

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 10кВ для электроснабжения ГРЩ объекта: «Торговый комплекс Лента-322» город Новый Уренгой, ул. Мира, КН 89:11:050202:4794"

(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 (P +/- Дельта P)	1742 +/- 15 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастровых кварталов 89:11:050303 (541 кв.м.), 89:11:050202 (1012 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:000000:70 (22 кв.м.), 89:11:050303:28 (20 кв.м.), 89:11:000000:4508 (22 кв.м.), 89:11:050202:285 (89 кв.м.), 89:11:050202:291 (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	1526448.23	4437399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	1526440.13	4437396.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
3	1526440.28	4437395.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	1526434.84	4437393.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	1526434.69	4437394.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
6	1526316.07	4437351.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
7	1526317.43	4437347.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
8	1526448.87	4437395.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	1526480.91	4437393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
10	1526517.45	4437294.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	1526536.70	4437242.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-

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
12	1526555.26	4437193.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
13	1526572.14	4437151.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
14	1526572.89	4437149.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
15	1526576.60	4437151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
16	1526558.98	4437195.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
17	1526540.44	4437243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
18	1526521.21	4437295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
19	1526483.73	4437397.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1	1526448.23	4437399.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
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 -

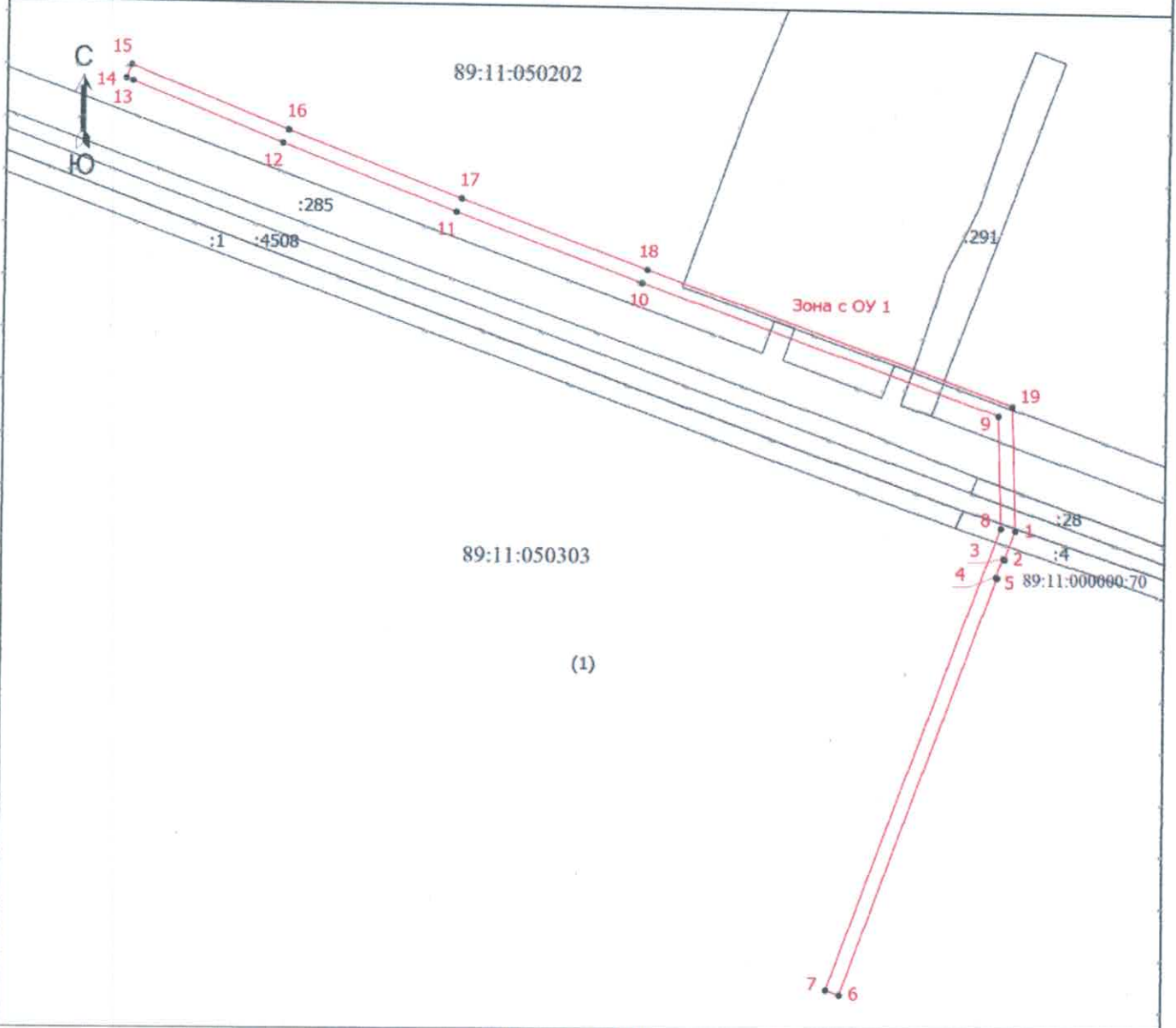
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1800

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - 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"
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :4 - Кадастровый номер земельного участка
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:050303 - Номер кадастрового квартала
- 89:11:000000:70 -

Подпись *Асем*



Дата "14" 03.2024 г.

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