

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для строительства строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: холодный склад (ИП Мирзоев Хафиз Аллабагыш оглы), ЯНАО г. Новый Уренгой, ул. Южная магистраль. КН 89:11:030301:7808

(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)	58 +/- 3 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для строительства строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: холодный склад (ИП Мирзоев Хафиз Аллабагыш оглы), ЯНАО г. Новый Уренгой, ул. Южная магистраль. КН 89:11:030301:7808 устанавливаемый на земли в границах кадастрового квартала 89:11:030301 (8 кв.м.) и земельные участки 89:11:030301:7328 (28 кв.м.), 89:11:030301:3732 (21 кв.м.), 89:11:030301:7808 (1 кв.м.) сроком на 10 лет.

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат 89 ЯМАО СК 11 Новый Уренгой

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	1520345.00	4438235.54	Аналитический метод	0.10	-
2	1520343.43	4438236.79	Аналитический метод	0.10	-
3	1520336.77	4438228.42	Аналитический метод	0.10	-
4	1520331.48	4438230.76	Аналитический метод	0.10	-
5	1520322.40	4438232.75	Аналитический метод	0.10	-
6	1520319.60	4438232.42	Аналитический метод	0.10	-
7	1520317.02	4438230.90	Аналитический метод	0.10	-
8	1520313.78	4438227.69	Аналитический метод	0.10	-
9	1520308.68	4438220.85	Аналитический метод	0.10	-
10	1520294.02	4438205.70	Аналитический метод	0.10	-
11	1520283.64	4438196.12	Аналитический метод	0.10	-
12	1520274.84	4438186.62	Аналитический метод	0.10	-
13	1520265.33	4438174.51	Аналитический метод	0.10	-
14	1520257.10	4438165.76	Аналитический метод	0.10	-
15	1520253.60	4438162.84	Аналитический метод	0.10	-
16	1520249.28	4438159.56	Аналитический метод	0.10	-
17	1520247.26	4438159.22	Аналитический метод	0.10	-
18	1520246.87	4438159.06	Аналитический метод	0.10	-
19	1520247.20	4438158.26	Аналитический метод	0.10	-
20	1520247.31	4438159.00	Аналитический метод	0.10	-
21	1520247.55	4438158.96	Аналитический метод	0.10	-
22	1520249.40	4438159.28	Аналитический метод	0.10	-

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	1520253.79	4438162.61	Аналитический метод	0.10	-
24	1520257.30	4438165.54	Аналитический метод	0.10	-
25	1520265.56	4438174.31	Аналитический метод	0.10	-
26	1520275.07	4438186.42	Аналитический метод	0.10	-
27	1520283.85	4438195.91	Аналитический метод	0.10	-
28	1520294.23	4438205.49	Аналитический метод	0.10	-
29	1520308.91	4438220.65	Аналитический метод	0.10	-
30	1520314.01	4438227.49	Аналитический метод	0.10	-
31	1520317.20	4438230.66	Аналитический метод	0.10	-
32	1520319.70	4438232.13	Аналитический метод	0.10	-
33	1520322.39	4438232.45	Аналитический метод	0.10	-
34	1520331.51	4438230.44	Аналитический метод	0.10	-
35	1520337.99	4438227.76	Аналитический метод	0.10	-
36	1520337.95	4438226.71	Аналитический метод	0.10	-
1	1520345.00	4438235.54	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-	-	

