

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,4 кВ объекта: ВРУ-0,4 кВ объекта: Базовая станция сотовой связи "мкр. Солнечный", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Красноградский квартал, д. 158, мкр. Солнечный**

(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)	706 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства воздушной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,4 кВ объекта: ВРУ-0,4 кВ объекта: Базовая станция сотовой связи "мкр. Солнечный", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Красноградский квартал, д. 158, мкр. Солнечный сроком на 10 лет в отношении кадастрового квартала 89:11:020209 (453 кв.м.), земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:020209:1662 (23 кв.м.), 89:11:020209:1343 (16 кв.м.), 89:11:020209:935 (214 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	1521237.76	4435727.58	Аналитический метод	0.1	-
2	1521236.96	4435729.84	Аналитический метод	0.1	-
3	1521236.05	4435729.89	Аналитический метод	0.1	-
4	1521236.17	4435732.09	Аналитический метод	0.1	-
5	1521234.54	4435736.75	Аналитический метод	0.1	-
6	1521234.17	4435736.82	Аналитический метод	0.1	-
7	1521234.20	4435737.71	Аналитический метод	0.1	-
8	1521234.09	4435738.03	Аналитический метод	0.1	-
9	1521212.52	4435762.95	Аналитический метод	0.1	-
10	1521220.62	4435806.03	Аналитический метод	0.1	-
11	1521172.43	4435814.34	Аналитический метод	0.1	-
12	1521171.35	4435814.51	Аналитический метод	0.1	-
13	1521146.87	4435819.26	Аналитический метод	0.1	-
14	1521156.50	4435871.74	Аналитический метод	0.1	-
15	1521158.31	4435873.74	Аналитический метод	0.1	-
16	1521158.68	4435875.73	Аналитический метод	0.1	-
17	1521159.88	4435875.47	Аналитический метод	0.1	-
18	1521168.98	4435885.47	Аналитический метод	0.1	-
19	1521166.76	4435887.49	Аналитический метод	0.1	-
20	1521153.70	4435873.13	Аналитический метод	0.1	-
21	1521143.39	4435816.88	Аналитический метод	0.1	-
22	1521170.84	4435811.55	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	1521171.95	4435811.38	Аналитический метод	0.1	-
24	1521217.11	4435803.59	Аналитический метод	0.1	-
25	1521209.31	4435762.08	Аналитический метод	0.1	-
26	1521231.45	4435736.50	Аналитический метод	0.1	-
27	1521234.58	4435727.54	Аналитический метод	0.1	-
28	1521236.35	4435727.09	Аналитический метод	0.1	-
1	1521237.76	4435727.58	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
-	-	-	-	-	-	-	

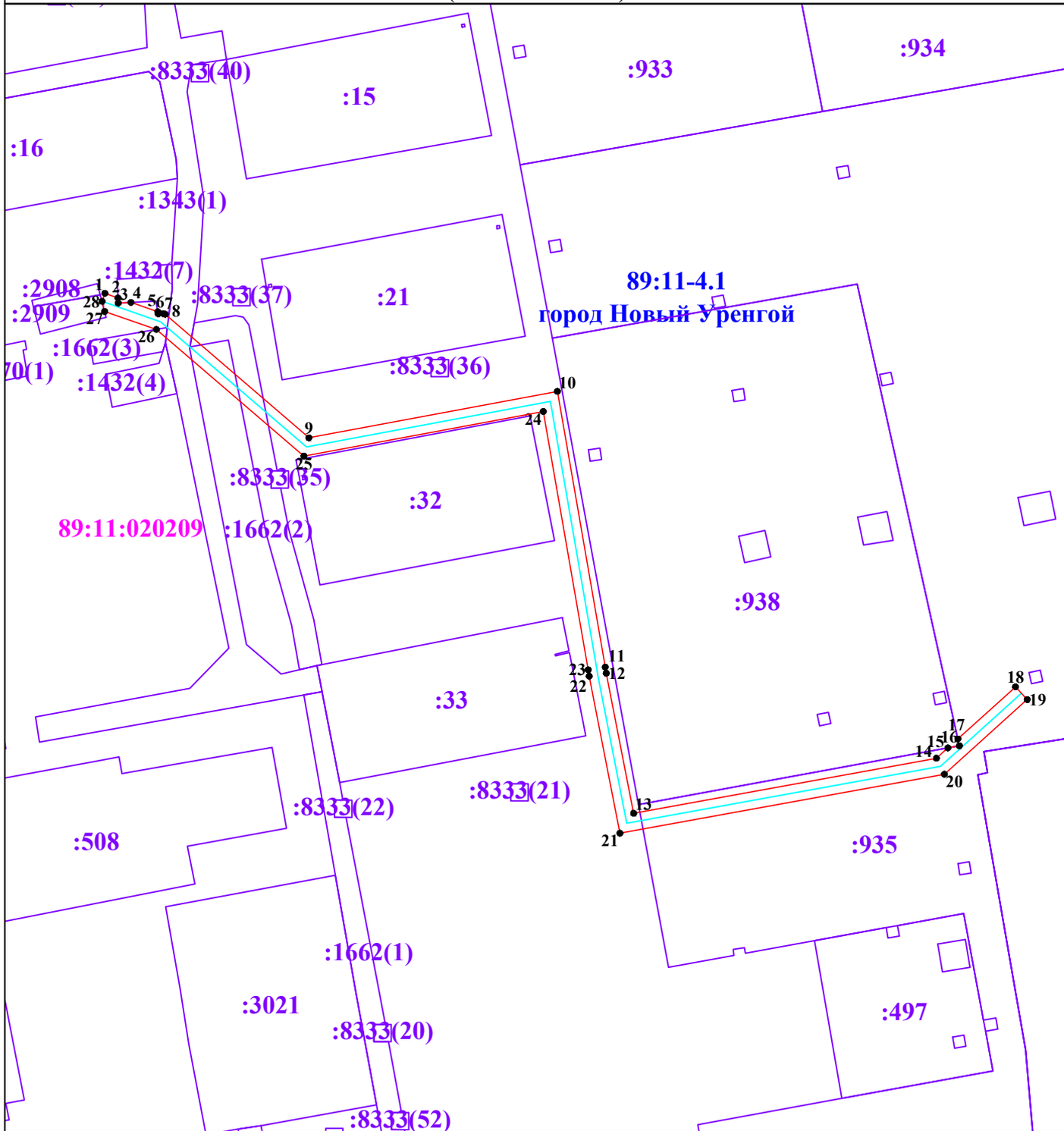
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## Схема расположения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,4 кВ объекта: ВРУ-0,4 кВ объекта: Базовая станция сотовой связи «мкр. Солнечный», ЯНАО, г. Новый Уренгой, Красноградский квартал, д. 158, мкр. Солнечный  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

-  1 характеристическая точка границы и ее наименования
-  граница публичного сервитута
-  объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
-  89:11:020209 обозначение кадастрового квартала
-  :938 обозначение земельного участка
-  89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
-  :604 обозначение объектов капитального строительства