

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения "ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой №2 II цепь"**

(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, район Пуровский; Ямало-Ненецкий автономный округ, город Новый Уренгой
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	49307 +/- 78 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях реконструкции и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства федерального значения ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой №2 II цепь, в соответствии с положением части 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, сроком действия 49 лет в интересах Публичное акционерное общество "Федеральная сетевая компания - Россети", ОГРН 1024701893336, ИНН 4716016979, адрес 121353, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Можайский, ул. Беловежская, д. 4, тел. 8-800-200-18-81, info@fsk-ees.ru.

**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	1515642.72	4501874.25	Аналитический метод	0.1	-
2	1515647.73	4501939.87	Аналитический метод	0.1	-
3	1515650.17	4501971.42	Аналитический метод	0.1	-
4	1515793.30	4502065.41	Аналитический метод	0.1	-
5	1516403.76	4502092.33	Аналитический метод	0.1	-
6	1516581.12	4501895.94	Аналитический метод	0.1	-
7	1516789.52	4501665.17	Аналитический метод	0.1	-
8	1516917.50	4501523.47	Аналитический метод	0.1	-
9	1516838.30	4500716.03	Аналитический метод	0.1	-
10	1516836.85	4500700.91	Аналитический метод	0.1	-
11	1516835.63	4500688.79	Аналитический метод	0.1	-
12	1516832.56	4500657.55	Аналитический метод	0.1	-
13	1516822.74	4500557.38	Аналитический метод	0.1	-
14	1516840.45	4500555.64	Аналитический метод	0.1	-
15	1516850.44	4500657.53	Аналитический метод	0.1	-
16	1516853.50	4500688.68	Аналитический метод	0.1	-
17	1516854.71	4500701.26	Аналитический метод	0.1	-
18	1516856.18	4500715.95	Аналитический метод	0.1	-
19	1516936.35	4501533.33	Аналитический метод	0.1	-
20	1516932.53	4501537.56	Аналитический метод	0.1	-
21	1516887.26	4501587.68	Аналитический метод	0.1	-
22	1516798.72	4501685.72	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	1516601.12	4501904.53	Аналитический метод	0.1	-
24	1516460.49	4502060.25	Аналитический метод	0.1	-
25	1516420.86	4502104.13	Аналитический метод	0.1	-
26	1516418.74	4502106.48	Аналитический метод	0.1	-
27	1516414.98	4502110.64	Аналитический метод	0.1	-
28	1516142.77	4502098.64	Аналитический метод	0.1	-
29	1515810.56	4502083.99	Аналитический метод	0.1	-
30	1515787.63	4502082.98	Аналитический метод	0.1	-
31	1515655.38	4501996.14	Аналитический метод	0.1	-
32	1515633.09	4501981.51	Аналитический метод	0.1	-
33	1515629.88	4501939.85	Аналитический метод	0.1	-
34	1515624.89	4501874.64	Аналитический метод	0.1	-
1	1515642.72	4501874.25	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

