

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 10кВ, КТП-250кВА для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Производственная база ООО "ПроектСтройСервис", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Ж", ул. Крайняя, д, 2 КН 89:11:010201:111

(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)	1321 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 10кВ, КТП-250кВА для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: Производственная база ООО "ПроектСтройСервис", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель "Ж", ул. Крайняя, д, 2 КН 89:11:010201:111 на земельные участки 89:11:010201:1242 (38 кв.м.), 89:11:010201:111 (139 кв.м.), 89:11:010201:149 (75 кв.м.), 89:11:000000:5074 (312 кв.м.) и земли кадастрового квартала 89:11:010201 (757 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	1521741.31	4435503.76	Аналитический метод	0.10	-
2	1521709.93	4435597.22	Аналитический метод	0.10	-
3	1521647.12	4435574.49	Аналитический метод	0.10	-
4	1521643.74	4435586.41	Аналитический метод	0.10	-
5	1521639.82	4435585.55	Аналитический метод	0.10	-
6	1521644.44	4435569.27	Аналитический метод	0.10	-
7	1521707.44	4435592.06	Аналитический метод	0.10	-
8	1521736.18	4435506.46	Аналитический метод	0.10	-
9	1521662.37	4435485.62	Аналитический метод	0.10	-
10	1521668.49	4435465.89	Аналитический метод	0.10	-
11	1521649.03	4435458.23	Аналитический метод	0.10	-
12	1521649.65	4435456.71	Аналитический метод	0.10	-
13	1521644.83	4435454.92	Аналитический метод	0.10	-
14	1521649.36	4435442.91	Аналитический метод	0.10	-
15	1521660.44	4435447.03	Аналитический метод	0.10	-
16	1521656.73	4435456.96	Аналитический метод	0.10	-
17	1521673.41	4435463.53	Аналитический метод	0.10	-
18	1521667.41	4435482.88	Аналитический метод	0.10	-
1	1521741.31	4435503.76	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
-	-	-	-	-	-	-	

