

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: "кабельная линия 10кВ для электроснабжения КТП-630кВА 10/0,4 кВ для объекта: «ИЖС», ЯНАО, г. Новый Уренгой, восточнее мкр. Восточный, КН 89:11:040201:237"

(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)	1664 +/- 14 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:040201 (164 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:040201:168 (243 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:000000:4484 (26 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:000000:4474 (137 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:040201:252 (934 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:040201:237 (110 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 89:11:040201:185 (50 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	1524989.26	4439319.13	Аналитический метод	0.1	-
2	1524986.90	4439313.57	Аналитический метод	0.1	-
3	1524988.29	4439311.15	Аналитический метод	0.1	-
4	1524996.54	4439306.44	Аналитический метод	0.1	-
5	1525004.26	4439302.85	Аналитический метод	0.1	-
6	1525028.33	4439288.97	Аналитический метод	0.1	-
7	1525044.37	4439280.09	Аналитический метод	0.1	-
8	1525063.70	4439269.64	Аналитический метод	0.1	-
9	1525098.09	4439252.51	Аналитический метод	0.1	-
10	1525112.55	4439244.79	Аналитический метод	0.1	-
11	1525124.92	4439236.99	Аналитический метод	0.1	-
12	1525137.90	4439230.30	Аналитический метод	0.1	-
13	1525150.81	4439224.31	Аналитический метод	0.1	-
14	1525159.90	4439220.33	Аналитический метод	0.1	-
15	1525171.50	4439213.87	Аналитический метод	0.1	-
16	1525176.12	4439211.25	Аналитический метод	0.1	-
17	1525176.64	4439210.82	Аналитический метод	0.1	-
18	1525176.83	4439210.37	Аналитический метод	0.1	-
19	1525176.90	4439209.25	Аналитический метод	0.1	-
20	1525173.59	4439184.21	Аналитический метод	0.1	-
21	1525172.45	4439181.45	Аналитический метод	0.1	-
22	1525171.00	4439177.03	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	1525170.43	4439173.40	Аналитический метод	0.1	-
24	1525171.01	4439164.69	Аналитический метод	0.1	-
25	1525173.21	4439151.49	Аналитический метод	0.1	-
26	1525174.84	4439141.48	Аналитический метод	0.1	-
27	1525176.37	4439135.04	Аналитический метод	0.1	-
28	1525178.77	4439126.07	Аналитический метод	0.1	-
29	1525169.33	4439123.57	Аналитический метод	0.1	-
30	1525157.56	4439120.91	Аналитический метод	0.1	-
31	1525155.98	4439119.16	Аналитический метод	0.1	-
32	1525155.34	4439117.62	Аналитический метод	0.1	-
33	1525156.51	4439108.79	Аналитический метод	0.1	-
34	1525156.64	4439105.71	Аналитический метод	0.1	-
35	1525157.52	4439097.03	Аналитический метод	0.1	-
36	1525158.26	4439088.98	Аналитический метод	0.1	-
37	1525162.25	4439089.35	Аналитический метод	0.1	-
38	1525161.50	4439097.41	Аналитический метод	0.1	-
39	1525160.64	4439106.01	Аналитический метод	0.1	-
40	1525160.49	4439109.15	Аналитический метод	0.1	-
41	1525159.45	4439117.03	Аналитический метод	0.1	-
42	1525159.68	4439117.29	Аналитический метод	0.1	-
43	1525170.29	4439119.69	Аналитический метод	0.1	-
44	1525181.44	4439122.64	Аналитический метод	0.1	-
45	1525182.76	4439123.99	Аналитический метод	0.1	-
46	1525182.97	4439125.86	Аналитический метод	0.1	-
47	1525180.25	4439136.02	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
48	1525178.76	4439142.26	Аналитический метод	0.1	-
49	1525177.15	4439152.13	Аналитический метод	0.1	-
50	1525174.99	4439165.15	Аналитический метод	0.1	-
51	1525174.45	4439173.22	Аналитический метод	0.1	-
52	1525174.90	4439176.09	Аналитический метод	0.1	-
53	1525176.21	4439180.07	Аналитический метод	0.1	-
54	1525177.49	4439183.17	Аналитический метод	0.1	-
55	1525180.92	4439209.11	Аналитический метод	0.1	-
56	1525180.79	4439211.31	Аналитический метод	0.1	-
57	1525179.94	4439213.28	Аналитический метод	0.1	-
58	1525178.40	4439214.55	Аналитический метод	0.1	-
59	1525173.46	4439217.35	Аналитический метод	0.1	-
60	1525161.68	4439223.91	Аналитический метод	0.1	-
61	1525152.45	4439227.95	Аналитический метод	0.1	-
62	1525139.66	4439233.90	Аналитический метод	0.1	-
63	1525126.90	4439240.47	Аналитический метод	0.1	-
64	1525114.57	4439248.25	Аналитический метод	0.1	-
65	1525099.93	4439256.07	Аналитический метод	0.1	-
66	1525065.54	4439273.20	Аналитический метод	0.1	-
67	1525046.29	4439283.59	Аналитический метод	0.1	-
68	1525030.29	4439292.45	Аналитический метод	0.1	-
69	1525006.10	4439306.41	Аналитический метод	0.1	-
70	1524998.38	4439310.00	Аналитический метод	0.1	-
71	1524991.42	4439313.97	Аналитический метод	0.1	-
72	1524992.94	4439317.57	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
73	1524997.62	4439328.70	Аналитический метод	0.1	-
74	1525000.04	4439330.42	Аналитический метод	0.1	-
75	1525020.57	4439335.88	Аналитический метод	0.1	-
76	1525028.22	4439337.64	Аналитический метод	0.1	-
77	1525035.47	4439339.25	Аналитический метод	0.1	-
78	1525034.60	4439343.16	Аналитический метод	0.1	-
79	1525027.34	4439341.54	Аналитический метод	0.1	-
80	1525019.61	4439339.76	Аналитический метод	0.1	-
81	1524998.30	4439334.10	Аналитический метод	0.1	-
82	1524994.38	4439331.30	Аналитический метод	0.1	-
1	1524989.26	4439319.13	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 -

