

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, устанавливаемый для строительства воздушной линии 10 кВ, КТП-400 кВА и воздушной линии 0,4 кВ для электроснабжения объекта: ГСК "Москвич", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона

(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)	524 +/- 9 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый для строительства воздушной линии 10 кВ, КТП-400 кВА и воздушной линии 0,4 кВ для электроснабжения объекта: ГСК "Москвич", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона, в отношении земельных участков с кадастровыми номерами: 89:11:050202:1715 (70 кв.м.), 89:11:050202:280 (448 кв.м.), а также земель в границах кадастрового квартала 89:11:050202 (6 кв.м.), сроком на 10 лет.

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	1526662.63	4437894.04	Аналитический метод	0.1	-
2	1526658.75	4437906.84	Аналитический метод	0.1	-
3	1526653.21	4437905.03	Аналитический метод	0.1	-
4	1526654.83	4437899.37	Аналитический метод	0.1	-
5	1526643.17	4437894.55	Аналитический метод	0.1	-
6	1526617.42	4437887.70	Аналитический метод	0.1	-
7	1526604.19	4437884.82	Аналитический метод	0.1	-
8	1526590.96	4437881.93	Аналитический метод	0.1	-
9	1526589.69	4437885.95	Аналитический метод	0.1	-
10	1526586.62	4437892.58	Аналитический метод	0.1	-
11	1526583.55	4437902.72	Аналитический метод	0.1	-
12	1526580.48	4437912.87	Аналитический метод	0.1	-
13	1526578.52	4437918.99	Аналитический метод	0.1	-
14	1526578.84	4437919.08	Аналитический метод	0.1	-
15	1526577.70	4437922.92	Аналитический метод	0.1	-
16	1526573.44	4437921.65	Аналитический метод	0.1	-
17	1526575.05	4437916.66	Аналитический метод	0.1	-
18	1526576.66	4437911.67	Аналитический метод	0.1	-
19	1526579.77	4437901.42	Аналитический метод	0.1	-
20	1526582.88	4437891.16	Аналитический метод	0.1	-
21	1526585.95	4437884.51	Аналитический метод	0.1	-
22	1526588.24	4437877.25	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	1526593.21	4437878.33	Аналитический метод	0.1	-
24	1526603.30	4437880.53	Аналитический метод	0.1	-
25	1526618.36	4437883.82	Аналитический метод	0.1	-
26	1526624.19	4437885.37	Аналитический метод	0.1	-
27	1526624.17	4437886.80	Аналитический метод	0.1	-
28	1526632.86	4437887.67	Аналитический метод	0.1	-
29	1526641.39	4437889.94	Аналитический метод	0.1	-
30	1526649.12	4437893.02	Аналитический метод	0.1	-
31	1526656.86	4437896.11	Аналитический метод	0.1	-
32	1526657.92	4437892.99	Аналитический метод	0.1	-
1	1526662.63	4437894.04	Аналитический метод	0.1	-
33	1526684.31	4437929.01	Аналитический метод	0.1	-
34	1526684.83	4437929.87	Аналитический метод	0.1	-
35	1526679.52	4437933.08	Аналитический метод	0.1	-
36	1526679.01	4437932.23	Аналитический метод	0.1	-
33	1526684.31	4437929.01	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

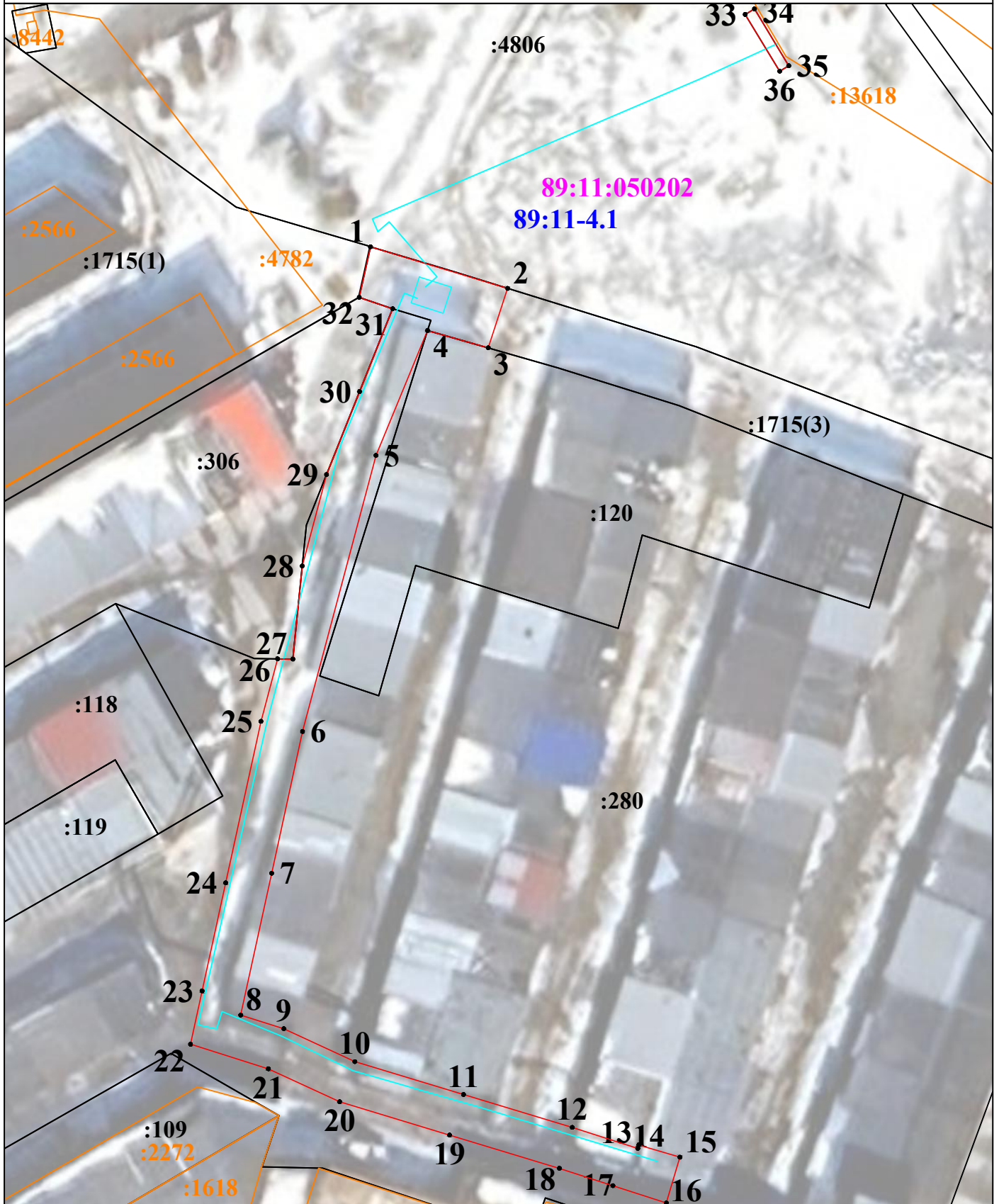
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 воздушной линии 10 кВ, КТП-400 кВА и воздушной линии 0,4 кВ для электроснабжения объекта: ГСК "Москвич", ЯНАО, г. Новый Уренгой, Северная промзона
(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:500
СК МСК-89, зона 4

- 1 характеристическая точка границы и ее наименование
- граница публичного сервитута
- объект, в отношении которого устанавливается публичный сервитут
- 89:11:050202 обозначение кадастрового квартала
- :280 обозначение земельного участка
- 89:11-4.1 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :2272 обозначение объектов капитального строительства