

## 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 ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилые дома №1 и №2, расположенные по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Коротчаево»"**

(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)	663 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:080201 (444 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:080201:536 (6 кв.м.), 89:11:080201:11785 (213 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	1503979.35	4506653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
2	1503979.49	4506655.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
3	1503975.50	4506655.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
4	1503975.37	4506653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
1	1503979.35	4506653.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
5	1503983.27	4506664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
6	1504019.31	4506664.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
7	1504035.41	4506670.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
8	1504035.63	4506674.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
9	1504018.64	4506668.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
10	1503983.40	4506668.13	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
5	1503983.27	4506664.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	1504104.91	4506712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
12	1504105.16	4506712.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
13	1504099.73	4506712.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
14	1504099.52	4506712.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
11	1504104.91	4506712.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
15	1504214.52	4506624.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
16	1504217.52	4506626.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
17	1504209.41	4506636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
18	1504204.94	4506641.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
19	1504145.86	4506708.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
20	1504140.01	4506708.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
21	1504201.94	4506638.56	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
22	1504206.40	4506633.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
23	1504213.20	4506625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0	-
15	1504214.52	4506624.27	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 -

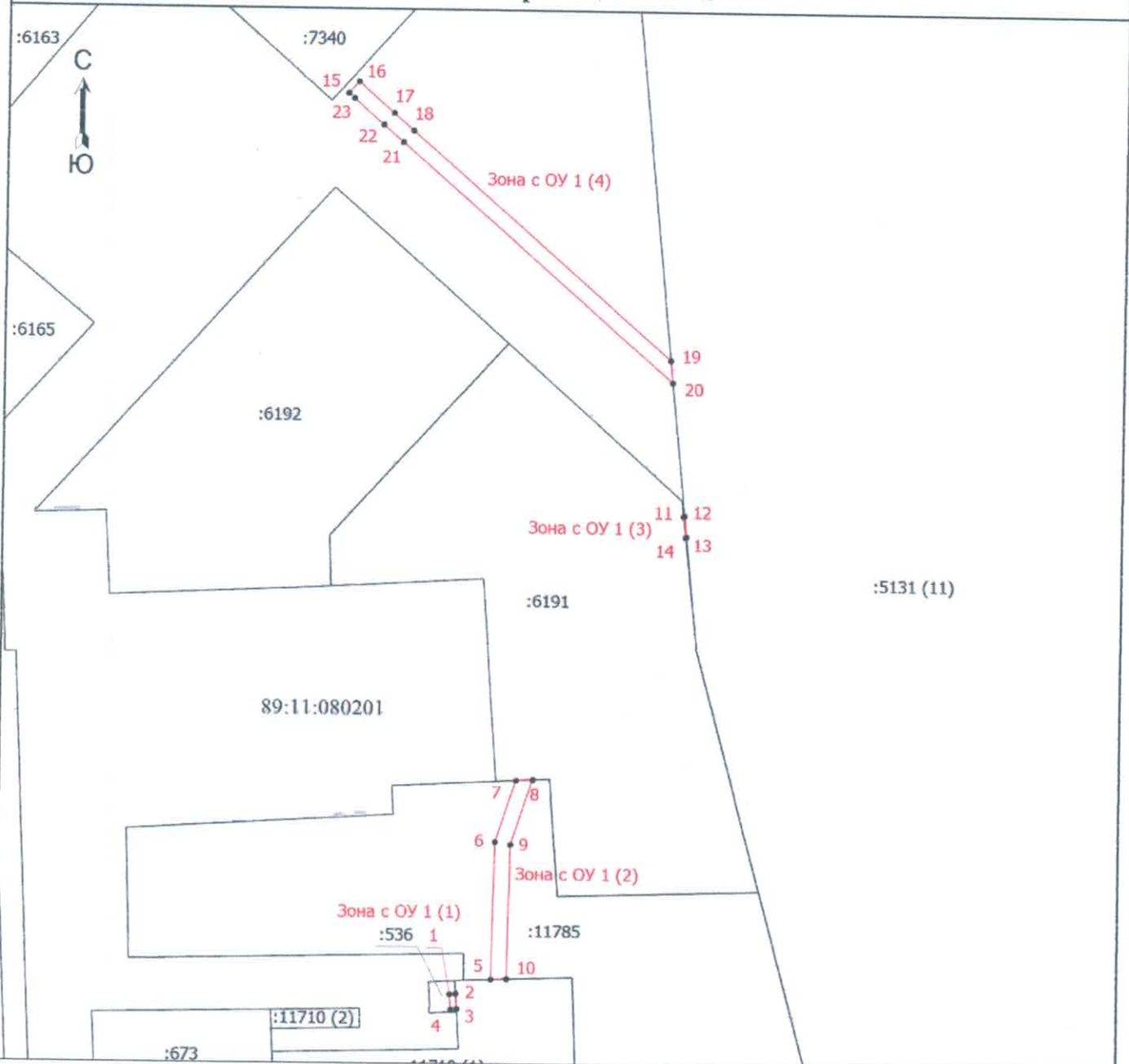
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1600

## 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 (1)** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :536** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:080201** - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Асеишев*



Дата "07" 06. 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего отчет о местоположении границ объекта