

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**КТПН 10/0,4 кВ с ЛЭП 10 кВ**

(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, район Нефтеюганский, поселок Сингапай
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5910 +/- 27 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

**Раздел 2****Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-86, зона 3

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	972107.41	3531873.34	Аналитический метод	0.1	-
2	972109.38	3531809.60	Аналитический метод	0.1	-
3	972100.64	3531762.54	Аналитический метод	0.1	-
4	972100.64	3531709.87	Аналитический метод	0.1	-
5	972122.84	3531691.95	Аналитический метод	0.1	-
6	972145.22	3531656.39	Аналитический метод	0.1	-
7	972144.61	3531605.66	Аналитический метод	0.1	-
8	972150.79	3531574.45	Аналитический метод	0.1	-
9	972189.54	3531560.67	Аналитический метод	0.1	-
10	972224.90	3531547.62	Аналитический метод	0.1	-
11	972231.27	3531502.14	Аналитический метод	0.1	-
12	972246.80	3531394.85	Аналитический метод	0.1	-
13	972226.82	3531391.97	Аналитический метод	0.1	-
14	972228.13	3531382.90	Аналитический метод	0.1	-
15	972212.29	3531380.62	Аналитический метод	0.1	-
16	972210.01	3531396.46	Аналитический метод	0.1	-
17	972213.29	3531396.93	Аналитический метод	0.1	-
18	972212.87	3531400.06	Аналитический метод	0.1	-
19	972235.46	3531403.30	Аналитический метод	0.1	-
20	972221.37	3531500.70	Аналитический метод	0.1	-
21	972215.80	3531540.29	Аналитический метод	0.1	-
22	972186.11	3531551.28	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	972142.04	3531566.94	Аналитический метод	0.1	-
24	972134.59	3531604.68	Аналитический метод	0.1	-
25	972135.21	3531653.56	Аналитический метод	0.1	-
26	972115.25	3531685.23	Аналитический метод	0.1	-
27	972090.68	3531705.10	Аналитический метод	0.1	-
28	972090.66	3531763.53	Аналитический метод	0.1	-
29	972099.37	3531810.48	Аналитический метод	0.1	-
30	972097.41	3531873.20	Аналитический метод	0.1	-
1	972107.41	3531873.34	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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	