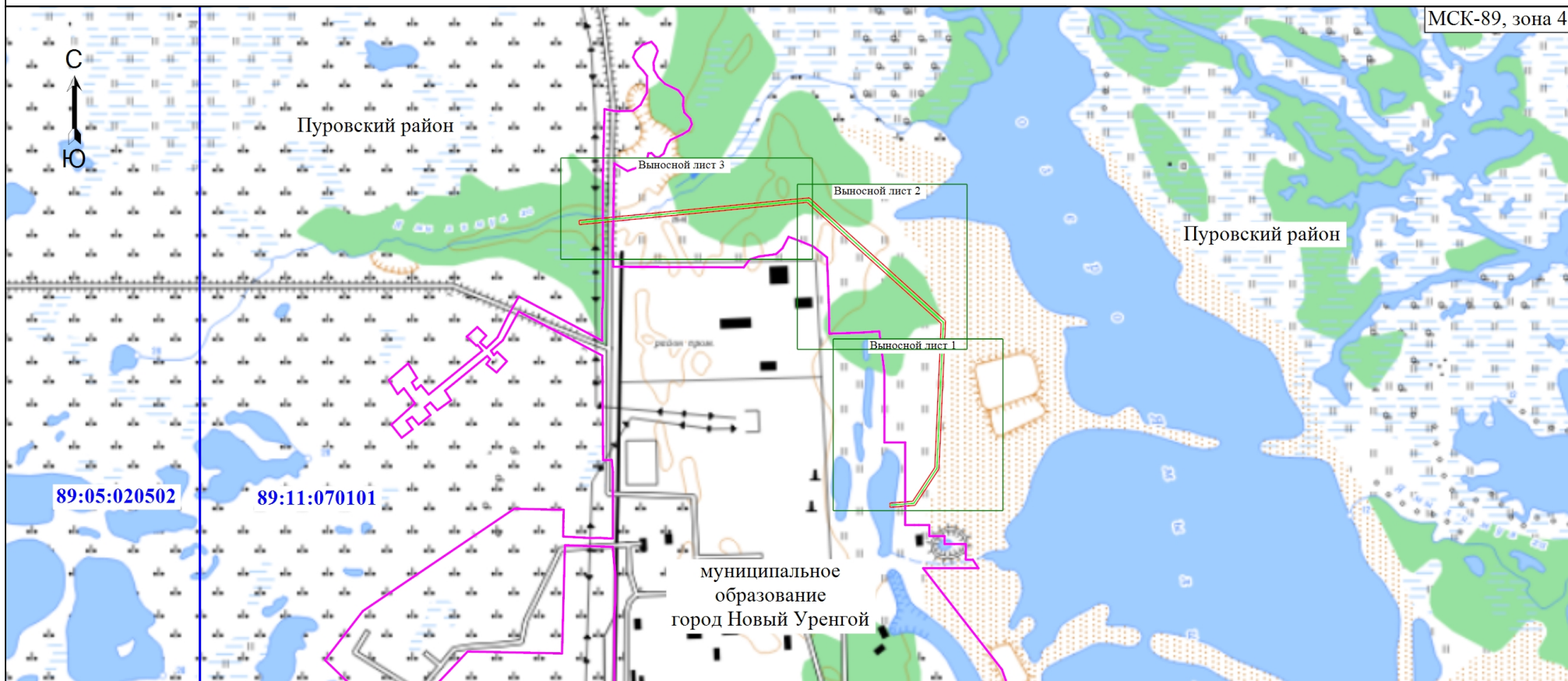
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	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

МСК-89, зона 4

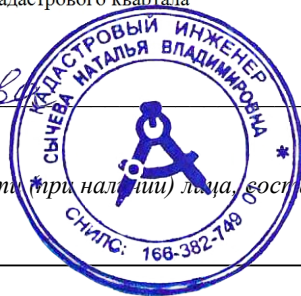


## Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой №2 II цепь )
- Граница кадастрового квартала
- Граница административно-территориального деления
- 89:11:070101** - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Сычева*



