

## 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 для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом», ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Таежная, дом 10, кадастровый номер 89:11:020204:107"

(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)	295 +/- 6 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:020204 (64 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020204:439 (83 кв.м.), 89:11:020204:107 (64 кв.м.), 89:11:020204:1459 (84 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	1521405.81	4437364.59	Аналитический метод	0.1	-
2	1521431.08	4437360.30	Аналитический метод	0.1	-
3	1521431.51	4437358.90	Аналитический метод	0.1	-
4	1521428.92	4437345.45	Аналитический метод	0.1	-
5	1521426.59	4437329.21	Аналитический метод	0.1	-
6	1521425.47	4437316.84	Аналитический метод	0.1	-
7	1521424.40	4437310.83	Аналитический метод	0.1	-
8	1521423.67	4437307.08	Аналитический метод	0.1	-
9	1521424.98	4437306.85	Аналитический метод	0.1	-
10	1521424.64	4437305.01	Аналитический метод	0.1	-
11	1521427.25	4437304.50	Аналитический метод	0.1	-
12	1521428.33	4437310.10	Аналитический метод	0.1	-
13	1521429.44	4437316.31	Аналитический метод	0.1	-
14	1521430.56	4437328.75	Аналитический метод	0.1	-
15	1521432.00	4437342.44	Аналитический метод	0.1	-
16	1521435.38	4437359.56	Аналитический метод	0.1	-
17	1521435.45	4437359.93	Аналитический метод	0.1	-
18	1521434.81	4437361.47	Аналитический метод	0.1	-
19	1521432.97	4437362.77	Аналитический метод	0.1	-
20	1521409.08	4437367.42	Аналитический метод	0.1	-
1	1521405.81	4437364.59	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

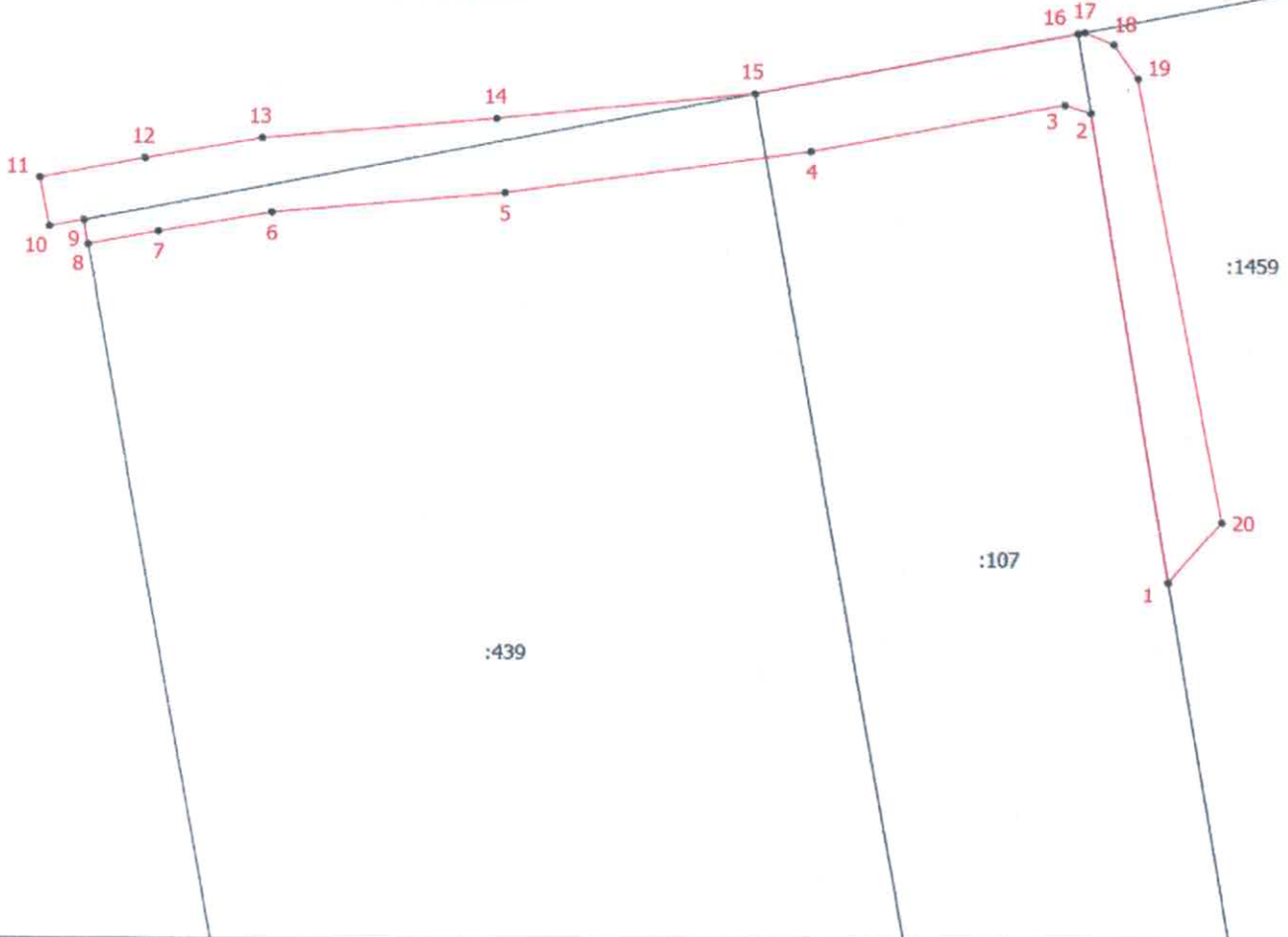
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), 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



89:11:020204



Масштаб 1:400

## 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"
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:020204 - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Асемур*



Дата "07" 10. 2024 г.

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



1. Изготовить из стали 45.   
 2. Обработать по чертежу.   
 3. Проверить по чертежу.   
 4. Уточнить по чертежу.   
 5. Проверить по чертежу.   
 6. Уточнить по чертежу.   
 7. Проверить по чертежу.   
 8. Уточнить по чертежу.   
 9. Проверить по чертежу.   
 10. Уточнить по чертежу.

11. Проверить по чертежу.   
 12. Уточнить по чертежу.   
 13. Проверить по чертежу.   
 14. Уточнить по чертежу.   
 15. Проверить по чертежу.