

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: земельный участок участка для строительства кабельной линии 10кВ электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: «Участковая больница ГБУЗ ЯНАО "Новоуренгойская центральная городская больница", мкр. Коротчаево, г. Новый Уренгой

(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)	2094 +/- 16 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:080201 (1181 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:11742 (135 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:531 (87 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:11728 (15 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:7285 (119 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:11999 (556 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	1503524.42	4506710.65	Аналитический метод	0.1	-
2	1503528.34	4506709.89	Аналитический метод	0.1	-
3	1503531.26	4506724.96	Аналитический метод	0.1	-
4	1503531.80	4506735.30	Аналитический метод	0.1	-
5	1503531.80	4506738.91	Аналитический метод	0.1	-
6	1503531.94	4506740.04	Аналитический метод	0.1	-
7	1503532.77	4506740.42	Аналитический метод	0.1	-
8	1503544.16	4506742.52	Аналитический метод	0.1	-
9	1503552.93	4506743.26	Аналитический метод	0.1	-
10	1503562.37	4506742.45	Аналитический метод	0.1	-
11	1503573.52	4506740.88	Аналитический метод	0.1	-
12	1503585.23	4506739.89	Аналитический метод	0.1	-
13	1503594.59	4506738.34	Аналитический метод	0.1	-
14	1503599.77	4506737.65	Аналитический метод	0.1	-
15	1503607.19	4506736.99	Аналитический метод	0.1	-
16	1503611.77	4506736.82	Аналитический метод	0.1	-
17	1503625.49	4506736.78	Аналитический метод	0.1	-
18	1503630.28	4506737.95	Аналитический метод	0.1	-
19	1503630.37	4506742.87	Аналитический метод	0.1	-
20	1503631.79	4506761.33	Аналитический метод	0.1	-
21	1503632.37	4506768.65	Аналитический метод	0.1	-
22	1503639.16	4506768.66	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	1503656.68	4506766.24	Аналитический метод	0.1	-
24	1503678.51	4506764.88	Аналитический метод	0.1	-
25	1503696.06	4506764.12	Аналитический метод	0.1	-
26	1503714.92	4506763.67	Аналитический метод	0.1	-
27	1503733.07	4506762.40	Аналитический метод	0.1	-
28	1503754.06	4506761.30	Аналитический метод	0.1	-
29	1503766.65	4506760.72	Аналитический метод	0.1	-
30	1503766.40	4506749.51	Аналитический метод	0.1	-
31	1503765.11	4506734.31	Аналитический метод	0.1	-
32	1503764.38	4506718.77	Аналитический метод	0.1	-
33	1503763.42	4506703.34	Аналитический метод	0.1	-
34	1503763.35	4506685.85	Аналитический метод	0.1	-
35	1503762.19	4506661.35	Аналитический метод	0.1	-
36	1503761.27	4506643.61	Аналитический метод	0.1	-
37	1503760.26	4506622.25	Аналитический метод	0.1	-
38	1503759.41	4506610.45	Аналитический метод	0.1	-
39	1503758.57	4506596.24	Аналитический метод	0.1	-
40	1503758.41	4506591.16	Аналитический метод	0.1	-
41	1503757.35	4506583.92	Аналитический метод	0.1	-
42	1503757.76	4506580.40	Аналитический метод	0.1	-
43	1503759.22	4506576.49	Аналитический метод	0.1	-
44	1503761.01	4506574.05	Аналитический метод	0.1	-
45	1503763.91	4506573.29	Аналитический метод	0.1	-
46	1503771.57	4506573.15	Аналитический метод	0.1	-
47	1503783.75	4506572.43	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
48	1503795.61	4506571.51	Аналитический метод	0.1	-
49	1503795.59	4506568.43	Аналитический метод	0.1	-
50	1503796.30	4506568.41	Аналитический метод	0.1	-
51	1503796.52	4506577.58	Аналитический метод	0.1	-
52	1503795.64	4506577.59	Аналитический метод	0.1	-
53	1503795.63	4506575.52	Аналитический метод	0.1	-
54	1503784.03	4506576.43	Аналитический метод	0.1	-
55	1503771.73	4506577.15	Аналитический метод	0.1	-
56	1503764.47	4506577.29	Аналитический метод	0.1	-
57	1503763.39	4506577.57	Аналитический метод	0.1	-
58	1503762.78	4506578.41	Аналитический метод	0.1	-
59	1503761.68	4506581.34	Аналитический метод	0.1	-
60	1503761.39	4506583.86	Аналитический метод	0.1	-
61	1503762.41	4506590.80	Аналитический метод	0.1	-
62	1503762.57	4506596.06	Аналитический метод	0.1	-
63	1503763.41	4506610.19	Аналитический метод	0.1	-
64	1503764.26	4506622.01	Аналитический метод	0.1	-
65	1503765.27	4506643.41	Аналитический метод	0.1	-
66	1503766.19	4506661.15	Аналитический метод	0.1	-
67	1503767.35	4506685.75	Аналитический метод	0.1	-
68	1503767.42	4506703.20	Аналитический метод	0.1	-
69	1503768.38	4506718.55	Аналитический метод	0.1	-
70	1503769.11	4506734.05	Аналитический метод	0.1	-
71	1503770.40	4506749.29	Аналитический метод	0.1	-
72	1503770.73	4506764.54	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
73	1503754.26	4506765.30	Аналитический метод	0.1	-
74	1503733.31	4506766.40	Аналитический метод	0.1	-
75	1503715.10	4506767.67	Аналитический метод	0.1	-
76	1503696.20	4506768.12	Аналитический метод	0.1	-
77	1503678.73	4506768.88	Аналитический метод	0.1	-
78	1503657.08	4506770.22	Аналитический метод	0.1	-
79	1503639.44	4506772.66	Аналитический метод	0.1	-
80	1503630.96	4506772.65	Аналитический метод	0.1	-
81	1503628.67	4506771.84	Аналитический метод	0.1	-
82	1503628.45	4506769.84	Аналитический метод	0.1	-
83	1503627.81	4506761.65	Аналитический метод	0.1	-
84	1503626.37	4506743.05	Аналитический метод	0.1	-
85	1503626.34	4506741.11	Аналитический метод	0.1	-
86	1503625.01	4506740.78	Аналитический метод	0.1	-
87	1503611.85	4506740.82	Аналитический метод	0.1	-
88	1503607.45	4506740.99	Аналитический метод	0.1	-
89	1503600.21	4506741.63	Аналитический метод	0.1	-
90	1503595.19	4506742.30	Аналитический метод	0.1	-
91	1503585.73	4506743.87	Аналитический метод	0.1	-
92	1503573.96	4506744.86	Аналитический метод	0.1	-
93	1503562.83	4506746.43	Аналитический метод	0.1	-
94	1503552.93	4506747.28	Аналитический метод	0.1	-
95	1503543.62	4506746.48	Аналитический метод	0.1	-
96	1503531.57	4506744.26	Аналитический метод	0.1	-
97	1503528.24	4506742.76	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
98	1503527.80	4506739.15	Аналитический метод	0.1	-
99	1503527.80	4506735.40	Аналитический метод	0.1	-
100	1503527.28	4506725.44	Аналитический метод	0.1	-
1	1503524.42	4506710.65	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
-	-	-	-	-	-	-	

