

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: земельные участки для строительства кабельной линии 10кВ, кабельной линии 0,4кВ, КТП-2х1000кВА для электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Многоквартирный жилые дома №1 и №2, расположенные по адресу: ЯНАО, г. Новый Уренгой, район Коротчаево»

(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)	2538 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:080201 (69 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:000000:8439 (546 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:7340 (774 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:12281 (41 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:6192 (56 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:6191 (557 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:11983 (191 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:11785 (208 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:11710 (90 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:080201:536 (5 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	1504423.60	4506396.51	Аналитический метод	0	-
2	1504420.84	4506399.41	Аналитический метод	0	-
3	1504418.13	4506396.84	Аналитический метод	0	-
4	1504385.64	4506433.02	Аналитический метод	0	-
5	1504377.93	4506442.15	Аналитический метод	0	-
6	1504380.77	4506444.64	Аналитический метод	0	-
7	1504378.14	4506447.65	Аналитический метод	0	-
8	1504375.35	4506445.21	Аналитический метод	0	-
9	1504364.36	4506458.21	Аналитический метод	0	-
10	1504345.20	4506479.98	Аналитический метод	0	-
11	1504333.71	4506493.06	Аналитический метод	0	-
12	1504312.92	4506516.57	Аналитический метод	0	-
13	1504315.25	4506518.94	Аналитический метод	0	-
14	1504312.39	4506521.74	Аналитический метод	0	-
15	1504310.27	4506519.57	Аналитический метод	0	-
16	1504302.61	4506528.23	Аналитический метод	0	-
17	1504283.18	4506549.78	Аналитический метод	0	-
18	1504262.82	4506573.65	Аналитический метод	0	-
19	1504248.03	4506590.58	Аналитический метод	0	-
20	1504243.19	4506597.74	Аналитический метод	0	-
21	1504246.33	4506600.38	Аналитический метод	0	-
22	1504240.22	4506607.70	Аналитический метод	0	-

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	1504236.91	4506604.92	Аналитический метод	0	-
24	1504232.66	4506610.47	Аналитический метод	0	-
25	1504218.44	4506626.90	Аналитический метод	0	-
26	1504215.28	4506627.75	Аналитический метод	0	-
27	1504209.39	4506633.19	Аналитический метод	0	-
28	1504207.16	4506634.96	Аналитический метод	0	-
29	1504199.10	4506639.34	Аналитический метод	0	-
30	1504187.81	4506646.12	Аналитический метод	0	-
31	1504165.94	4506652.67	Аналитический метод	0	-
32	1504162.53	4506654.72	Аналитический метод	0	-
33	1504155.08	4506662.28	Аналитический метод	0	-
34	1504139.39	4506679.39	Аналитический метод	0	-
35	1504127.98	4506691.23	Аналитический метод	0	-
36	1504117.56	4506702.34	Аналитический метод	0	-
37	1504108.55	4506712.05	Аналитический метод	0	-
38	1504097.20	4506713.19	Аналитический метод	0	-
39	1504091.66	4506709.35	Аналитический метод	0	-
40	1504080.82	4506700.99	Аналитический метод	0	-
41	1504072.18	4506694.85	Аналитический метод	0	-
42	1504061.46	4506687.78	Аналитический метод	0	-
43	1504056.96	4506686.98	Аналитический метод	0	-
44	1504054.82	4506683.73	Аналитический метод	0	-
45	1504054.48	4506678.83	Аналитический метод	0	-
46	1504054.00	4506676.63	Аналитический метод	0	-
47	1504052.43	4506675.19	Аналитический метод	0	-

