

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут объекта: земельный участок для строительства КЛ-10кВ, КТП-250кВА для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: «для обслуживания автотранспорта», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, Западная промзона, панель Ж, КН 89:11:010201:149

(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)	951 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель кадастрового квартала 89:11:010201 (18 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:000000:5074 (419 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:000000:8390 (36 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:000000:120 (24 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020209:992 (35 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020209:125 (204 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020209:128 (42 кв.м.). Публичный сервитут в отношении земельных участков с кадастровым номером 89:11:020209:3018 (170 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	1521514.69	4435731.67	Аналитический метод	0.1	-
2	1521534.10	4435727.96	Аналитический метод	0.1	-
3	1521534.14	4435727.89	Аналитический метод	0.1	-
4	1521536.30	4435719.44	Аналитический метод	0.1	-
5	1521540.37	4435704.58	Аналитический метод	0.1	-
6	1521542.69	4435696.66	Аналитический метод	0.1	-
7	1521548.75	4435676.80	Аналитический метод	0.1	-
8	1521553.44	4435661.77	Аналитический метод	0.1	-
9	1521566.31	4435624.54	Аналитический метод	0.1	-
10	1521579.57	4435611.03	Аналитический метод	0.1	-
11	1521580.15	4435611.28	Аналитический метод	0.1	-
12	1521580.90	4435609.67	Аналитический метод	0.1	-
13	1521592.90	4435597.45	Аналитический метод	0.1	-
14	1521610.29	4435604.41	Аналитический метод	0.1	-
15	1521614.32	4435603.75	Аналитический метод	0.1	-
16	1521616.72	4435603.85	Аналитический метод	0.1	-
17	1521617.74	4435603.94	Аналитический метод	0.1	-
18	1521630.26	4435607.14	Аналитический метод	0.1	-
19	1521633.18	4435606.62	Аналитический метод	0.1	-
20	1521634.92	4435606.20	Аналитический метод	0.1	-
21	1521635.00	4435606.16	Аналитический метод	0.1	-
22	1521635.52	4435605.53	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	1521636.51	4435602.92	Аналитический метод	0.1	-
24	1521637.37	4435599.41	Аналитический метод	0.1	-
25	1521637.73	4435596.69	Аналитический метод	0.1	-
26	1521638.27	4435593.32	Аналитический метод	0.1	-
27	1521636.90	4435593.02	Аналитический метод	0.1	-
28	1521638.62	4435585.28	Аналитический метод	0.1	-
29	1521644.71	4435586.62	Аналитический метод	0.1	-
30	1521642.99	4435594.36	Аналитический метод	0.1	-
31	1521642.19	4435594.19	Аналитический метод	0.1	-
32	1521641.69	4435597.27	Аналитический метод	0.1	-
33	1521641.31	4435600.15	Аналитический метод	0.1	-
34	1521640.33	4435604.12	Аналитический метод	0.1	-
35	1521639.02	4435607.57	Аналитический метод	0.1	-
36	1521637.62	4435609.26	Аналитический метод	0.1	-
37	1521636.42	4435609.96	Аналитический метод	0.1	-
38	1521634.00	4435610.54	Аналитический метод	0.1	-
39	1521630.12	4435611.24	Аналитический метод	0.1	-
40	1521617.06	4435607.90	Аналитический метод	0.1	-
41	1521616.46	4435607.85	Аналитический метод	0.1	-
42	1521614.56	4435607.77	Аналитический метод	0.1	-
43	1521609.83	4435608.53	Аналитический метод	0.1	-
44	1521593.88	4435602.15	Аналитический метод	0.1	-
45	1521569.79	4435626.70	Аналитический метод	0.1	-
46	1521557.24	4435663.01	Аналитический метод	0.1	-
47	1521552.57	4435677.98	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	1521546.53	4435697.80	Аналитический метод	0.1	-
49	1521544.21	4435705.68	Аналитический метод	0.1	-
50	1521540.16	4435720.46	Аналитический метод	0.1	-
51	1521537.86	4435729.47	Аналитический метод	0.1	-
52	1521536.65	4435731.43	Аналитический метод	0.1	-
53	1521535.13	4435731.83	Аналитический метод	0.1	-
54	1521515.44	4435735.60	Аналитический метод	0.1	-
1	1521514.69	4435731.67	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 -

