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 m ²		
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	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на	
границ	X	Y	характерной точки	характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
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 Аналитический	0.1	-	
	31 1520078.03 444		метод Аналитический Аналитический	0.1	-	
32	1520104.62	4440531.43	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 характ	ерных точках	части (частей)	границы объекта			
Обозначение	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
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	Средняя квадратическая	Описание обозначения точки на
	X	Y	X	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

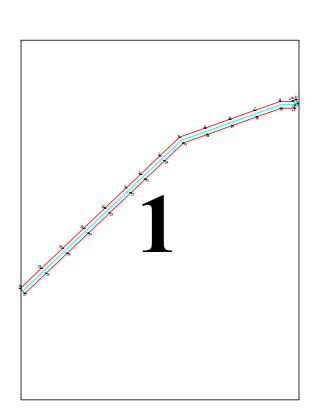
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
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



характерная точка границы и ее наименования

граница публичного сервитута

объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут

:4405

обозначение кадастрового квартала обозначение земельного участка

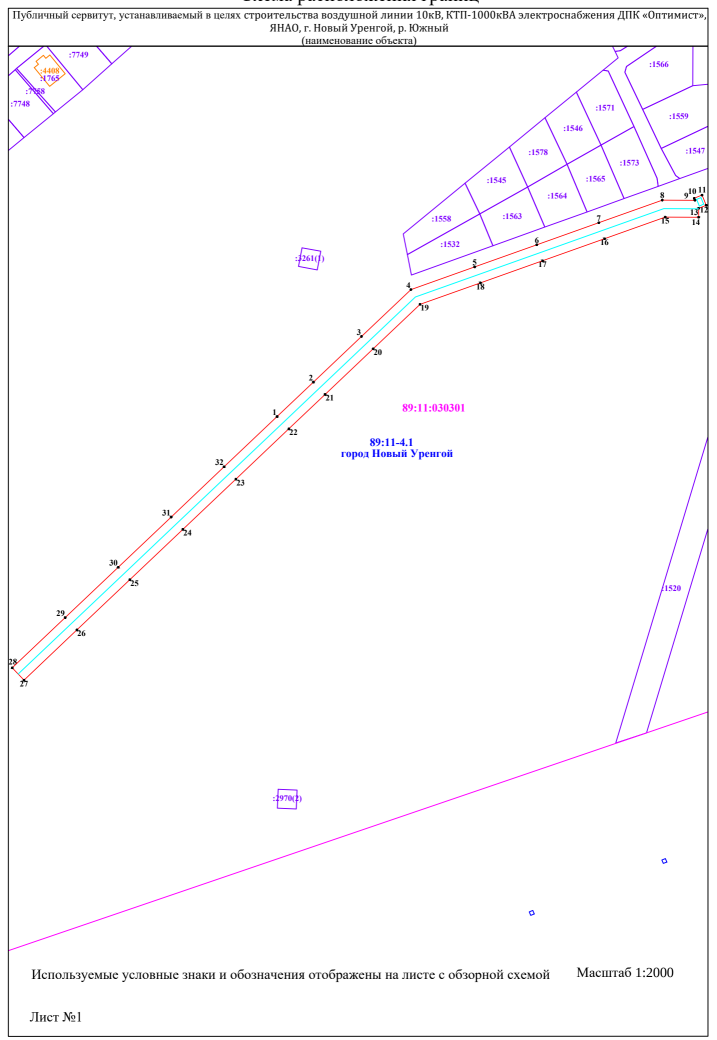
89:11-4.1

обозначение установленных границ административно-территориальных образований

обозначение объектов капитального строительства

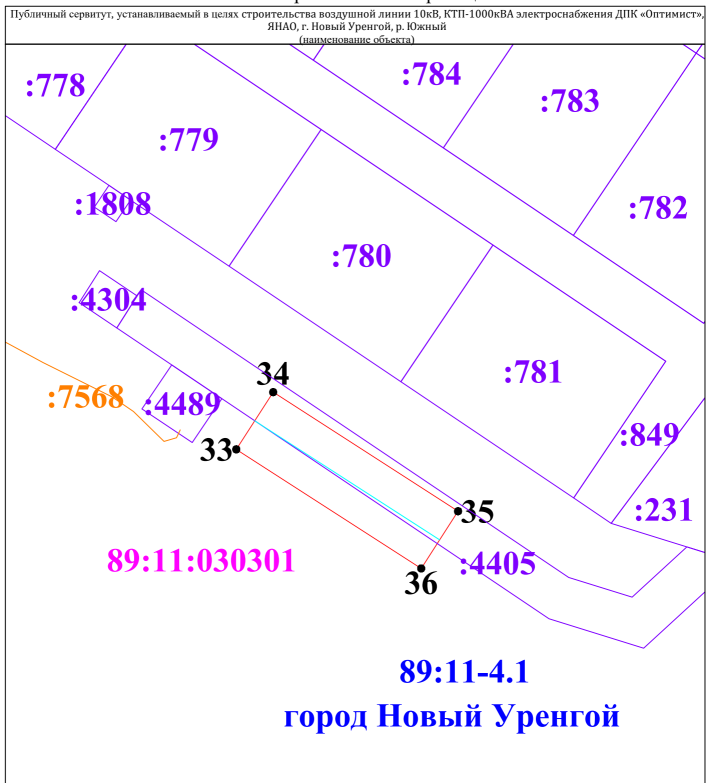
Раздел 4

Схема расположения границ



Раздел 4

Схема расположения границ



Используемые условные знаки и обозначения отображены на листе с обзорной схемой

Масштаб 1:500