

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-1 объекта: «Многоквартирный жилой дом», ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Романтиков, КН 89:11:020101:5435

(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)	349 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-1 объекта: «Многоквартирный жилой дом», ЯНАО, г. Новый Уренгой, мкр. Романтиков, КН 89:11:020101:5435 сроком на 10 лет на земельные участки: 89:11:020101:131 (14кв.м.), 89:11:020101:5438 (43кв.м.), 89:11:020101:5435 (218кв.м.) и земли в границах кадастрового квартала 89:11:020101 (74кв.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	1523111.34	4437812.60	Аналитический метод	0.10	-
2	1523113.43	4437818.17	Аналитический метод	0.10	-
3	1523109.68	4437819.57	Аналитический метод	0.10	-
4	1523108.75	4437817.10	Аналитический метод	0.10	-
5	1523088.40	4437820.53	Аналитический метод	0.10	-
6	1523095.56	4437868.52	Аналитический метод	0.10	-
7	1523098.22	4437871.72	Аналитический метод	0.10	-
8	1523098.88	4437875.51	Аналитический метод	0.10	-
9	1523094.94	4437876.19	Аналитический метод	0.10	-
10	1523094.46	4437873.46	Аналитический метод	0.10	-
11	1523091.76	4437870.21	Аналитический метод	0.10	-
12	1523083.86	4437817.24	Аналитический метод	0.10	-
1	1523111.34	4437812.60	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
-	-	-	-	-	-	-	

