

## 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 10кВ, КТП-400кВА электроснабжения ТСН "Дружба", ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный**

(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)	988 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства кабельной линии 10кВ, КТП-400кВА электроснабжения ТСН "Дружба", ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный сроком на 10 лет в отношении земельного участка с кадастровым номером 89:11:030301:7756 (988 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	1520780.68	4440357.85	Аналитический метод	0.1	-
2	1520780.50	4440358.08	Аналитический метод	0.1	-
3	1520776.96	4440362.81	Аналитический метод	0.1	-
4	1520770.35	4440369.31	Аналитический метод	0.1	-
5	1520729.17	4440395.31	Аналитический метод	0.1	-
6	1520624.44	4440385.84	Аналитический метод	0.1	-
7	1520505.24	4440374.91	Аналитический метод	0.1	-
8	1520490.87	4440387.35	Аналитический метод	0.1	-
9	1520461.95	4440410.45	Аналитический метод	0.1	-
10	1520427.18	4440437.80	Аналитический метод	0.1	-
11	1520374.80	4440378.07	Аналитический метод	0.1	-
12	1520378.87	4440373.16	Аналитический метод	0.1	-
13	1520376.26	4440370.57	Аналитический метод	0.1	-
14	1520380.66	4440365.54	Аналитический метод	0.1	-
15	1520385.54	4440370.38	Аналитический метод	0.1	-
16	1520381.14	4440375.41	Аналитический метод	0.1	-
17	1520380.29	4440374.58	Аналитический метод	0.1	-
18	1520377.43	4440378.03	Аналитический метод	0.1	-
19	1520427.43	4440435.06	Аналитический метод	0.1	-
20	1520460.71	4440408.88	Аналитический метод	0.1	-
21	1520489.59	4440385.81	Аналитический метод	0.1	-
22	1520504.57	4440372.84	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	1520624.62	4440383.85	Аналитический метод	0.1	-
24	1520728.67	4440393.26	Аналитический метод	0.1	-
25	1520769.10	4440367.73	Аналитический метод	0.1	-
26	1520775.45	4440361.49	Аналитический метод	0.1	-
27	1520778.90	4440356.88	Аналитический метод	0.1	-
28	1520779.08	4440356.65	Аналитический метод	0.1	-
1	1520780.68	4440357.85	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
-	-	-	-	-	-	-	

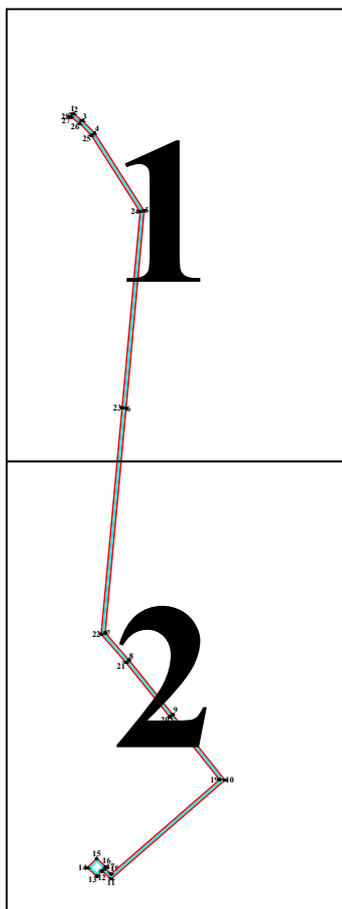
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# Раздел 4

## План границ объекта

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 10кВ, КТП-400кВА электроснабжения ТСН «Дружба», ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

