

## 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 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: базовой станции сотовой связи «УГХ», ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная коммунальная зона, кадастровый квартал 89:11:050201**

(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)	137 +/- 4 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: базовой станции сотовой связи «УГХ», ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная коммунальная зона, кадастровый квартал 89:11:050201 сроком на 10 лет на земельные участки: 89:11:050201:40 (61 кв.м.), 89:11:050201:34 (11 кв.м.) и кадастрового квартала 89:11:050201 (65 кв.м.)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат 89 ЯМАО СК 11 Новый Уренгой

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	1526680.71	4438057.42	Аналитический метод	0.10	-
2	1526677.25	4438066.87	Аналитический метод	0.10	-
3	1526664.21	4438063.72	Аналитический метод	0.10	-
4	1526667.06	4438054.12	Аналитический метод	0.10	-
1	1526680.71	4438057.42	Аналитический метод	0.10	-

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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

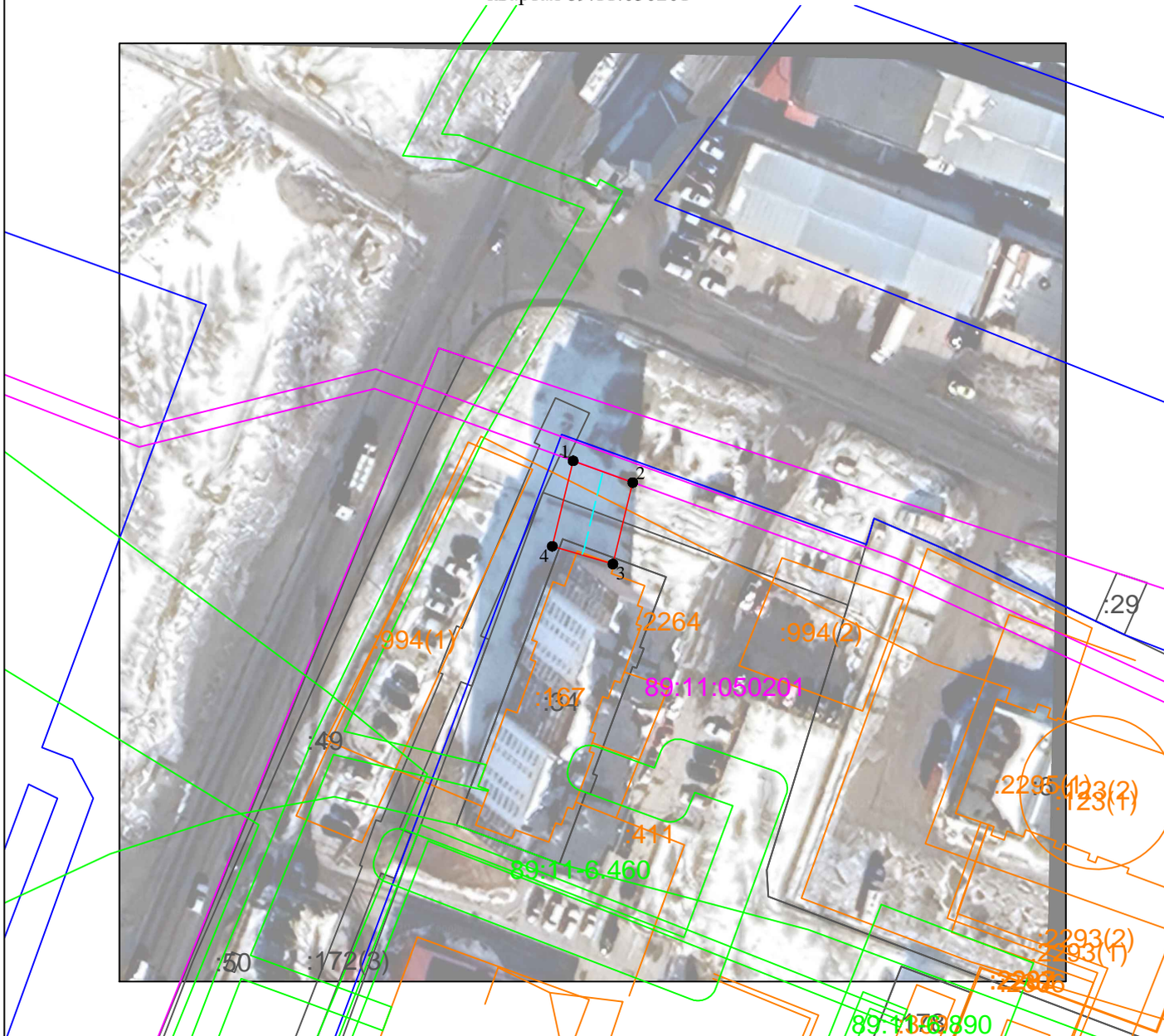
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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 кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ  
объекта: базовой станции сотовой связи «УГХ», ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная коммунальная зона, кадастровый квартал 89:11:050201



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 характеристическая точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства ТП
- 89:11:050201 обозначение кадастрового квартала
- :1 обозначение земельного участка
- 72:05-4.12 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :1 обозначение объекта капитального строительства
- S=137 кв.м. площадь публичного сервитута