

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "КЛ-0,4кВ для подключения ВРУ-0,4 кВ объекта: «База отдыха», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, район Северный, КН 89:11:060101:346"

(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)	253 +/- 6 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:060201 (25 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:060101:346 (120 кв.м.), 89:11:060201:2286 (108 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	1527585.59	4439655.26	Аналитический метод	0.1	-
2	1527585.06	4439659.40	Аналитический метод	0.1	-
3	1527583.23	4439659.68	Аналитический метод	0.1	-
4	1527580.73	4439666.79	Аналитический метод	0.1	-
5	1527580.60	4439669.88	Аналитический метод	0.1	-
6	1527580.24	4439672.95	Аналитический метод	0.1	-
7	1527579.83	4439675.66	Аналитический метод	0.1	-
8	1527578.32	4439680.96	Аналитический метод	0.1	-
9	1527575.38	4439683.77	Аналитический метод	0.1	-
10	1527572.62	4439680.88	Аналитический метод	0.1	-
11	1527574.77	4439678.82	Аналитический метод	0.1	-
12	1527575.91	4439674.81	Аналитический метод	0.1	-
13	1527576.28	4439672.42	Аналитический метод	0.1	-
14	1527576.61	4439669.56	Аналитический метод	0.1	-
15	1527576.76	4439666.02	Аналитический метод	0.1	-
16	1527580.25	4439656.10	Аналитический метод	0.1	-
1	1527585.59	4439655.26	Аналитический метод	0.1	-
17	1527614.42	4439656.62	Аналитический метод	0.1	-
18	1527615.04	4439659.26	Аналитический метод	0.1	-
19	1527615.83	4439664.28	Аналитический метод	0.1	-
20	1527616.63	4439667.22	Аналитический метод	0.1	-
21	1527618.49	4439671.31	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
22	1527622.88	4439671.65	Аналитический метод	0.1	-
23	1527619.49	4439666.61	Аналитический метод	0.1	-
24	1527619.26	4439660.29	Аналитический метод	0.1	-
25	1527618.97	4439658.49	Аналитический метод	0.1	-
26	1527618.16	4439655.04	Аналитический метод	0.1	-
27	1527615.88	4439651.47	Аналитический метод	0.1	-
28	1527605.34	4439650.31	Аналитический метод	0.1	-
29	1527603.65	4439650.13	Аналитический метод	0.1	-
30	1527601.23	4439651.12	Аналитический метод	0.1	-
31	1527601.19	4439658.22	Аналитический метод	0.1	-
32	1527603.41	4439658.09	Аналитический метод	0.1	-
33	1527603.95	4439654.33	Аналитический метод	0.1	-
34	1527604.22	4439654.21	Аналитический метод	0.1	-
35	1527605.37	4439654.34	Аналитический метод	0.1	-
36	1527613.54	4439655.24	Аналитический метод	0.1	-
17	1527614.42	4439656.62	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
-	-	-	-	-	-	-	