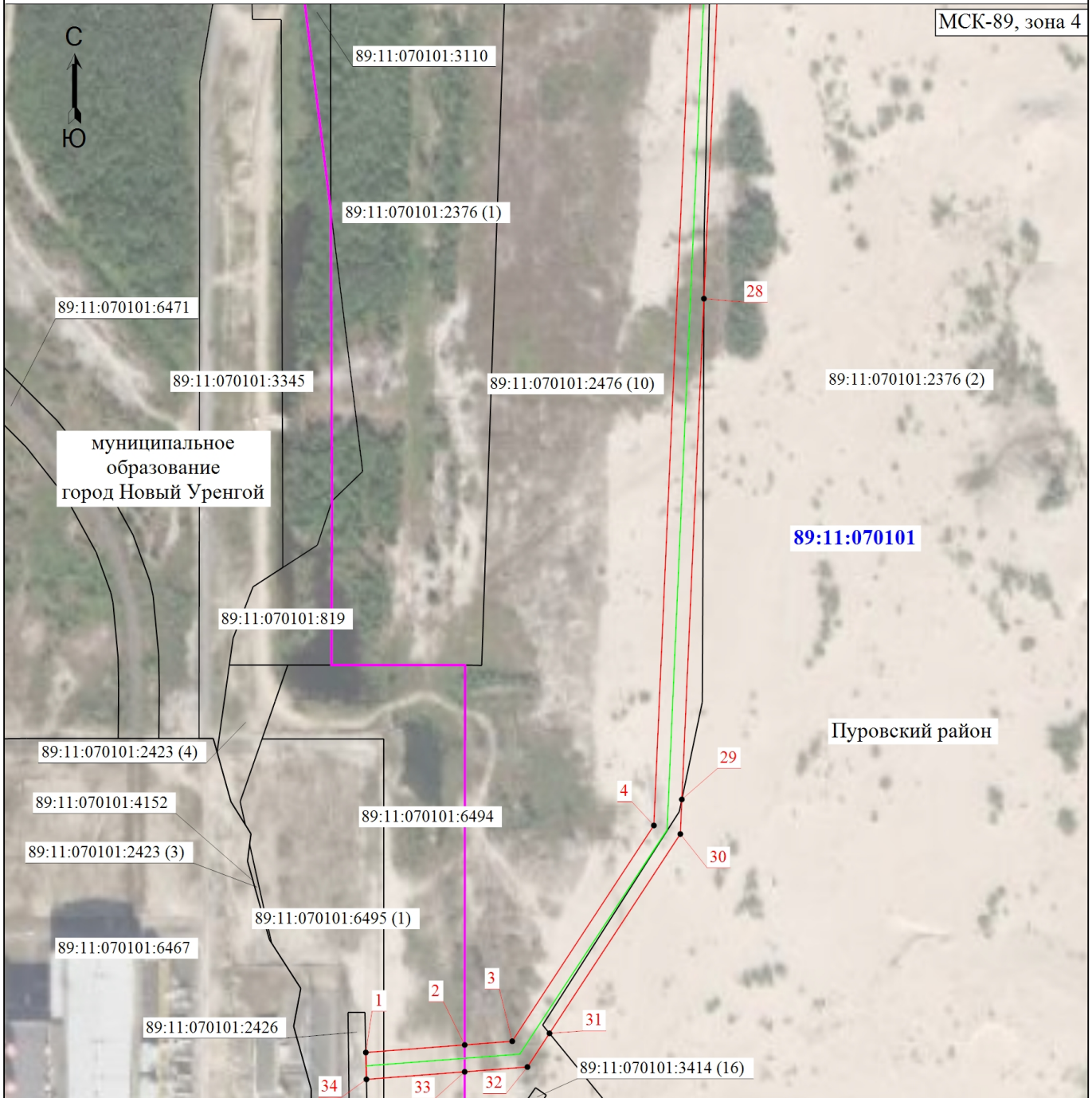
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "16" февраля 2024 г.

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1

МСК-89, зона 4



Масштаб 1:4000

## Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки публичного сервитута
- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой №2 II цепь)
- Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

