

## 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 10кВ, КТП-1000кВА электроснабжения ДПК "Оптимист", 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)	4310 +/- 28 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства воздушной линии 10кВ, КТП-1000кВА электроснабжения ДПК "Оптимист", ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный сроком на 10 лет в отношении кадастрового квартала 89:11:030301 (4171 кв.м.), в границах земельного участка 89:11:030301:4405 (139 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	1520131.21	4440559.43	Аналитический метод	0.1	-
2	1520149.42	4440578.61	Аналитический метод	0.1	-
3	1520173.57	4440604.04	Аналитический метод	0.1	-
4	1520198.39	4440630.17	Аналитический метод	0.1	-
5	1520210.39	4440663.88	Аналитический метод	0.1	-
6	1520222.08	4440696.70	Аналитический метод	0.1	-
7	1520233.76	4440729.51	Аналитический метод	0.1	-
8	1520245.71	4440763.06	Аналитический метод	0.1	-
9	1520245.63	4440780.33	Аналитический метод	0.1	-
10	1520246.66	4440779.91	Аналитический метод	0.1	-
11	1520248.36	4440784.06	Аналитический метод	0.1	-
12	1520242.99	4440786.28	Аналитический метод	0.1	-
13	1520241.37	4440782.30	Аналитический метод	0.1	-
14	1520236.62	4440782.28	Аналитический метод	0.1	-
15	1520236.70	4440764.60	Аналитический метод	0.1	-
16	1520225.28	4440732.53	Аналитический метод	0.1	-
17	1520213.60	4440699.72	Аналитический метод	0.1	-
18	1520201.91	4440666.90	Аналитический метод	0.1	-
19	1520190.55	4440634.99	Аналитический метод	0.1	-
20	1520167.05	4440610.24	Аналитический метод	0.1	-
21	1520142.89	4440584.80	Аналитический метод	0.1	-
22	1520124.68	4440565.63	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	1520098.09	4440537.63	Аналитический метод	0.1	-
24	1520071.51	4440509.63	Аналитический метод	0.1	-
25	1520044.92	4440481.63	Аналитический метод	0.1	-
26	1520018.33	4440453.63	Аналитический метод	0.1	-
27	1519991.74	4440425.63	Аналитический метод	0.1	-
28	1519998.27	4440419.43	Аналитический метод	0.1	-
29	1520024.85	4440447.43	Аналитический метод	0.1	-
30	1520051.44	4440475.43	Аналитический метод	0.1	-
31	1520078.03	4440503.43	Аналитический метод	0.1	-
32	1520104.62	4440531.43	Аналитический метод	0.1	-
1	1520131.21	4440559.43	Аналитический метод	0.1	-
33	1520313.31	4440011.79	Аналитический метод	0.1	-
34	1520320.87	4440016.67	Аналитический метод	0.1	-
35	1520305.12	4440041.10	Аналитический метод	0.1	-
36	1520297.56	4440036.23	Аналитический метод	0.1	-
33	1520313.31	4440011.79	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
-	-	-	-	-	-	-	

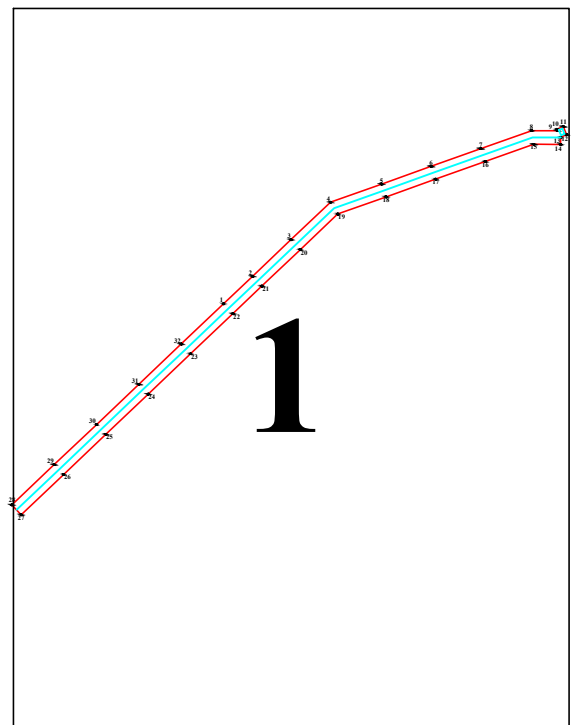
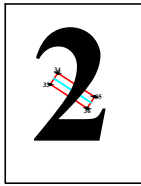
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

