

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, КТПс-160кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ гостиничного комплекса, ЯНАО, г. Новый Уренгой, р-он Коротчаево, кадастровый №89:11:080201:7890

(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 (P +/- Дельта P)	86 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 10кВ, КТПс-160кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ гостиничного комплекса, ЯНАО, г. Новый Уренгой, р-он Коротчаево, кадастровый №89:11:080201:7890 в отношении земель кадастрового квартала 89:11:080201 (50 кв.м.), земельных участков 89:11:080201:6155 (14 кв.м.), 89:11:080201:11731 (13 кв.м.), 89:11:080201:4932 (9 кв.м.) сроком на 10 лет

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	1504092.48	4506167.27	Аналитический метод	0.1	-
2	1504090.11	4506170.09	Аналитический метод	0.1	-
3	1504049.74	4506167.58	Аналитический метод	0.1	-
4	1504049.86	4506165.58	Аналитический метод	0.1	-
5	1504089.23	4506168.03	Аналитический метод	0.1	-
6	1504090.95	4506165.99	Аналитический метод	0.1	-
1	1504092.48	4506167.27	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
-	-	-	-	-	-	-	

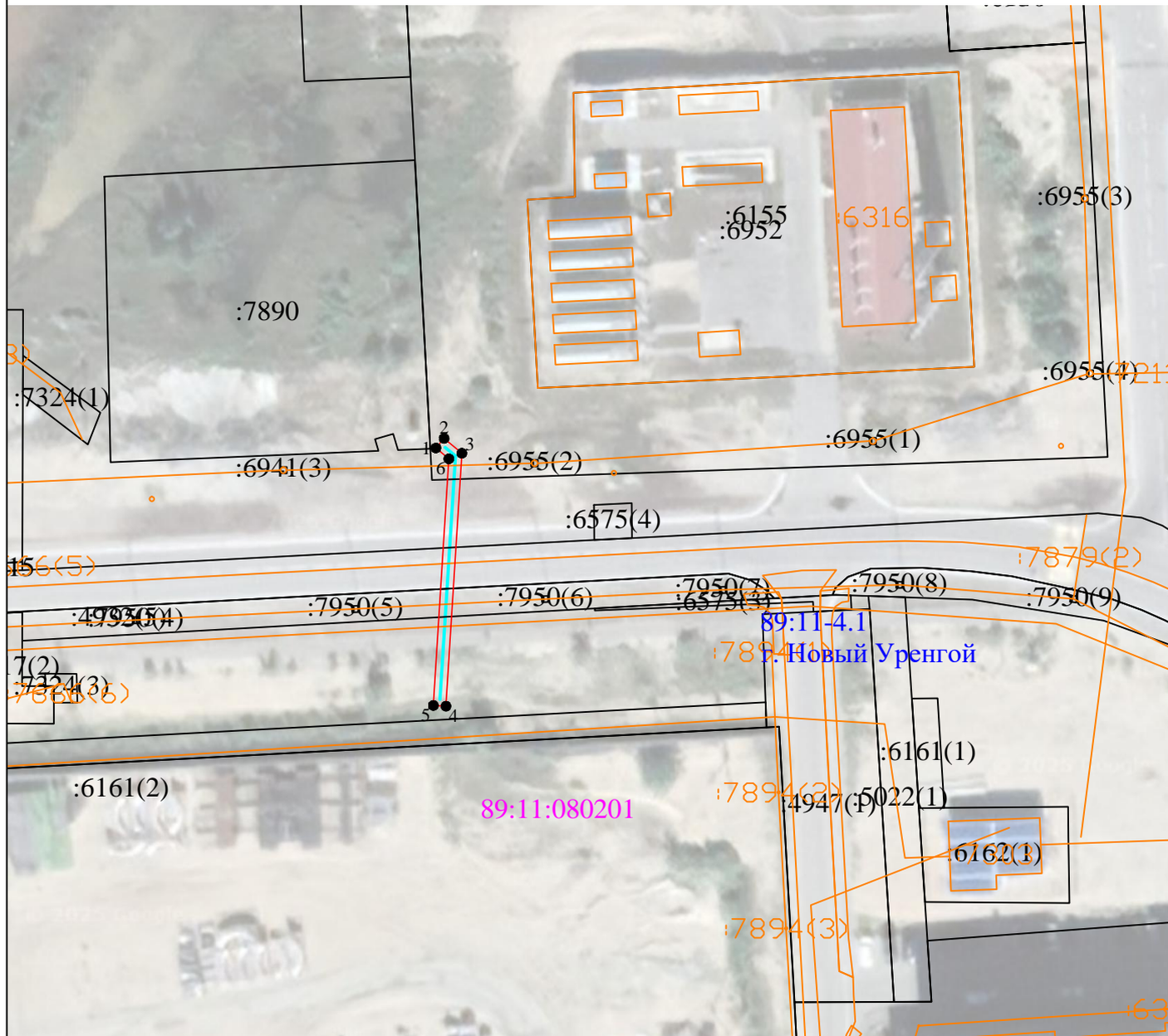
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 размещения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства "КЛ-10 кВ оп.№8 ВЛ-10 кВ ф.19 яч.29
ПС "Тихая" эл.снаб. гост. комплекса р. Коротчаево (ИП Ширинов Р.М.)"



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- 1 характеристическая точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства КЛ
- 89:11:050202 обозначение кадастрового квартала
- :1 обозначение земельного участка
- 72:05-4.12 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :1 обозначение объекта капитального строительства
- S= 86 кв.м. площадь публичного сервитута