

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, устанавливаемый для размещения (строительства) кабельной линии 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Набережная», ООО СЗ «ПКТИ «УРЕНГОЙСТРОЙПРОЕКТ»

(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)	352 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый для размещения (строительства) кабельной линии 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Набережная», ООО СЗ «ПКТИ «УРЕНГОЙСТРОЙПРОЕКТ» на земельные участки 89:11:020101:6004 (105 кв.м.), 89:11:020101:218 (8 кв.м.), 89:11:020101:5446 (8 кв.м.) и земель кадастрового квартала 89:11:020101 (231 кв.м.) сроком на 10 лет.

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 89 ЯМАО СК 11 Новый Уренгой

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	1522982.62	4437782.09	Аналитический метод	0.10	-
2	1522977.15	4437779.08	Аналитический метод	0.10	-
3	1522973.04	4437777.99	Аналитический метод	0.10	-
4	1522945.13	4437781.46	Аналитический метод	0.10	-
5	1522928.27	4437784.09	Аналитический метод	0.10	-
6	1522904.44	4437787.90	Аналитический метод	0.10	-
7	1522893.43	4437790.06	Аналитический метод	0.10	-
8	1522882.22	4437793.32	Аналитический метод	0.10	-
9	1522879.34	4437788.64	Аналитический метод	0.10	-
10	1522875.93	4437786.08	Аналитический метод	0.10	-
11	1522866.08	4437787.11	Аналитический метод	0.10	-
12	1522856.40	4437787.77	Аналитический метод	0.10	-
13	1522849.55	4437786.01	Аналитический метод	0.10	-
14	1522841.23	4437785.01	Аналитический метод	0.10	-
15	1522814.65	4437789.13	Аналитический метод	0.10	-
16	1522812.75	4437789.39	Аналитический метод	0.10	-
17	1522813.02	4437791.37	Аналитический метод	0.10	-
18	1522814.94	4437791.11	Аналитический метод	0.10	-
19	1522841.26	4437787.02	Аналитический метод	0.10	-
20	1522849.18	4437787.98	Аналитический метод	0.10	-
21	1522856.21	4437789.79	Аналитический метод	0.10	-
22	1522866.25	4437789.10	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	1522875.35	4437788.15	Аналитический метод	0.10	-
24	1522877.84	4437790.02	Аналитический метод	0.10	-
25	1522881.32	4437795.67	Аналитический метод	0.10	-
26	1522893.91	4437792.01	Аналитический метод	0.10	-
27	1522904.79	4437789.87	Аналитический метод	0.10	-
28	1522928.58	4437786.07	Аналитический метод	0.10	-
29	1522945.41	4437783.44	Аналитический метод	0.10	-
30	1522972.90	4437780.03	Аналитический метод	0.10	-
31	1522976.40	4437780.95	Аналитический метод	0.10	-
32	1522981.65	4437783.84	Аналитический метод	0.10	-
1	1522982.62	4437782.09	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

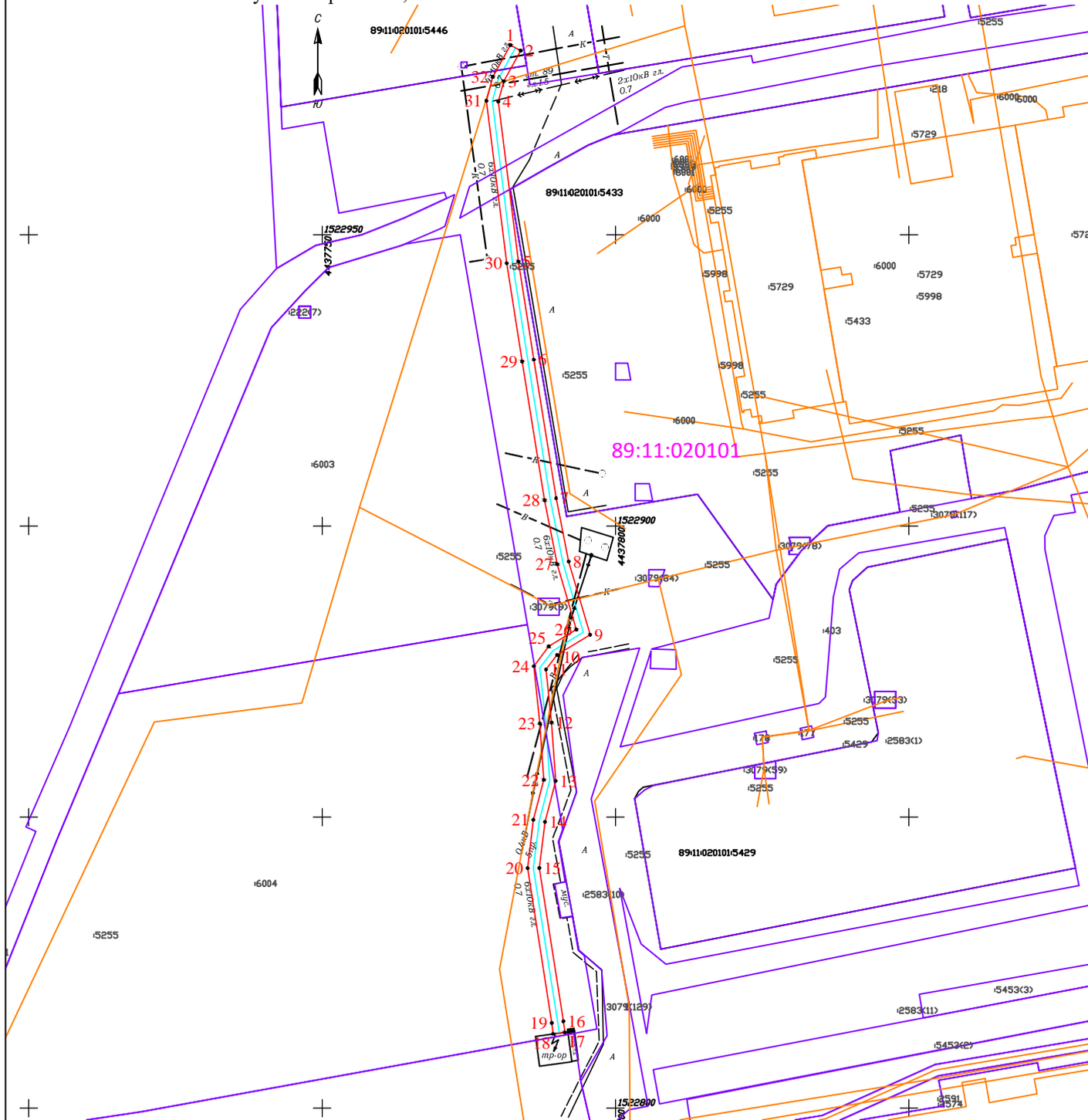
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## Схема размещения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый для размещения (строительства) кабельной линии 0,4 кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Набережная», ООО СЗ «ПКТИ «УРЕНГОЙСТРОЙПРОЕКТ»



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 характеристическая точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства КЛ
- 89:11:020101 обозначение кадастрового квартала
- :1 обозначение земельного участка
- 72:05-4.12 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :1 обозначение объекта капитального строительства
- S=352 кв.м. площадь публичного сервитута