

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-0,23кВ объекта: остановочный павильон, ЯНАО, г. Новый Уренгой, Элемент транспортной развязки 2, (сторона дома 2 пр. Губкина), остановка «ул. Индустриальная», КЛ-0,4кВ для подключения ВРУ-0,23кВ объекта: остановочный павильон, ЯНАО, г. Новый Уренгой, Элемент транспортной развязки 4, (сторона дома 1 ул. Надымская), остановка «ул. Индустриальная»"

(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)	926 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастровых кварталов 89:11:020101 (366 кв.м.), 89:11:030101 (105 кв.м.) Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020101:217 (50 кв.м.), 89:11:000000:8091 (53 кв.м.), 89:11:000000:4487 (24 кв.м.), 89:11:020101:215 (43 кв.м.), 89:11:030101:288 (95 кв.м.), 89:11:000000:8465 (112 кв.м.), 89:11:020101:2593 (23 кв.м.), 89:11:030101:2711 (55 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	1522549.26	4437956.24	Аналитический метод	0.1	-
2	1522547.33	4437953.33	Аналитический метод	0.1	-
3	1522554.11	4437930.62	Аналитический метод	0.1	-
4	1522554.07	4437918.79	Аналитический метод	0.1	-
5	1522553.51	4437914.77	Аналитический метод	0.1	-
6	1522552.77	4437910.90	Аналитический метод	0.1	-
7	1522550.49	4437907.30	Аналитический метод	0.1	-
8	1522553.87	4437905.16	Аналитический метод	0.1	-
9	1522556.55	4437909.40	Аналитический метод	0.1	-
10	1522557.45	4437914.11	Аналитический метод	0.1	-
11	1522557.79	4437917.64	Аналитический метод	0.1	-
12	1522558.07	4437919.03	Аналитический метод	0.1	-
13	1522558.11	4437931.20	Аналитический метод	0.1	-
14	1522551.66	4437952.79	Аналитический метод	0.1	-
15	1522580.48	4437971.63	Аналитический метод	0.1	-
16	1522584.66	4437974.60	Аналитический метод	0.1	-
17	1522590.62	4437978.68	Аналитический метод	0.1	-
18	1522599.58	4437984.71	Аналитический метод	0.1	-
19	1522614.82	4437995.36	Аналитический метод	0.1	-
20	1522649.49	4438066.37	Аналитический метод	0.1	-
21	1522650.03	4438072.39	Аналитический метод	0.1	-
22	1522651.27	4438074.32	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	1522651.56	4438074.43	Аналитический метод	0.1	-
24	1522662.15	4438074.27	Аналитический метод	0.1	-
25	1522668.64	4438074.65	Аналитический метод	0.1	-
26	1522675.26	4438074.48	Аналитический метод	0.1	-
27	1522672.13	4438077.93	Аналитический метод	0.1	-
28	1522662.25	4438078.27	Аналитический метод	0.1	-
29	1522650.86	4438078.45	Аналитический метод	0.1	-
30	1522648.61	4438077.60	Аналитический метод	0.1	-
31	1522646.13	4438073.73	Аналитический метод	0.1	-
32	1522645.57	4438067.47	Аналитический метод	0.1	-
33	1522611.57	4437997.82	Аналитический метод	0.1	-
34	1522597.32	4437988.01	Аналитический метод	0.1	-
35	1522582.36	4437977.86	Аналитический метод	0.1	-
36	1522580.95	4437976.60	Аналитический метод	0.1	-
37	1522579.79	4437975.62	Аналитический метод	0.1	-
38	1522579.00	4437974.99	Аналитический метод	0.1	-
39	1522571.02	4437968.88	Аналитический метод	0.1	-
40	1522558.70	4437961.94	Аналитический метод	0.1	-
1	1522549.26	4437956.24	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
-	-	-	-	-	-	-	