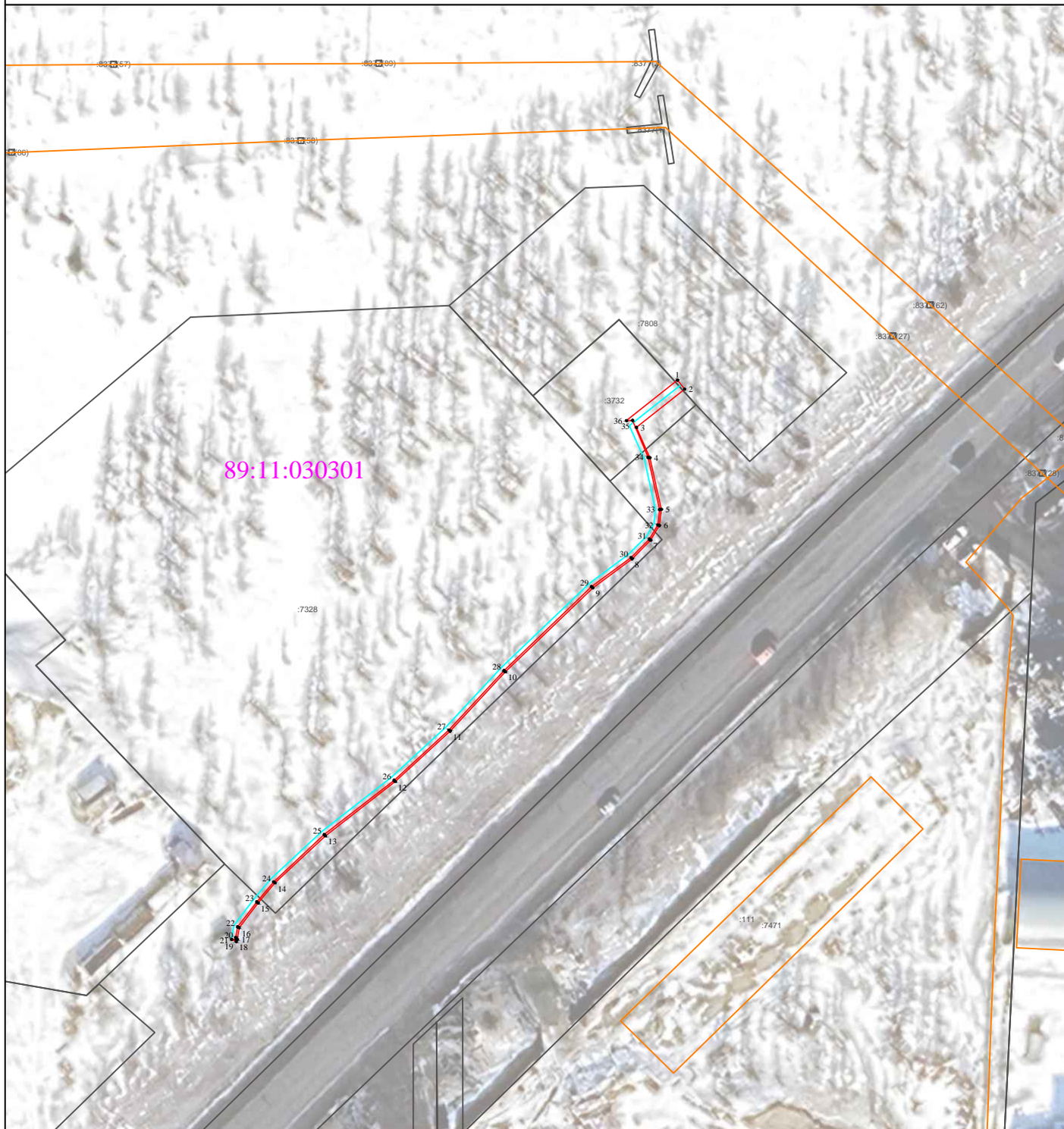
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема расположения границ

Публичный сервитут для строительства строительства кабельной линии 0,4кВ для электроснабжения ВРУ-0,4кВ объекта: холодный склад (ИП Мирзоев Хафиз Аллабагыш оглы), ЯНАО г. Новый Уренгой, ул. Южная магистраль. КН 89:11:030301:7808 (наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000
СК МСК-89, зона 4

- 1 характеристическая точка границы и ее наименование
- граница публичного сервитута
- объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 89:11:040101 обозначение кадастрового квартала
- :8486 обозначение земельного участка
- 89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :604 обозначение объектов капитального строительства
- 89:11-6.975 ЗОУИТ