89:11:070101:4152 - Кадастровый номер земельного участка

**89:11:070101** - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Сорчева*



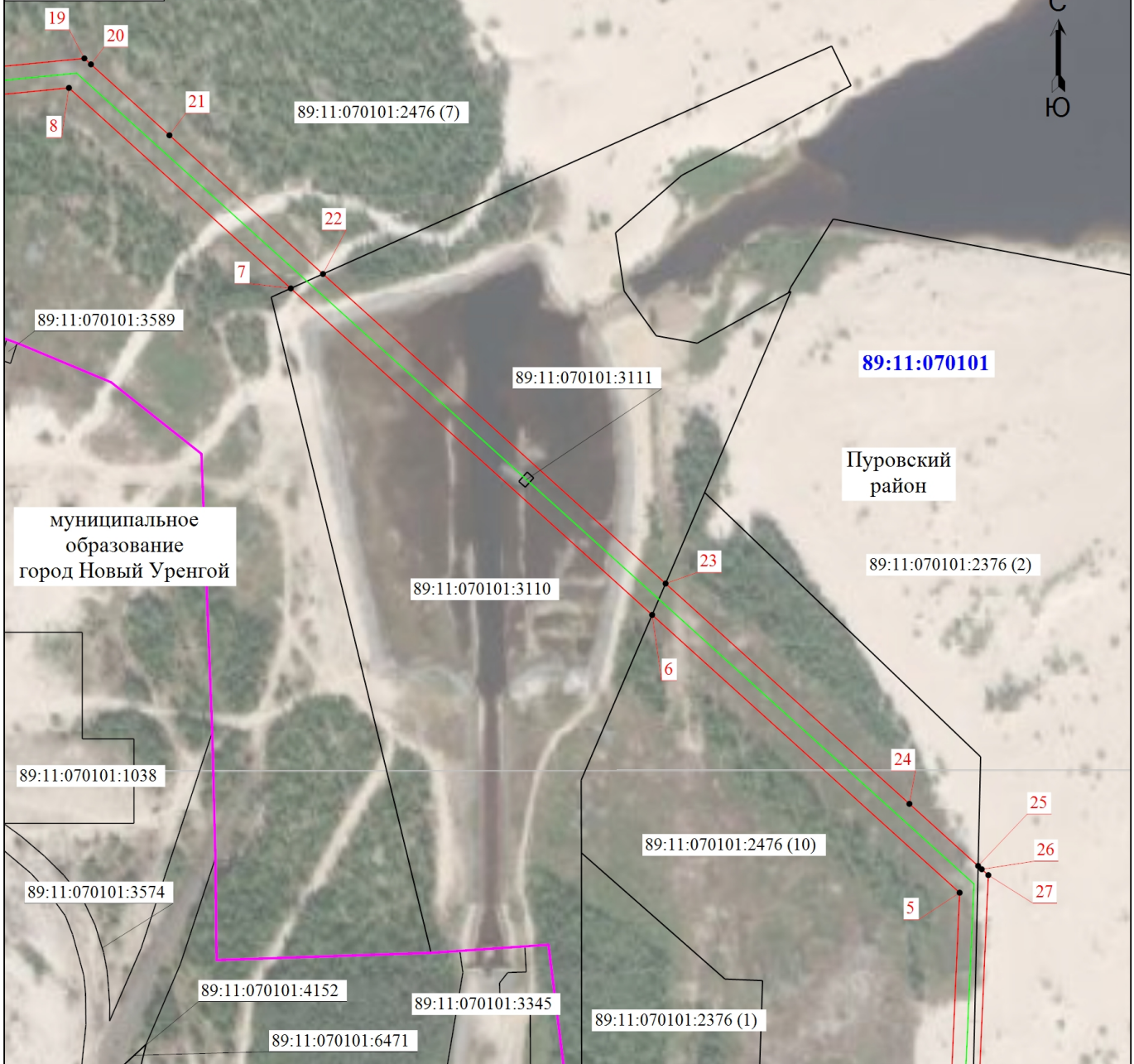
Дата "16" февраля 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2

МСК-89, зона 4



Масштаб 1:4000

## Условные обозначения

- Проектные границы публичного сервитута
- Характерные точки публичного сервитута
- Обозначение характерной точки границы публичного сервитута
- Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой №2 II цепь)
- Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут

89:11:070101:4152 - Кадастровый номер земельного участка

- Граница административно-территориального деления

**89:11:070101** - Номер кадастрового квартала

Подпись

*Сычева*



Дата "16" февраля 2024 г.

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



## Условные обозначения

- |                     |  |  |   |
|---------------------|--|--|---|
|                     | - Проектные границы публичного сервитута                     |  | - Характерные точки публичного сервитута  |
| <b>1</b>            | - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |  | - Проектное местоположение инженерного сооружения (ВЛ 220 кВ Уренгойская ГРЭС – Уренгой №2 II цепь) |
| 89:11:070101:374    | - Кадастровый номер земельного участка                       |  | - Границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут                  |
| <b>89:11:070101</b> | - Номер кадастрового квартала                                |  | - Граница административно-территориального деления  |

Подпись

*Сычева*



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

Дата "16" февраля 2024 г.