

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: Наружного электроосвещения линейного объекта: "Строительство дороги от ул. Дачная до полигона твердых отходов строительных материалов и конструкций, г. Новый Уренгой, в том числе ПИР"

(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)	129 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства воздушной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,4 кВ объекта: Наружного электроосвещения линейного объекта: "Строительство дороги от ул. Дачная до полигона твердых отходов строительных материалов и конструкций, г. Новый Уренгой, в том числе ПИР" сроком на 10 лет в отношении земель кадастрового квартала 89:11:060101 (6 кв.м.), земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:060101:384 (38 кв.м.), 89:11:060101:380 (85 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	1526842.49	4441501.02	Аналитический метод	0.1	-
2	1526845.09	4441502.52	Аналитический метод	0.1	-
3	1526826.43	4441534.82	Аналитический метод	0.1	-
4	1526827.09	4441539.42	Аналитический метод	0.1	-
5	1526824.12	4441539.85	Аналитический метод	0.1	-
6	1526823.31	4441534.21	Аналитический метод	0.1	-
1	1526842.49	4441501.02	Аналитический метод	0.1	-

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

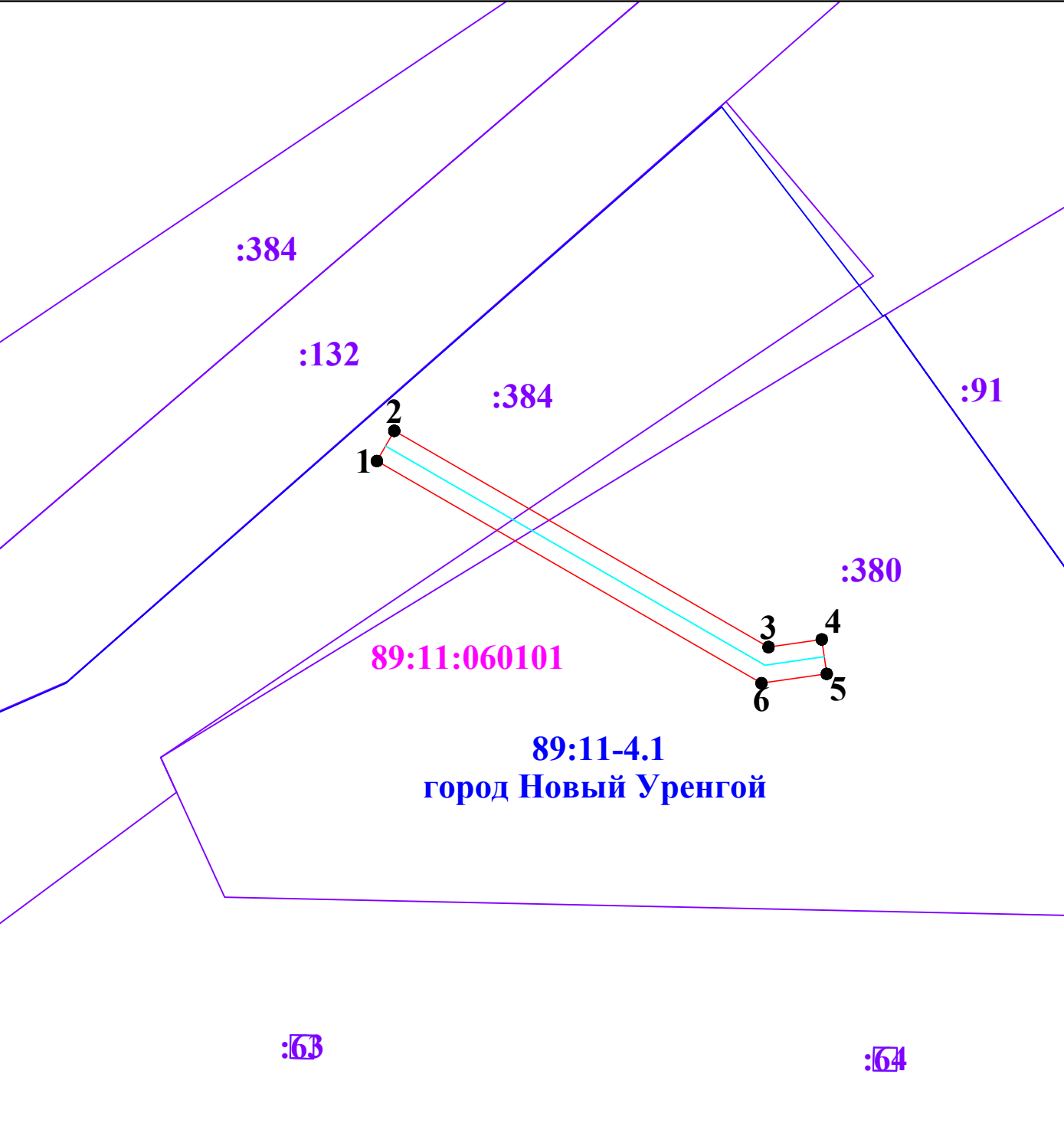
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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 0,4кВ для электроснабжения ВРУ- 0,4 кВ объекта: Наружного электроосвещения линейного объекта: "Строительство дороги от ул. Дачная до полигона твердых отходов строительных материалов и конструкций, г. Новый Уренгой, в том числе ПИР" (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 характеристическая точка границы и ее наименования
- граница публичного сервитута
- объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 89:11:060101 обозначение кадастрового квартала
- :380 обозначение земельного участка
- 89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :4798 обозначение объектов капитального строительства