

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 10кВ, КТП-2х1600кВА электроснабжения ВРУ-1, ВРУ-2, ВРУ-3, ВРУ-4, ВРУ-5, ВРУ-6, ВРУ-7 объекта: «Многоквартирные жилые дома», ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Романтиков, КН 89:11:020101:5404, КН 89:11:020101:5406"

(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)	326 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020101 (210 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020101:131 (17 кв.м.), 89:11:020101:5438 (99 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	1523028.89	4437859.24	Аналитический метод	0.1	-
2	1523032.83	4437858.52	Аналитический метод	0.1	-
3	1523035.08	4437870.87	Аналитический метод	0.1	-
4	1523036.09	4437879.20	Аналитический метод	0.1	-
5	1523036.79	4437881.20	Аналитический метод	0.1	-
6	1523037.67	4437882.52	Аналитический метод	0.1	-
7	1523045.42	4437881.35	Аналитический метод	0.1	-
8	1523057.78	4437879.22	Аналитический метод	0.1	-
9	1523069.83	4437876.98	Аналитический метод	0.1	-
10	1523077.33	4437875.73	Аналитический метод	0.1	-
11	1523080.70	4437875.31	Аналитический метод	0.1	-
12	1523087.58	4437875.30	Аналитический метод	0.1	-
13	1523090.78	4437875.27	Аналитический метод	0.1	-
14	1523090.82	4437879.27	Аналитический метод	0.1	-
15	1523087.60	4437879.30	Аналитический метод	0.1	-
16	1523080.95	4437879.31	Аналитический метод	0.1	-
17	1523077.90	4437879.69	Аналитический метод	0.1	-
18	1523070.53	4437880.92	Аналитический метод	0.1	-
19	1523058.49	4437883.16	Аналитический метод	0.1	-
20	1523046.06	4437885.30	Аналитический метод	0.1	-
21	1523035.76	4437886.85	Аналитический метод	0.1	-
22	1523033.18	4437883.00	Аналитический метод	0.1	-

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
23	1523032.17	4437880.11	Аналитический метод	0.1	-
24	1523031.13	4437871.47	Аналитический метод	0.1	-
1	1523028.89	4437859.24	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
-	-	-	-	-	-	-	

