

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: земельные участки для строительства кабельной линии 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: базовой станции сотовой связи «Уренгой Больница», ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Южный, кадастровый квартал 89:11:020306;ЗУ1

(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)	161 +/- 4 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020306 (50 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020306:220 (14 кв.м.) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020306:218 (97 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	1521319.47	4438722.39	Аналитический метод	0	-
2	1521319.30	4438718.40	Аналитический метод	0	-
3	1521324.50	4438718.18	Аналитический метод	0	-
4	1521326.65	4438732.11	Аналитический метод	0	-
5	1521328.77	4438746.67	Аналитический метод	0	-
6	1521330.38	4438756.30	Аналитический метод	0	-
7	1521326.44	4438756.96	Аналитический метод	0	-
8	1521324.81	4438747.29	Аналитический метод	0	-
9	1521322.69	4438732.71	Аналитический метод	0	-
10	1521321.10	4438722.32	Аналитический метод	0	-
1	1521319.47	4438722.39	Аналитический метод	0	-

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
-	-	-	-	-	-	-	