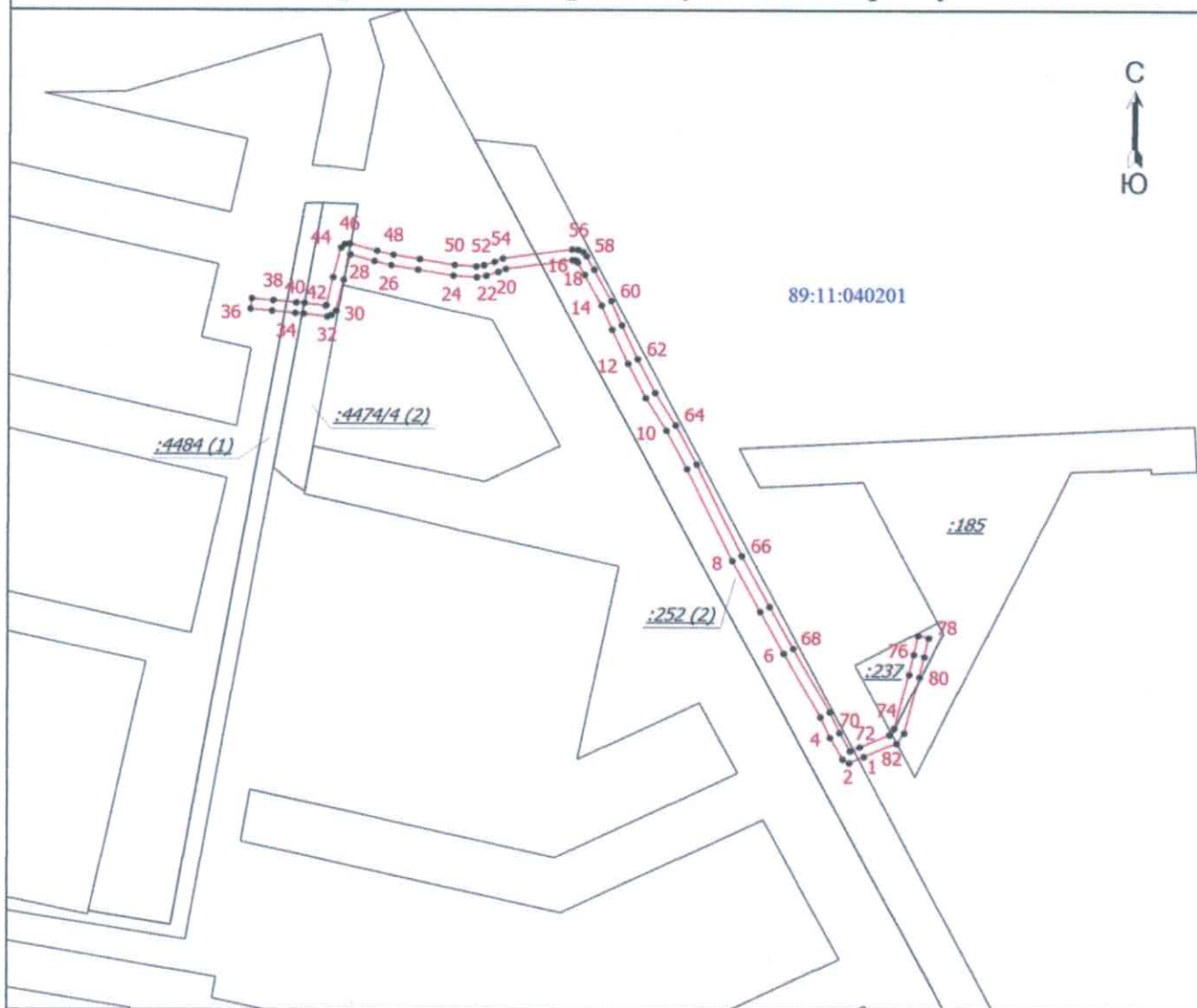
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:2500

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"
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :185 - Исходный земельный участок
- :252 (2) - Исходный контур земельного участка
- 89:11:040201 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Асиль



Дата "12" 11. 2024 г.

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