## Схема расположения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ, КТП-1000кВА электроснабжения ДПК «Оптимист», ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный  
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:5000








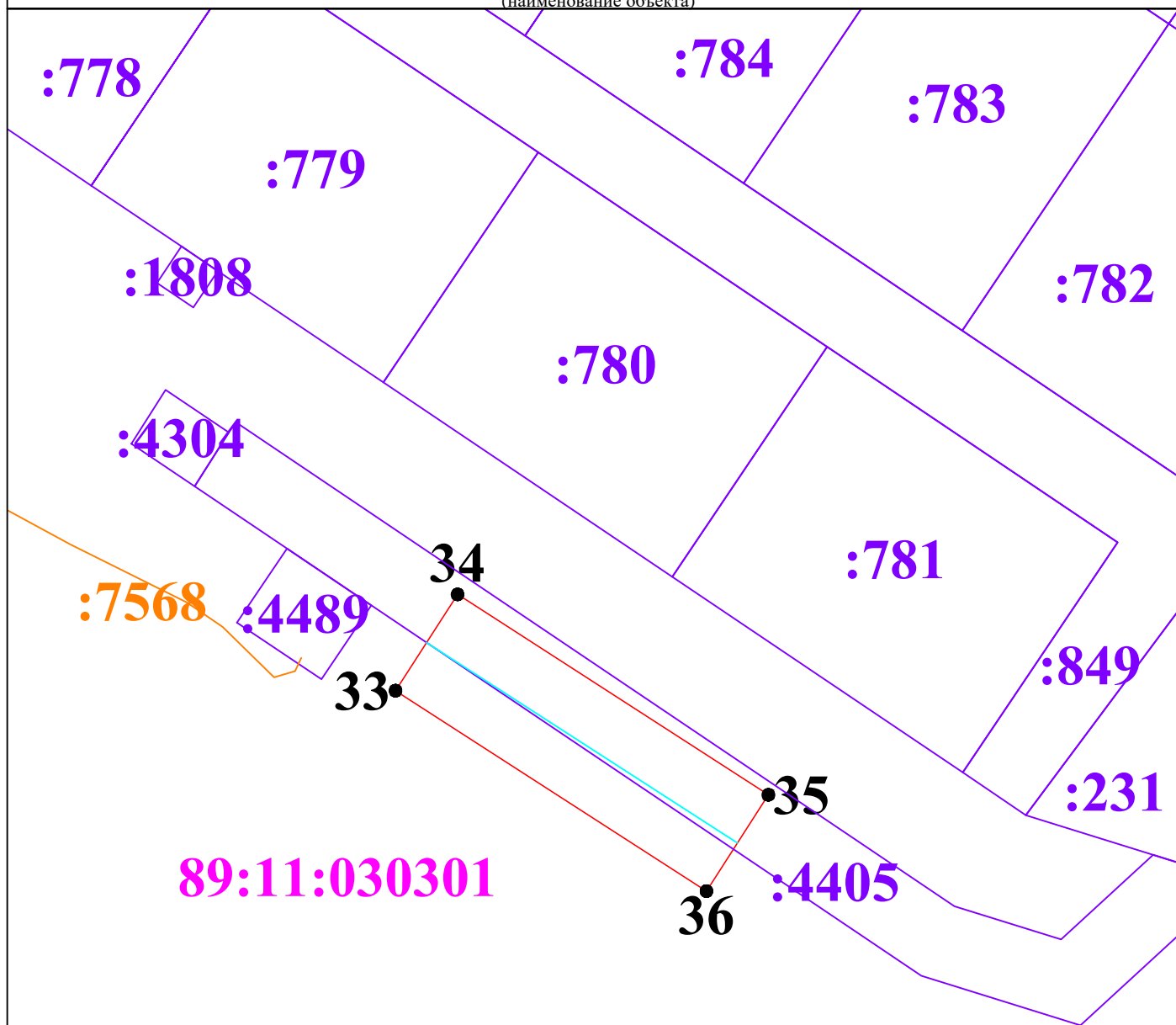
-  1 характеристическая точка границы и ее наименование
-  граница публичного сервитута
-  объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
-  89:11:030301 обозначение кадастрового квартала
-  :4405 обозначение земельного участка
-  89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
-  :7568 обозначение объектов капитального строительства



Схема расположения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ, КТП-1000кВА электроснабжения ДПК «Оптимист», ЯНАО, г. Новый Уренгой, р. Южный  
(наименование объекта)



89:11:030301

89:11-4.1

город Новый Уренгой