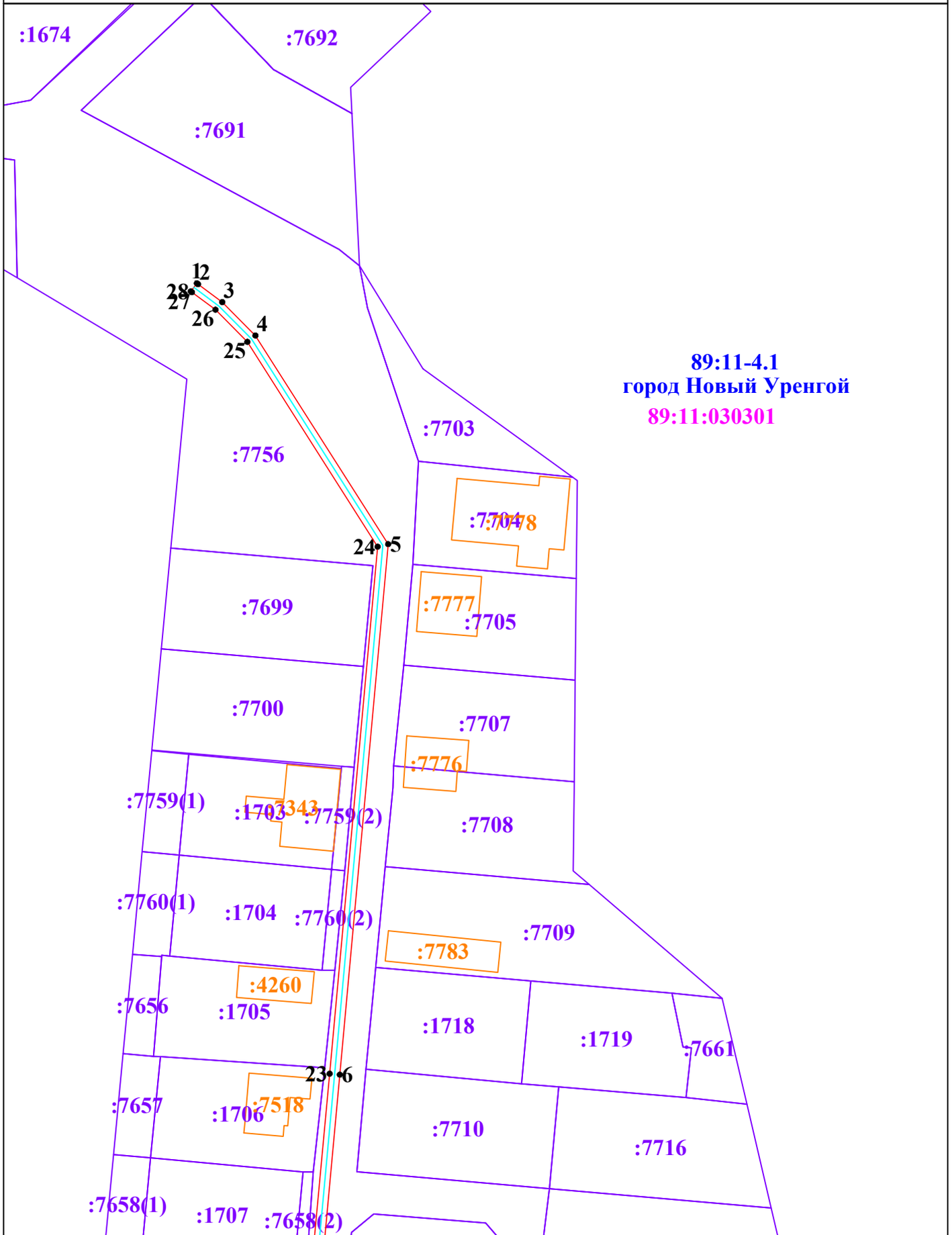
Масштаб 1:4000

-  **1** характеристическая точка границы и ее наименования
-  граница публичного сервитута
-  объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
-  **89:11:030301** обозначение кадастрового квартала
-  **89:11-4.1** обозначение установленных границ административно-территориальных образований
-  **:4798** обозначение объектов капитального строительства

Обзорная схема

# План границ объекта

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 10кВ, КТП-400кВА электроснабжения ТСН «Дружба», ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный  
(наименование объекта)

