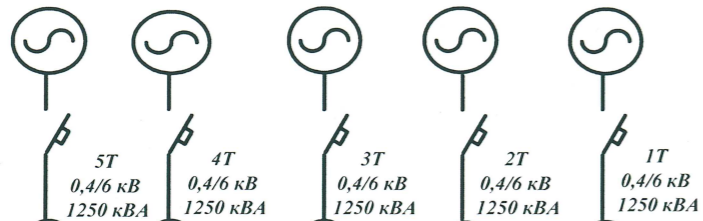
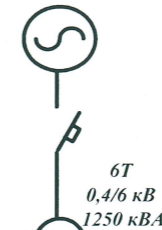


5ГПГУ 4ГПГУ 3ГПГУ 2ГПГУ 1ГПГУ



АВГ-0,4 ГПГУ-8	
I_i (МТО)	800 А (1л)
I_r (перезр)	1800 А (1л)

6ГПГУ

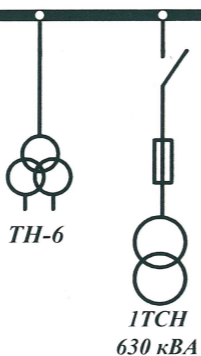


Наимен	Яч.1	Яч.2	Яч.3	Яч.4	Яч.5	Яч.6	Яч.7	Яч.8	Яч.9
Ктт	150/5	150/5	150/5	150/5	150/5	6000/100	-	600/5	400/5
МТО	700 А 0 с	700 А 0 с	700 А 0 с	700 А 0 с	700 А 0 с			700 А 0,2 с	800 А 0,2 с
МТЗ	150 А 1,6 с	150 А 1,6 с	150 А 1,6 с	150 А 1,6 с	150 А 1,6 с			300 А 1,45 с	400 А 1,3 с
ОЗЗ	0,5 А 5 с	0,5 А 5 с	0,5 А 5 с	0,5 А 5 с	0,5 А 5 с	1кВ 10с*		0,5 А 5 с	0,5 А 5 с*

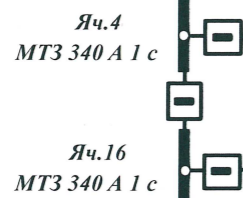
1	2	3	4	Ктт
-	150/5	-	-	
	700 А 0 с			МТО
	150 А 1,6 с			МТЗ
	-			ОЗЗ



КРУМ-6 кВ



КРУМ-6 кВ АО «ТНГ»



КТП 2.1



7ГПГУ

8ГПГУ

- МТО — Токовая отсечка
- МТЗ — Максимальная токовая защита
- ОЗЗ - защита от замыканий на землю
- Ктт — Коэффициент трансформации
- * - защита с действием на «сигнал»

Утверждаю		Рулев А.А.	01.19
Согласовано		Лысов Д.В.	07.19
Разработал		Сунцов Д.И.	09.01.19

Тюменское управление эксплуатации

Карта уставок РЗА
ЭК ЭСН Русское

Лист	Масса	Масштаб
ООО «ЭнергоТехСервис»		