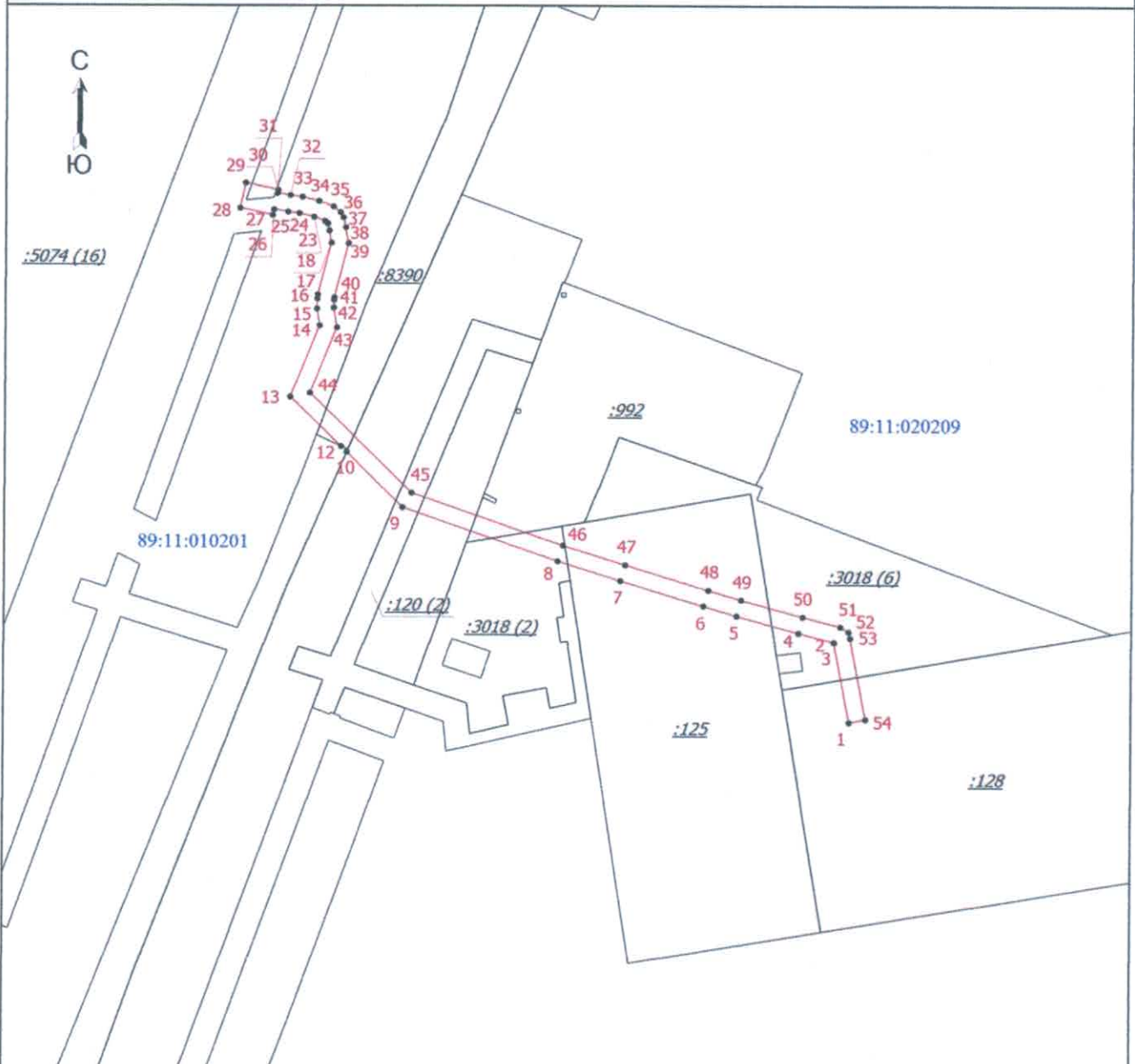
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1500

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"
- 11 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 1 - Обозначение новой характерной точки
- :8390 - Кадастровый номер земельного участка
- 89:11:020209 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Асишир



Дата "15" "11.2024" г.

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