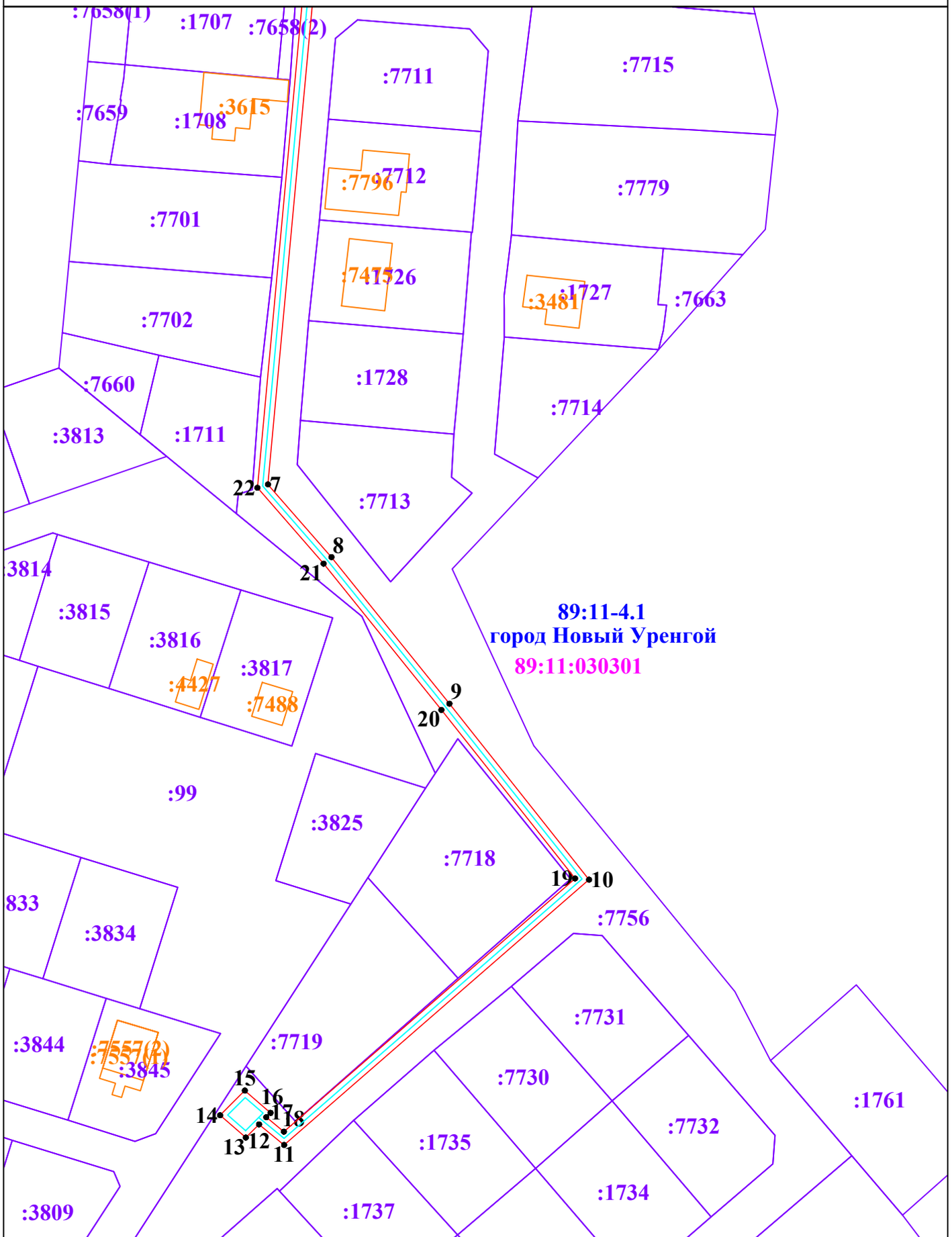


Используемые условные знаки и обозначения отображены на листе с обзорной схемой

Масштаб 1:1000

Раздел 4  
План границ объекта

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 10кВ, КТП-400кВА электроснабжения ТСН «Дружба», ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный  
(наименование объекта)



89:11-4.1  
город Новый Уренгой  
89:11:030301

Используемые условные знаки и обозначения отображены на листе с обзорной схемой

Масштаб 1:1000