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	1504049.47	4506675.01	Аналитический метод	0	-
49	1504037.20	4506674.80	Аналитический метод	0	-
50	1504028.27	4506674.42	Аналитический метод	0	-
51	1504016.46	4506674.27	Аналитический метод	0	-
52	1504001.49	4506674.97	Аналитический метод	0	-
53	1503984.14	4506674.09	Аналитический метод	0	-
54	1503978.11	4506673.27	Аналитический метод	0	-
55	1503973.27	4506669.55	Аналитический метод	0	-
56	1503973.78	4506657.88	Аналитический метод	0	-
57	1503974.15	4506655.46	Аналитический метод	0	-
58	1503974.83	4506655.42	Аналитический метод	0	-
59	1503974.73	4506653.55	Аналитический метод	0	-
60	1503978.40	4506654.12	Аналитический метод	0	-
61	1503977.76	4506658.28	Аналитический метод	0	-
62	1503977.35	4506667.65	Аналитический метод	0	-
63	1503979.71	4506669.45	Аналитический метод	0	-
64	1503984.52	4506670.11	Аналитический метод	0	-
65	1504001.49	4506670.97	Аналитический метод	0	-
66	1504016.40	4506670.27	Аналитический метод	0	-
67	1504028.39	4506670.42	Аналитический метод	0	-
68	1504037.32	4506670.80	Аналитический метод	0	-
69	1504049.63	4506671.01	Аналитический метод	0	-
70	1504054.09	4506671.29	Аналитический метод	0	-
71	1504057.64	4506674.53	Аналитический метод	0	-
72	1504058.46	4506678.27	Аналитический метод	0	-

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	1504058.74	4506682.41	Аналитический метод	0	-
74	1504059.36	4506683.34	Аналитический метод	0	-
75	1504062.98	4506683.98	Аналитический метод	0	-
76	1504074.44	4506691.55	Аналитический метод	0	-
77	1504083.20	4506697.77	Аналитический метод	0	-
78	1504094.02	4506706.13	Аналитический метод	0	-
79	1504100.37	4506710.52	Аналитический метод	0	-
80	1504102.57	4506710.75	Аналитический метод	0	-
81	1504105.60	4506709.35	Аналитический метод	0	-
82	1504114.64	4506699.62	Аналитический метод	0	-
83	1504125.08	4506688.47	Аналитический метод	0	-
84	1504136.47	4506676.65	Аналитический метод	0	-
85	1504152.18	4506659.52	Аналитический метод	0	-
86	1504160.03	4506651.56	Аналитический метод	0	-
87	1504164.32	4506648.99	Аналитический метод	0	-
88	1504186.19	4506642.44	Аналитический метод	0	-
89	1504197.12	4506635.86	Аналитический метод	0	-
90	1504204.94	4506631.60	Аналитический метод	0	-
91	1504206.79	4506630.15	Аналитический метод	0	-
92	1504213.28	4506624.15	Аналитический метод	0	-
93	1504216.22	4506623.36	Аналитический метод	0	-
94	1504229.56	4506607.95	Аналитический метод	0	-
95	1504233.83	4506602.36	Аналитический метод	0	-
96	1504233.30	4506601.91	Аналитический метод	0	-
97	1504239.43	4506594.59	Аналитический метод	0	-

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
98	1504240.11	4506595.16	Аналитический метод	0	-
99	1504244.85	4506588.14	Аналитический метод	0	-
100	1504259.80	4506571.03	Аналитический метод	0	-
101	1504280.18	4506547.14	Аналитический метод	0	-
102	1504299.63	4506525.57	Аналитический метод	0	-
103	1504307.46	4506516.71	Аналитический метод	0	-
104	1504307.36	4506516.61	Аналитический метод	0	-
105	1504308.76	4506515.25	Аналитический метод	0	-
106	1504330.71	4506490.42	Аналитический метод	0	-
107	1504342.20	4506477.34	Аналитический метод	0	-
108	1504361.34	4506455.59	Аналитический метод	0	-
109	1504372.34	4506442.57	Аналитический метод	0	-
110	1504372.31	4506442.55	Аналитический метод	0	-
111	1504373.70	4506440.96	Аналитический метод	0	-
112	1504382.62	4506430.40	Аналитический метод	0	-
113	1504417.91	4506391.10	Аналитический метод	0	-
1	1504423.60	4506396.51	Аналитический метод	0	-
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 -

