

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-0,4 кВ объекта: базовой станции сотовой связи «Уренгой нью», ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Южный, кадастровый квартал 89:11:050305;3У1"

(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)	246 +/- 5 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:050305 (216 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050305:20 (7 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050305:6 (23 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	1525846.10	4437129.59	Аналитический метод	0.1	-
2	1525842.25	4437127.66	Аналитический метод	0.1	-
3	1525844.05	4437124.08	Аналитический метод	0.1	-
4	1525847.40	4437125.77	Аналитический метод	0.1	-
5	1525856.45	4437127.53	Аналитический метод	0.1	-
6	1525862.83	4437129.97	Аналитический метод	0.1	-
7	1525872.05	4437134.11	Аналитический метод	0.1	-
8	1525883.12	4437138.86	Аналитический метод	0.1	-
9	1525892.12	4437142.80	Аналитический метод	0.1	-
10	1525894.46	4437137.22	Аналитический метод	0.1	-
11	1525898.15	4437138.77	Аналитический метод	0.1	-
12	1525894.77	4437146.84	Аналитический метод	0.1	-
13	1525892.16	4437147.19	Аналитический метод	0.1	-
14	1525881.52	4437142.52	Аналитический метод	0.1	-
15	1525870.45	4437137.77	Аналитический метод	0.1	-
16	1525861.29	4437133.67	Аналитический метод	0.1	-
17	1525855.35	4437131.39	Аналитический метод	0.1	-
1	1525846.10	4437129.59	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 -

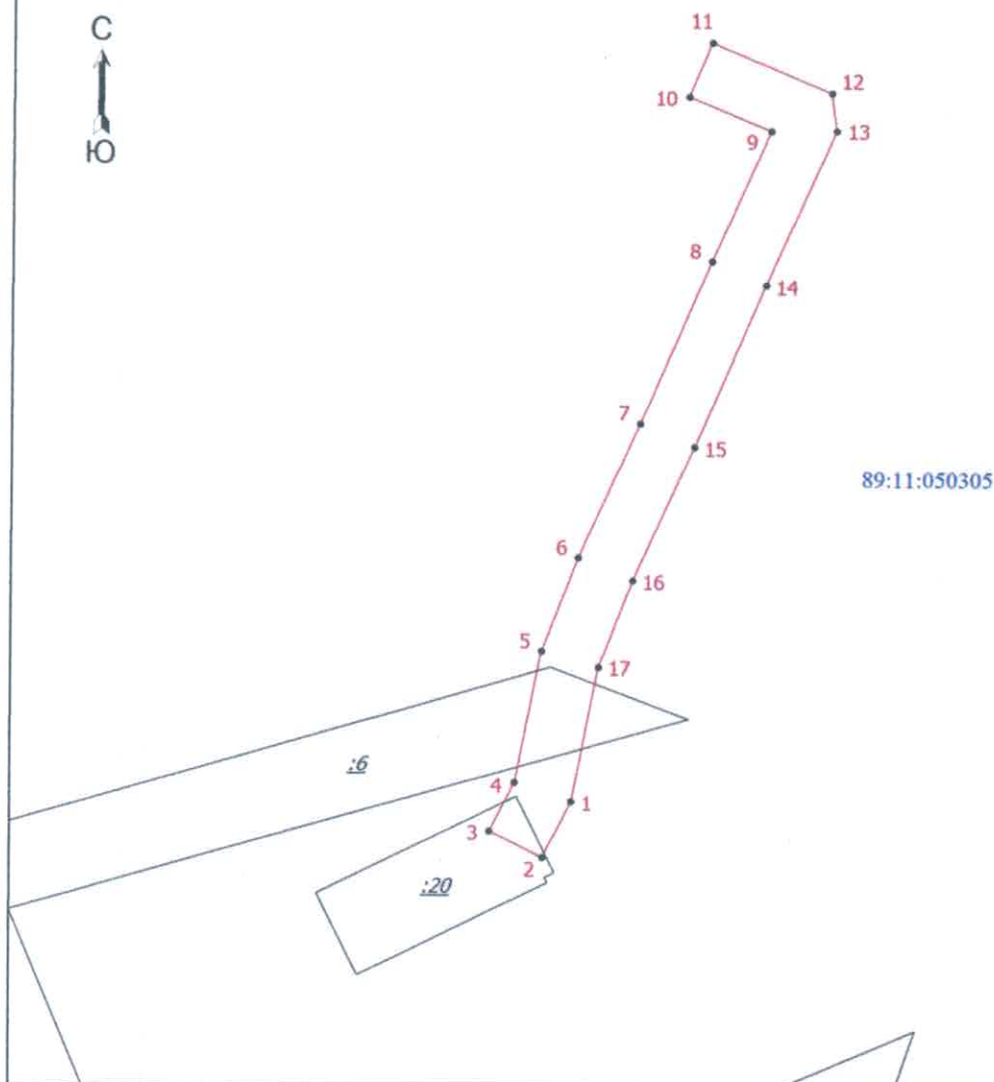
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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



Дата "12" 11.2024 г.

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