

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "кабельная линия 0,4кВ электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: «Склад», ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, д. 224, КН 89:11:010204:628"

(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)	210 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010204:340 (24 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010204:635 (26 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010204:628 (132 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:010204:82 (28 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	1521097.78	4433633.12	Аналитический метод	0.1	-
2	1521094.02	4433631.74	Аналитический метод	0.1	-
3	1521097.03	4433623.53	Аналитический метод	0.1	-
4	1521099.34	4433624.03	Аналитический метод	0.1	-
5	1521100.76	4433624.21	Аналитический метод	0.1	-
6	1521102.81	4433620.58	Аналитический метод	0.1	-
7	1521105.34	4433614.51	Аналитический метод	0.1	-
8	1521108.20	4433608.53	Аналитический метод	0.1	-
9	1521110.29	4433606.93	Аналитический метод	0.1	-
10	1521113.50	4433608.06	Аналитический метод	0.1	-
11	1521125.21	4433610.66	Аналитический метод	0.1	-
12	1521126.11	4433610.98	Аналитический метод	0.1	-
13	1521129.05	4433607.36	Аналитический метод	0.1	-
14	1521132.15	4433609.88	Аналитический метод	0.1	-
15	1521128.09	4433614.89	Аналитический метод	0.1	-
16	1521125.83	4433615.11	Аналитический метод	0.1	-
17	1521124.11	4433614.52	Аналитический метод	0.1	-
18	1521112.40	4433611.92	Аналитический метод	0.1	-
19	1521111.22	4433611.50	Аналитический метод	0.1	-
20	1521109.00	4433616.15	Аналитический метод	0.1	-
21	1521106.41	4433622.34	Аналитический метод	0.1	-
22	1521103.47	4433627.52	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	1521101.68	4433628.36	Аналитический метод	0.1	-
24	1521099.62	4433628.09	Аналитический метод	0.1	-
1	1521097.78	4433633.12	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 -

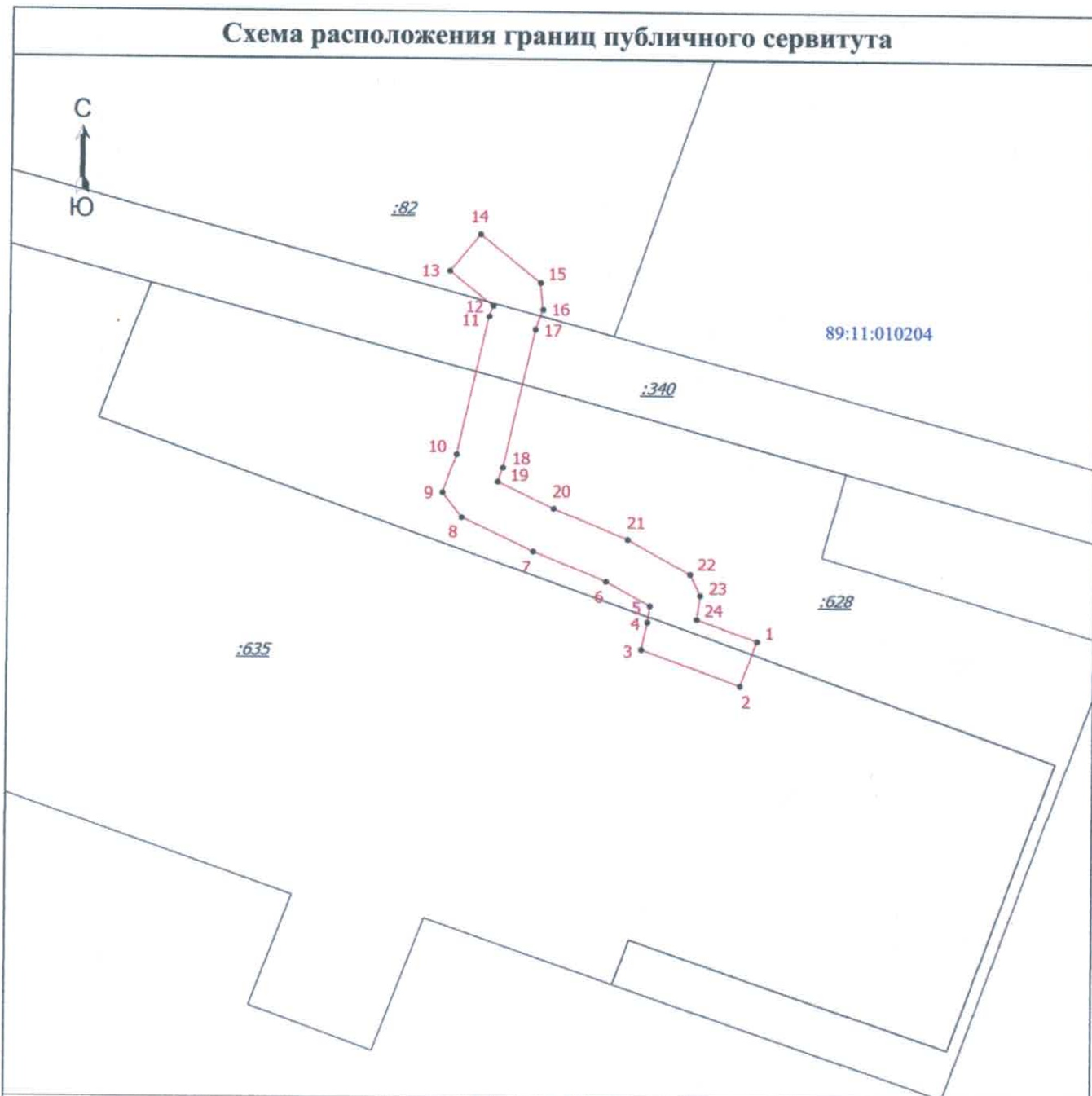
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:500

Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Асылгу



Дата "12" 11. 2024.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта