

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут объекта: "КЛ-0,4кВ для подключения ВРУ-0,23кВ объекта: остановочный павильон, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Дружбы Народов, (сторона мкр. Советский), остановка «Администрация»"**

(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)	701 +/- 9 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении кадастрового квартала 89:11:050104 (381 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:050104:108 (29 кв.м.), 89:11:050104:4565 (15 кв.м.), 89:11:050104:4575 (238 кв.м.), 89:11:050104:4563 (38 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	1525722.05	4437915.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	1525721.68	4437912.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	1525726.35	4437899.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	1525733.54	4437879.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	1525740.30	4437860.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	1525742.75	4437853.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	1525762.09	4437800.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	1525764.29	4437794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	1525769.54	4437779.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	1525771.63	4437777.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	1525773.67	4437773.36	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
12	1525776.80	4437770.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	1525780.06	4437762.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	1525783.06	4437763.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	1525781.58	4437767.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	1525782.24	4437767.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	1525780.27	4437772.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	1525779.74	4437772.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	1525779.32	4437774.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	1525776.85	4437775.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	1525774.99	4437779.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	1525773.08	4437781.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	1525768.05	4437796.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	1525765.83	4437802.11	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
25	1525746.53	4437854.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	1525744.10	4437861.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	1525737.30	4437880.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	1525730.13	4437900.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	1525725.96	4437912.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	1525731.41	4437915.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	1525736.98	4437917.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	1525735.60	4437921.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	1525729.83	4437919.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	1525723.69	4437916.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	1525722.05	4437915.48	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 -

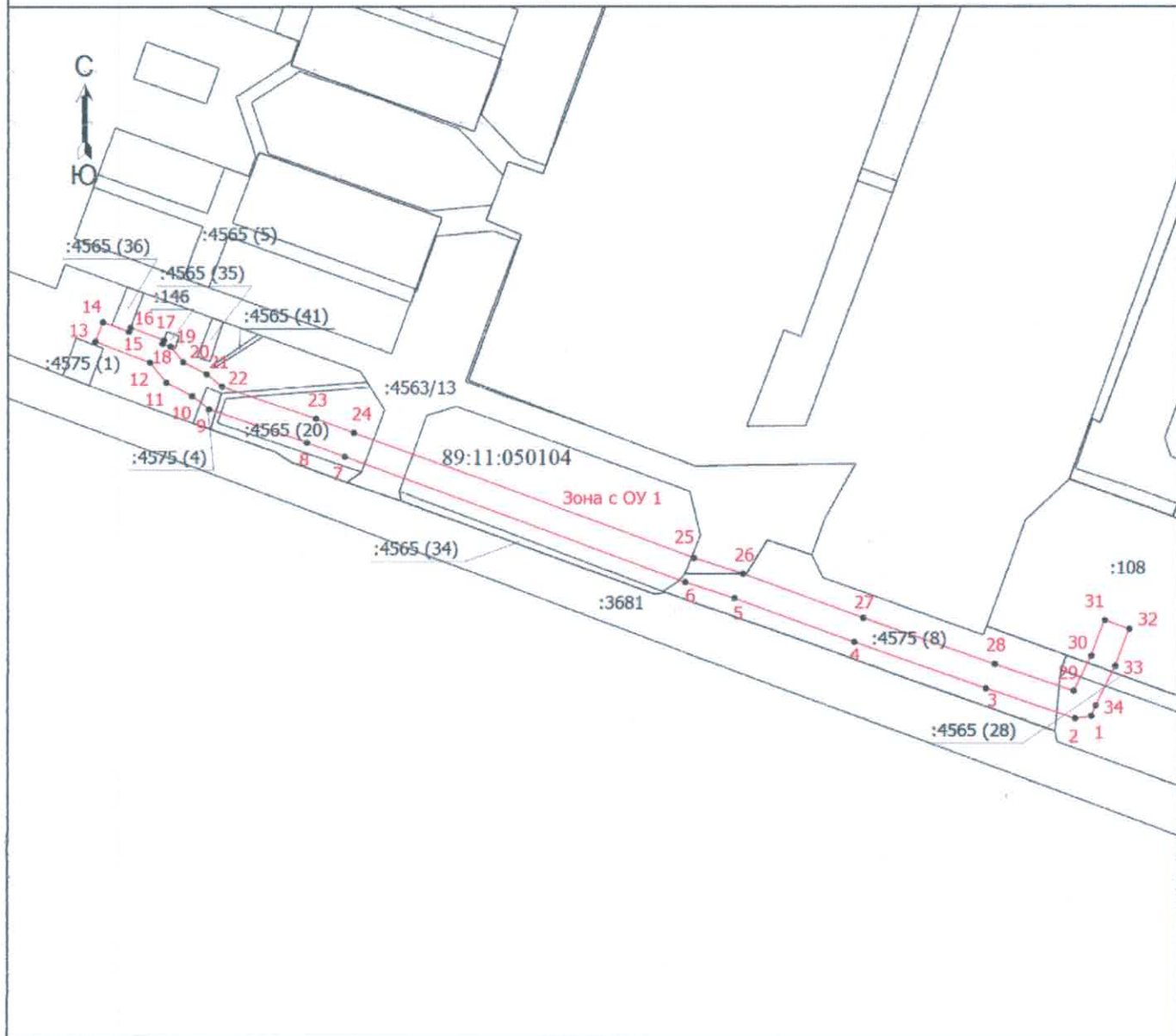
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

**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** - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 — Публичный сервитут объекта: "КЛ-0,4кВ для подключения ВРУ-0,23кВ объекта: остановочный павильон, ЯНАО, г. Новый Уренгой, ул. Дружбы Народов, (сторона мкр. Советский), остановка «Администрация»"
- 1** - Обозначение новой характерной точки
- :108** - Кадастровый номер земельного участка
-  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 89:11:050104** - Номер кадастрового квартала

Подпись *Асылгу*



Дата "16" 04.2024 г.

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