

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 для электроснабжения ВРУ-1 ВРУ-2 объекта: СОК "Факел", ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Имени журнала Смена, д.5, КН 89:11:020101:97

(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)	633 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях строительства кабельной линии 10 кВ для электроснабжения ВРУ-1 ВРУ-2 объекта: СОК "Факел", ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Имени журнала Смена, д.5, КН 89:11:020101:97 сроком на 10 лет в отношении кадастрового квартала 89:11:020101 (432 кв.м.), в границах земельных участков: 89:11:020101:3063 (35 кв.м.), 89:11:020101:5433 (9 кв.м.), 89:11:020101:218 (71 кв.м.), 89:11:020101:125 (50 кв.м.), 89:11:020101:5438 (36 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	1522967.97	4437780.66	Аналитический метод	0.1	-
2	1522982.93	4437865.37	Аналитический метод	0.1	-
3	1523028.01	4437857.81	Аналитический метод	0.1	-
4	1523036.43	4437856.33	Аналитический метод	0.1	-
5	1523036.93	4437859.44	Аналитический метод	0.1	-
6	1523034.95	4437859.76	Аналитический метод	0.1	-
7	1523034.77	4437858.65	Аналитический метод	0.1	-
8	1523028.35	4437859.79	Аналитический метод	0.1	-
9	1522981.31	4437867.67	Аналитический метод	0.1	-
10	1522966.31	4437782.78	Аналитический метод	0.1	-
11	1522916.04	4437786.34	Аналитический метод	0.1	-
12	1522900.43	4437783.75	Аналитический метод	0.1	-
13	1522875.55	4437785.46	Аналитический метод	0.1	-
14	1522857.36	4437789.64	Аналитический метод	0.1	-
15	1522843.32	4437787.08	Аналитический метод	0.1	-
16	1522825.91	4437790.24	Аналитический метод	0.1	-
17	1522806.44	4437790.36	Аналитический метод	0.1	-
18	1522804.54	4437790.74	Аналитический метод	0.1	-
19	1522803.08	4437783.20	Аналитический метод	0.1	-
20	1522801.24	4437783.53	Аналитический метод	0.1	-
21	1522800.90	4437781.55	Аналитический метод	0.1	-
22	1522804.66	4437780.90	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	1522806.12	4437788.38	Аналитический метод	0.1	-
24	1522806.24	4437788.36	Аналитический метод	0.1	-
25	1522825.73	4437788.24	Аналитический метод	0.1	-
26	1522843.32	4437785.04	Аналитический метод	0.1	-
27	1522857.32	4437787.60	Аналитический метод	0.1	-
28	1522875.25	4437783.48	Аналитический метод	0.1	-
29	1522900.53	4437781.73	Аналитический метод	0.1	-
30	1522916.14	4437784.32	Аналитический метод	0.1	-
1	1522967.97	4437780.66	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

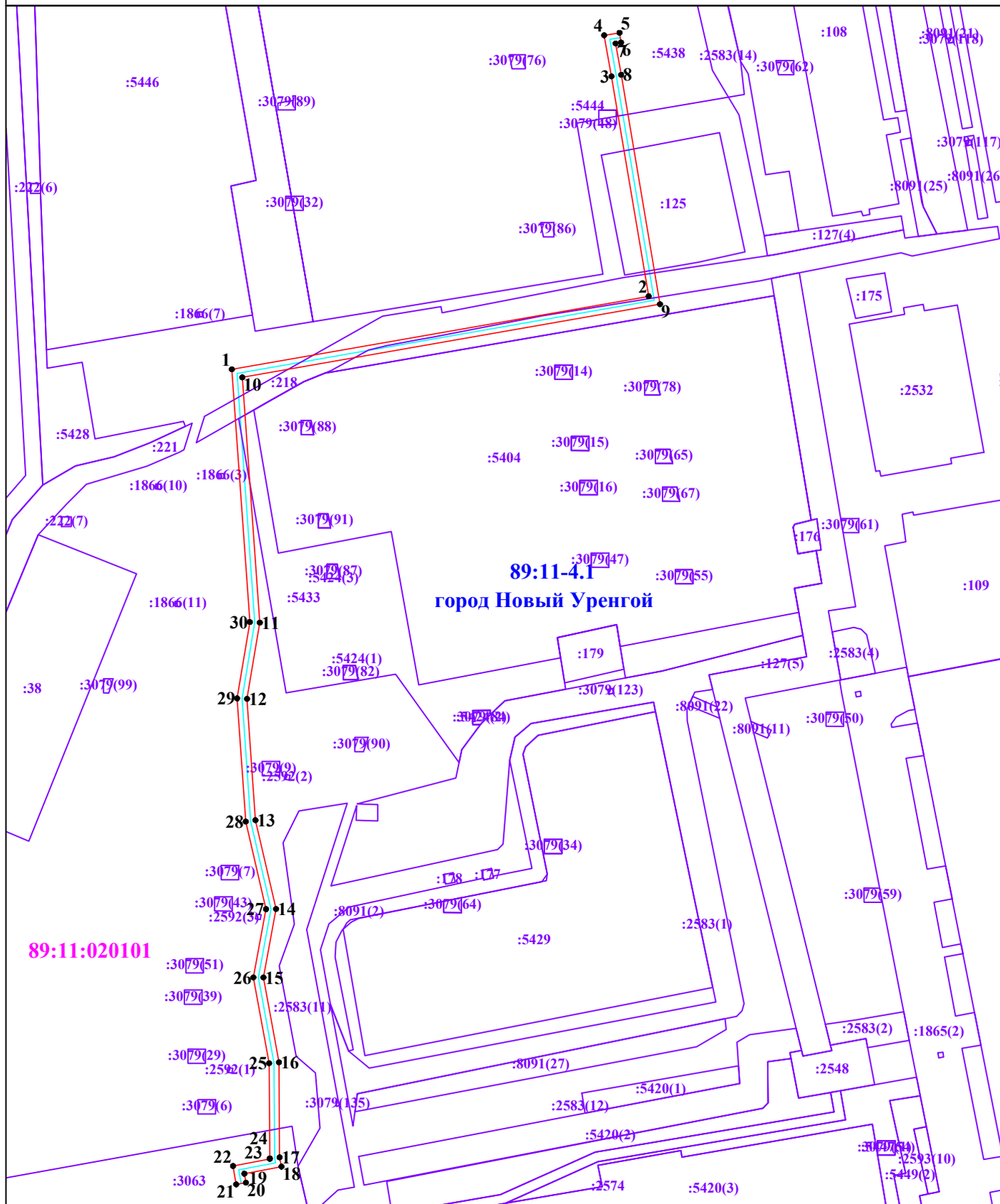
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства кабельной линии 10кВ для электроснабжения ВРУ-1 ВРУ-2
 объекта: СОК «Факел», ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Имени журнала Смена, д.5, КН 89:11:020101:97
 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1100

- 1 характеристическая точка границы и ее наименования
- граница публичного сервитута
- объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 89:11:040101 обозначение кадастрового квартала
- :8486 обозначение земельного участка
- 89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :604 обозначение объектов капитального строительства