

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "Кабельная линия 0,4 кВ электроснабжение ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом, г.Новый Уренгой, мкр. Строителей» ООО «ПСК»"

(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)	572 +/- 8 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:020103:2004 (57 кв.м.), 89:11:020103:2095 (515 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	1522566.09	4435731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	1522566.62	4435734.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	1522565.16	4435734.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	1522564.64	4435732.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	1522566.09	4435731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1522579.78	4435722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	1522579.93	4435722.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	1522580.60	4435722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	1522581.29	4435722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	1522581.98	4435723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	1522582.69	4435723.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
11	1522583.39	4435723.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	1522583.77	4435722.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	1522583.50	4435724.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	1522583.38	4435725.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	1522583.52	4435727.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	1522583.67	4435727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	1522582.34	4435728.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	1522582.82	4435731.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	1522578.80	4435732.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	1522578.13	4435734.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	1522575.94	4435734.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1522575.13	4435730.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	1522575.51	4435730.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
24	1522575.86	4435729.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	1522579.65	4435728.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1522579.56	4435727.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	1522579.36	4435725.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	1522579.54	4435723.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1522579.78	4435722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	1522595.28	4435560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	1522602.70	4435559.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	1522606.81	4435582.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	1522608.64	4435592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	1522610.17	4435603.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	1522612.33	4435622.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	1522589.96	4435626.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
36	1522576.20	4435629.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	1522578.00	4435638.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	1522581.47	4435650.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	1522579.39	4435651.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	1522571.59	4435653.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	1522576.89	4435648.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	1522574.12	4435639.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	1522571.52	4435625.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	1522607.93	4435619.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	1522606.19	4435604.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	1522604.68	4435592.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	1522602.87	4435583.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	1522599.42	4435564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
49	1522595.64	4435564.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	1522595.28	4435560.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 -

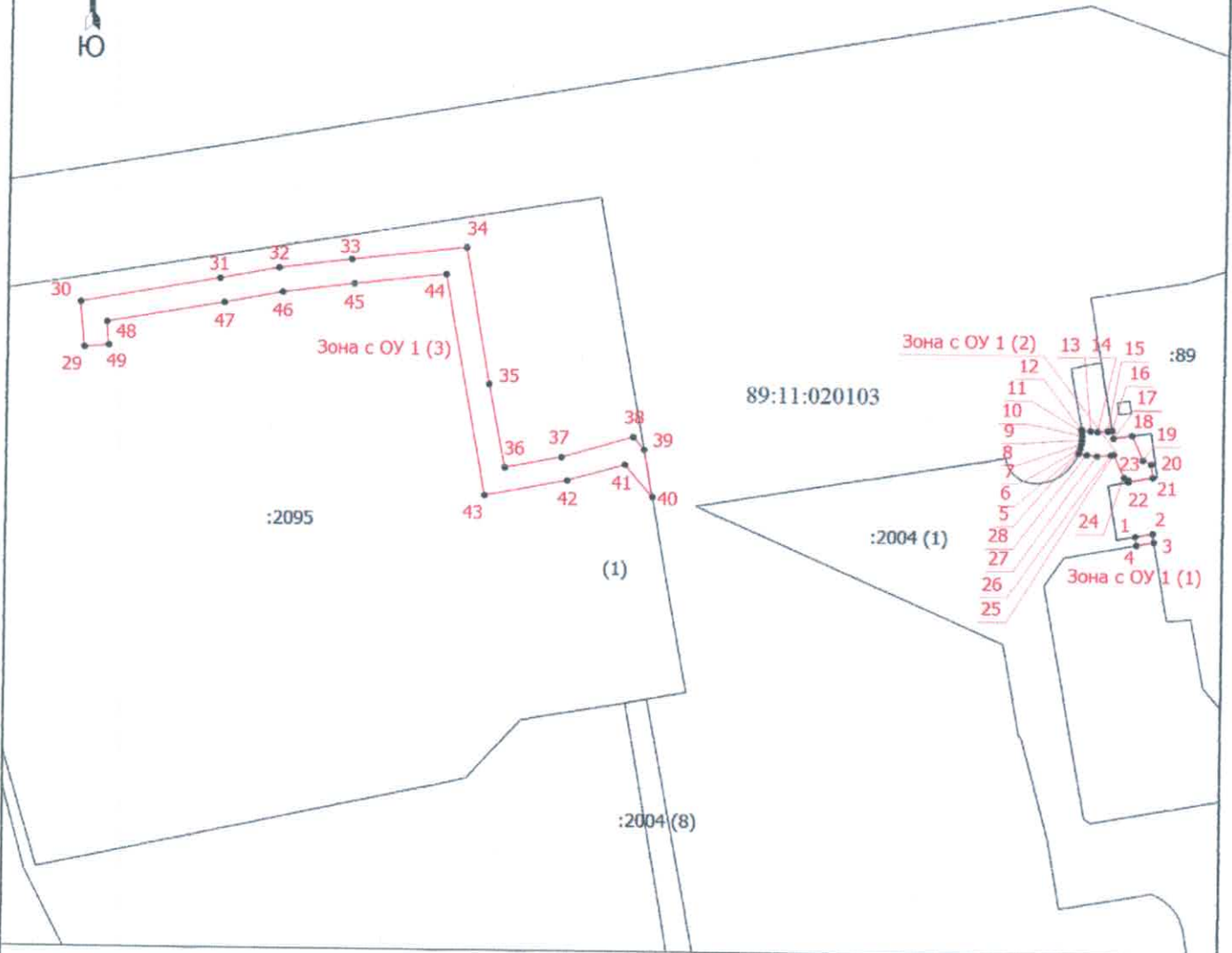
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

# План границ объекта



Масштаб 1:1100

## 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 объекта: "Кабельная линия 0,4 кВ электроснабжение ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилой дом, г.Новый Уренгой, мкр. Строителей» ООО «ПСК»"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :89 - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:020103 - Номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

*Аашев*



Дата "16" 04.2024 г.

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