

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ, КТП-630кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Мобильный Асфальтно-бетонный завод», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, мкр, Энергетик, квартал 105, КН 89:11:030301:7315

(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)	7496 +/- 30 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ, КТП-630кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Мобильный Асфальтно-бетонный завод», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, мкр, Энергетик, квартал 105, КН 89:11:030301:7315 сроком на 10 лет на земельные участки 89:11:030301:4333 (263 кв.м.), 89:11:030301:3799 (454 кв.м.), 89:11:030301:7315 (359 кв.м.) и кадастровый квартал (6420 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	1520402.99	4439175.15	Аналитический метод	0.10	-
2	1520404.33	4439200.05	Аналитический метод	0.10	-
3	1520405.19	4439199.91	Аналитический метод	0.10	-
4	1520410.63	4439218.20	Аналитический метод	0.10	-
5	1520385.62	4439224.94	Аналитический метод	0.10	-
6	1520384.07	4439195.85	Аналитический метод	0.10	-
7	1520341.22	4439197.42	Аналитический метод	0.10	-
8	1520309.00	4439198.56	Аналитический метод	0.10	-
9	1520268.53	4439200.09	Аналитический метод	0.10	-
10	1520211.06	4439202.44	Аналитический метод	0.10	-
11	1520165.46	4439203.79	Аналитический метод	0.10	-
12	1520128.86	4439204.86	Аналитический метод	0.10	-
13	1520086.64	4439206.09	Аналитический метод	0.10	-
14	1520057.84	4439192.25	Аналитический метод	0.10	-
15	1520065.59	4439173.78	Аналитический метод	0.10	-
16	1520090.92	4439185.95	Аналитический метод	0.10	-
17	1520128.28	4439184.86	Аналитический метод	0.10	-
18	1520164.88	4439183.79	Аналитический метод	0.10	-
19	1520210.36	4439182.46	Аналитический метод	0.10	-
20	1520267.75	4439180.11	Аналитический метод	0.10	-
21	1520308.26	4439178.58	Аналитический метод	0.10	-
22	1520340.50	4439177.44	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
1	1520402.99	4439175.15	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

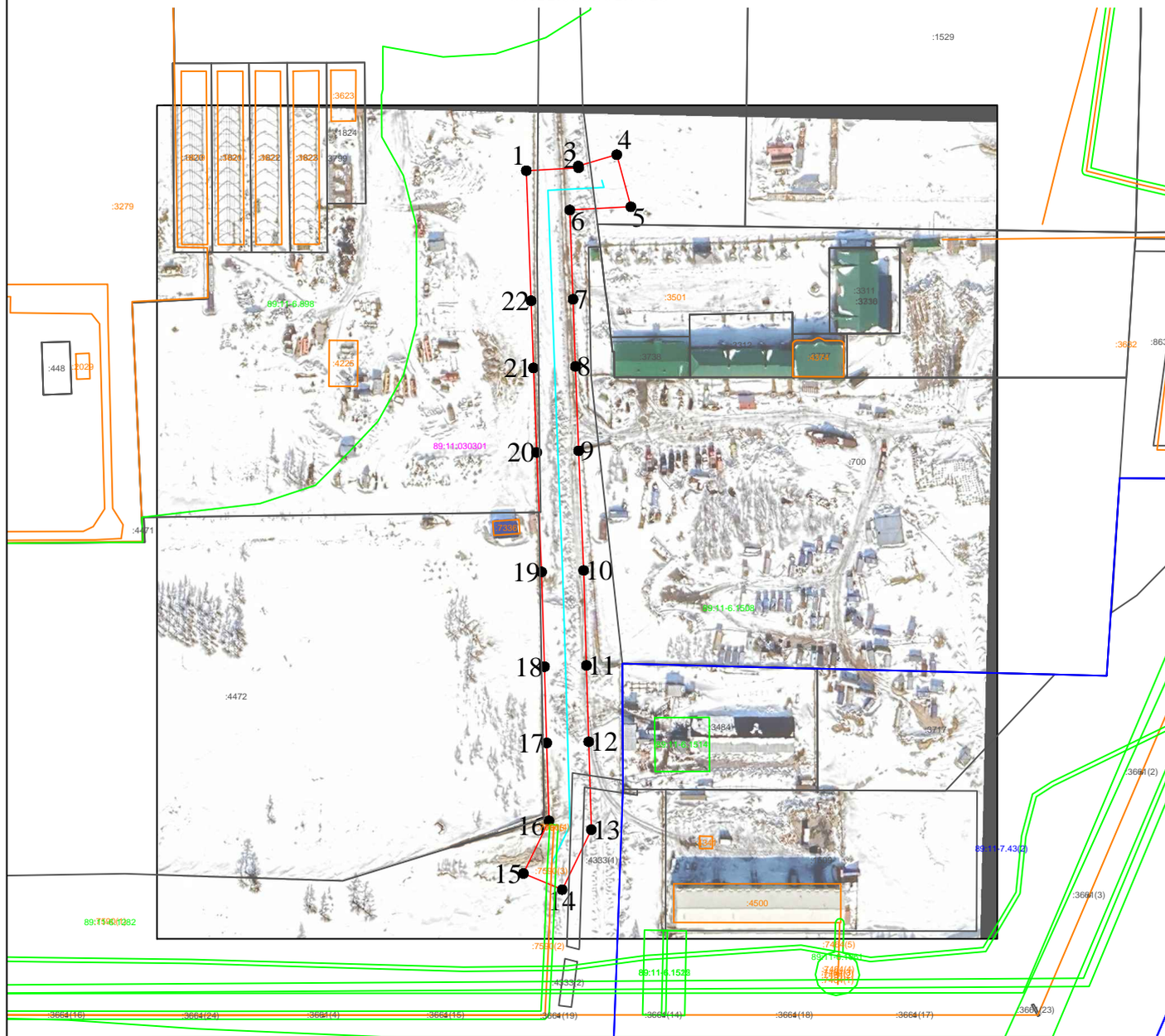
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

Раздел 4

Схема размещения границ

Публичный сервитут, устанавливаемый в целях строительства воздушной линии 10кВ, КТП-630кВА электроснабжения ВРУ-0,4 кВ объекта: «Мобильный Асфальтно-бетонный завод», Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, мкр, Энергетик, квартал 105, КН 89:11:030301:7315



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 1 характерная точка границы зоны и ее наименование
- граница публичного сервитута
- ось объекта электросетевого хозяйства ТП
- 89:11:050202 обозначение кадастрового квартала
- :1 обозначение земельного участка
- 72:05-4.12 обозначение установленных границ административно-территориальных образований
- :1 обозначение объекта капитального строительства
- S=7496 кв.м. площадь публичного сервитута