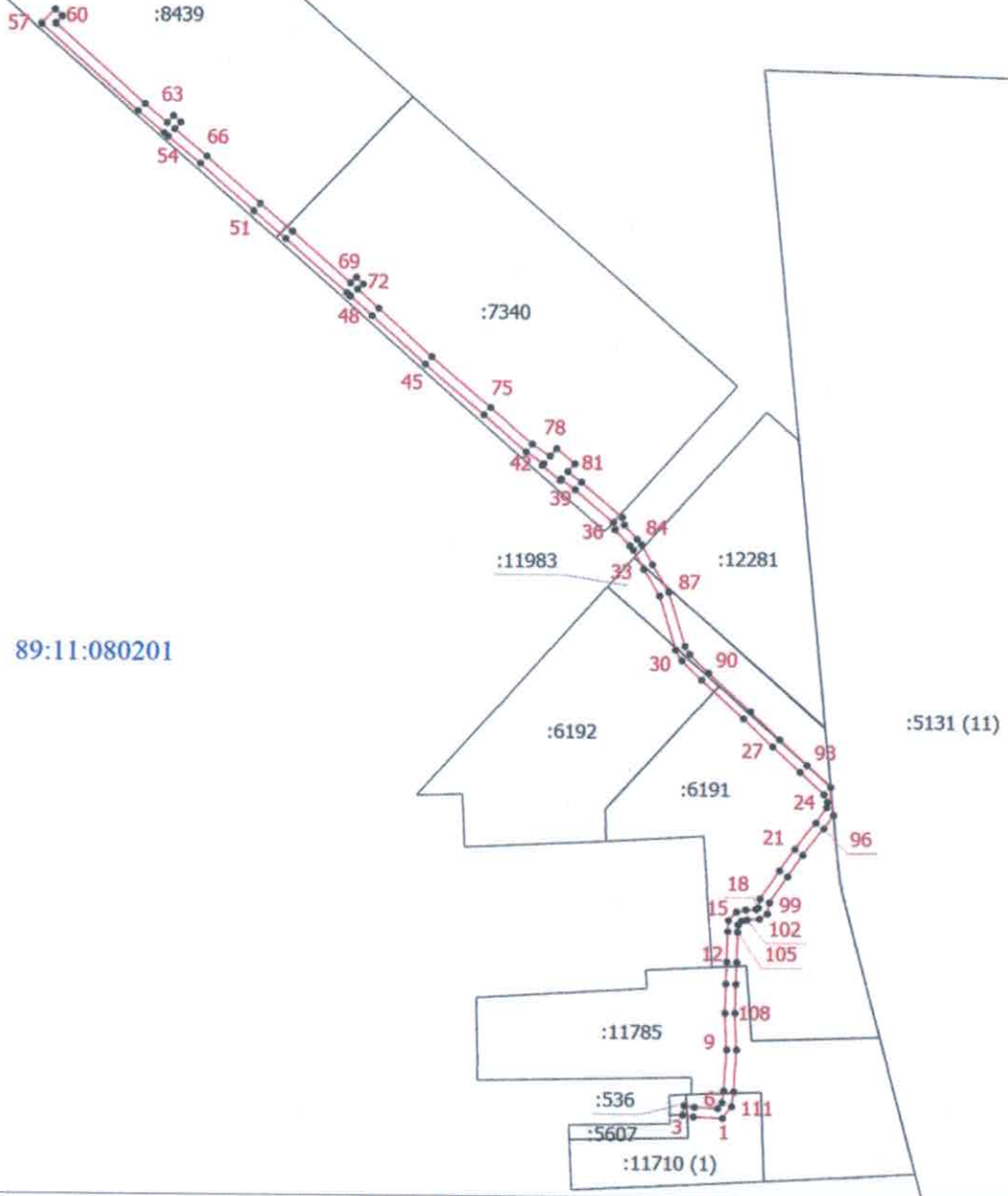
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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 _t), 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 1:2900

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
- :536 - Кадастровый номер земельного участка
- 89:11:080201 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Асылгу



Дата "23" 08. 2025 г.

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