

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 "Щит управления фонтаном", Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, площадь 50-летие г. Новый Уренгой

(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)	392 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта "Щит управления фонтаном", Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, площадь 50-летие г. Новый Уренгой на земельные участки 89:11:050105:89 (35 кв.м.), 89:11:050105:2404 (145 кв.м.), 89:11:050105:101 (11 кв.м.), 89:11:000000:8162 (52 кв.м.) и земли в границах кадастрового квартала 89:11:050105 (149 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	1525837.63	4438457.87	Аналитический метод	0.10	-
2	1525830.98	4438442.33	Аналитический метод	0.10	-
3	1525834.66	4438440.76	Аналитический метод	0.10	-
4	1525842.89	4438459.97	Аналитический метод	0.10	-
5	1525834.04	4438463.76	Аналитический метод	0.10	-
6	1525835.30	4438466.50	Аналитический метод	0.10	-
7	1525834.28	4438472.06	Аналитический метод	0.10	-
8	1525845.64	4438496.93	Аналитический метод	0.10	-
9	1525829.61	4438517.69	Аналитический метод	0.10	-
10	1525831.95	4438522.14	Аналитический метод	0.10	-
11	1525828.41	4438524.01	Аналитический метод	0.10	-
12	1525824.87	4438517.29	Аналитический метод	0.10	-
13	1525841.00	4438496.39	Аналитический метод	0.10	-
14	1525830.12	4438472.58	Аналитический метод	0.10	-
15	1525831.14	4438467.02	Аналитический метод	0.10	-
16	1525828.68	4438461.70	Аналитический метод	0.10	-
1	1525837.63	4438457.87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

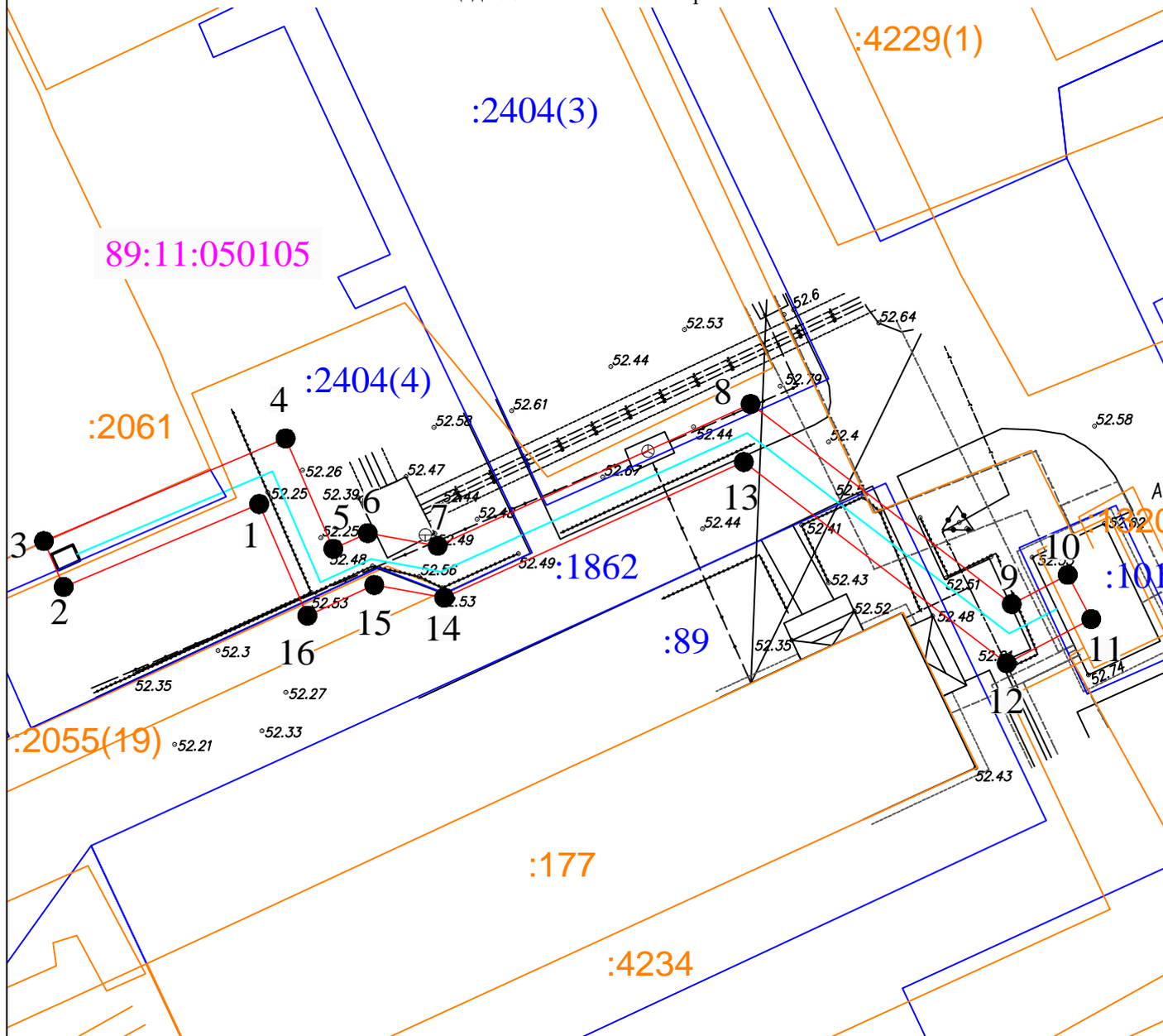
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта "Щит управления фонтаном", Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, площадь 50-летие г. Новый Уренгой



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500

- 1 характерная точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства ТП
- 89:11:050202 обозначение кадастрового квартала
- :1 обозначение земельного участка
- обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :1 обозначение объекта капитального строительства
- S=392 кв.м. площадь публичного сервитута