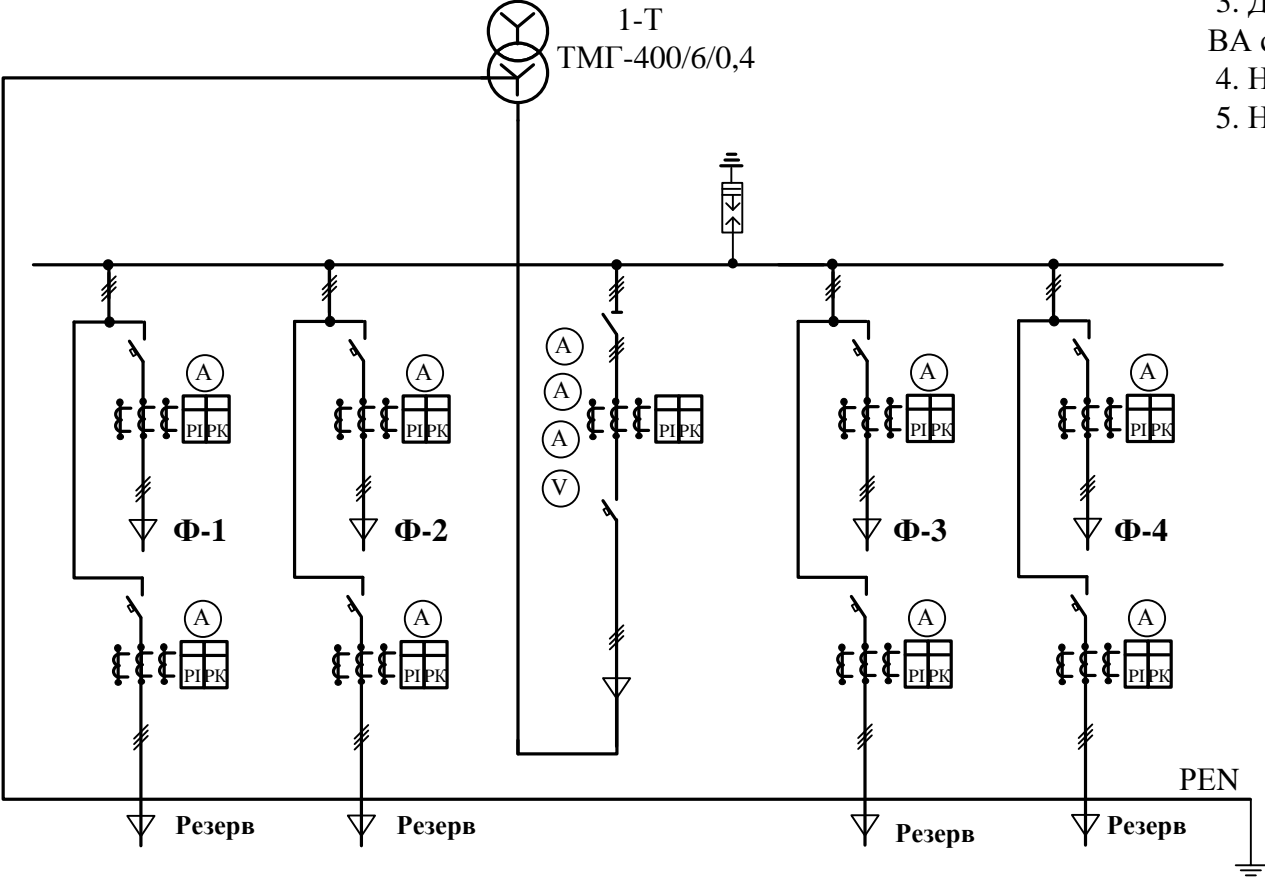
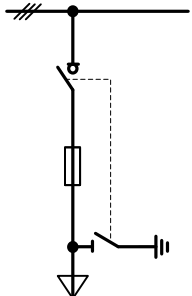






КСО 366	4н-630
Коммутационный аппарат	ВНА 10/630
Предохранитель, пл. вставка	ПКТ-102-6-80
Назначение камеры	Тр-тор №1
Порядковый номер по плану	1
Схемы главных цепей	



- Примечания:
1. Приборы учёта устанавливаются в отдельных шкафах. Схема расположения и подключения трансформаторов тока, амперметров и приборов учёта прилагается.
 2. Устанавливаются трансформаторы тока класса 0,5S. Трансформаторы тока должны быть подготовлены к опломбированию.
 3. Допускается использование других автоматических выключателей серии ВА с аналогичными характеристиками.
 4. На воздушном вводе 6 кВ установить ОПН-6/7,2-550 УХЛ1
 5. На шинах 0,4 кВ установить ОПНн-0,38 УХЛ1

Порядковый номер	1	2	3
Тип панели	ЩО70-1-15	ЩО70-1-34	ЩО70-1-15
Назначение панели	Линейная панель	Ввод 0,4 кВ №1	Линейная панель
Коммутационный аппарат, Iном,А	ВА57-35-35 Iм=4, 200А, 4 шт	ВА57-39 84500, 500А	ВА57-35-35 Iм=4, 200А, 2 шт 100А 2шт
T-0,66 кл.0,5S, 10 ВА , Iном,А	200/5, 4 комплекта	500/5	200/5, 2 компл. 100/5 2 компл.
Прибор учёта	РиМ 889.02	РиМ 889.02	РиМ 889.02

					1048.ЭС-РД 10.1						
					Схема электрическая принципиальная. КТПН -21а	Лит.			Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб		Дурицын		03.11.11							
Пров.		Мелёхина		03.11.11							
						Лист 1			Листов 1		
Н.контр		Гринберг		03.11.11	Реконструкция электроснабжения п. Теплоозерск	ООО «Росэлектромонтаж»					
Утв.		Рябцев		03.11.11							