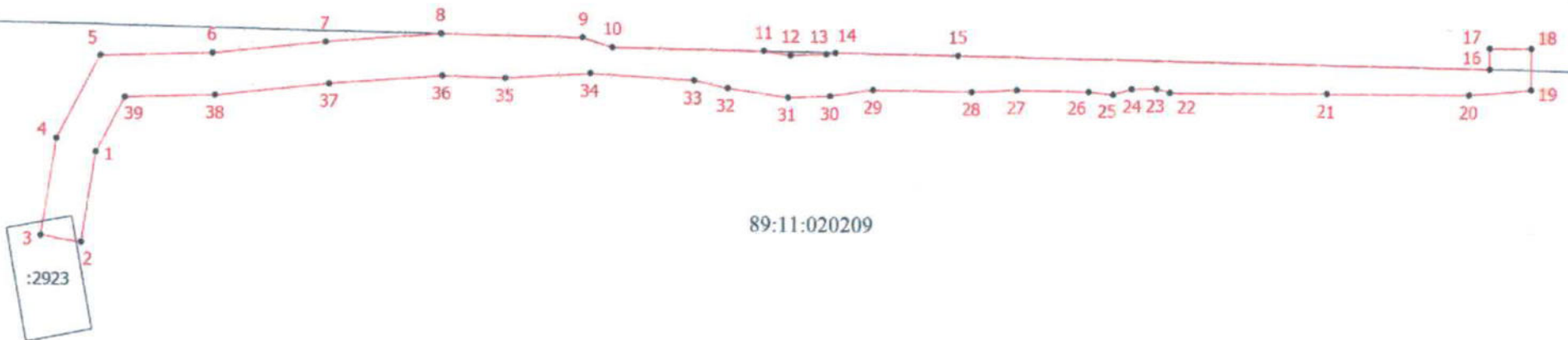
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



:76



89:11:020209

Масштаб 1:600

## 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"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Асылгу*



Дата "28" 08.2024 г.

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