

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### ПС «Хугор» 110/35/6 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, м.р-н Октябрьский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9037 +/- 11 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-86, зона 2

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	1059635.88	2496101.76	Аналитический метод	0.10	-
2	1059615.30	2496138.33	Аналитический метод	0.10	-
3	1059614.43	2496139.86	Аналитический метод	0.10	-
4	1059614.59	2496139.85	Аналитический метод	0.10	-
5	1059617.23	2496143.61	Аналитический метод	0.10	-
6	1059593.61	2496189.76	Аналитический метод	0.10	-
7	1059579.00	2496182.08	Аналитический метод	0.10	-
8	1059564.15	2496204.68	Аналитический метод	0.10	-
9	1059557.67	2496201.22	Аналитический метод	0.10	-
10	1059570.13	2496177.42	Аналитический метод	0.10	-
11	1059536.41	2496159.71	Аналитический метод	0.10	-
12	1059535.75	2496159.34	Аналитический метод	0.10	-
13	1059530.79	2496186.85	Аналитический метод	0.10	-
14	1059523.29	2496182.85	Аналитический метод	0.10	-
15	1059530.52	2496156.47	Аналитический метод	0.10	-
16	1059514.39	2496147.65	Аналитический метод	0.10	-
17	1059542.12	2496095.70	Аналитический метод	0.10	-
18	1059561.51	2496060.02	Аналитический метод	0.10	-
1	1059635.88	2496101.76	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
-	-	-	-	-	-	-	

Схема границы публичного сервитута объекта ПС "Хугор" 110/35/6 кВ

адрес (местоположение) объекта: Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, муниципальный район Октябрьский, Межселенные территории Октябрьского муниципального района, территория автодороги Нягань-Талинка, километр 37-й  
здание 3

