

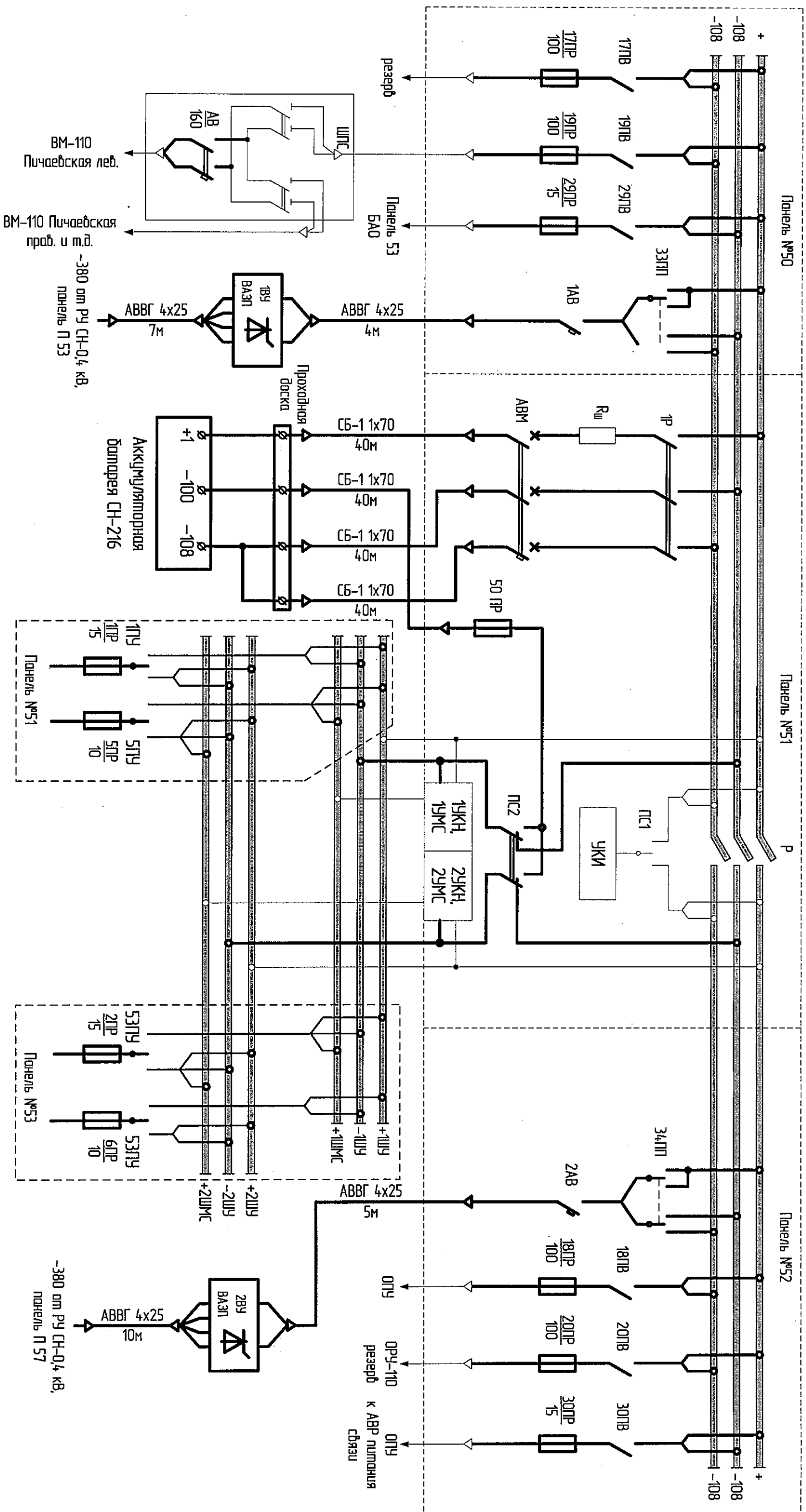
[illegible]

Филиал ОАО «МРСК Центра» – «Тамбовэнерго»

Статья	Лист	Листов
Реконструкция ТЭС 110/35/10 кВ «Нощёкинская»		

В частях замены аккумуляторной батареи и зарядно-подзарядных устройств

Участник схемы привлечения и
постройки нового операционного блока.



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа опросного листа	Код оборудования, узла/ула, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса, единицы, кг	Примечание
1. Спецификация электрошребового оборудования								
1.1	Устройство зарядно-подзарядное УЗП-Е-80/4.0-260/80-УХЛ4	Опросный лист №1		ЗАО МПОТК «Технокомплект» http://www.techcomplex.ru	шт	2	180	
1.2	Предохранитель-выключатель-разъединитель, 3-полюсный, с контролем состояния полюсов Вспблэк, защитный экран кабелей, питание снизу	РВК 00-ХТ W		Арктик Электро	шт	3	0,65	
1.3	То же, питание сверху	РВК 00-Х W		То же	шт	13	0,65	
1.4	Предохранитель кбурцевый 9б величины 00, номинальный ток 160 А	НН-00/160		То же	шт	9		
1.5	То же, номинальный ток 100 А	НН-00/100		То же	шт	18		
1.6	То же, номинальный ток 80 А	НН-00/80		То же	шт	15		
1.7	То же, номинальный ток 15 А	НН-00/15		То же	шт	6		
1.8	Шина медная шребенчатая для подключения двух РВК 00	—		То же	шт	1		
1.9	Дополнительная свободная клемма под шребенчатую шину для двух РВК 00	—		То же	шт	3		
1.10	Пакетный выключатель ПВ 2х60 М1 сил 56	ПВ 2х60 М1 сил 56		ОАО «Компактор» 2. Ульяновск ул. К.Маркса д.12 http://www.kompaktor.ru	шт	2		
1.11	Пакетный выключатель ПВ 3х60 М1 сил 56	ПВ 3х60 М1 сил 56		ОАО «Компактор» 2. Ульяновск ул. К.Маркса д.12 http://www.kompaktor.ru	шт	2		
1.12	Вспблэк плавкая НПН 2 10 А	НПН 2 10А		ООО «Промкомплект» Кемерово, Красноярская, 14. (384.2) 57-00-55	шт	6		
1.13	Вспблэк плавкая НПН 2 15 А	НПН 2 15А		ООО «Промкомплект» Кемерово, Красноярская, 14. (384.2) 57-00-55	шт	4		
2. Спецификация кабельно-проводниковой продукции								
2.1	Кабель медный в двойной ПВХ изоляции с негорючей оболочкой, 1 кВ:	ВВГнг-LS-1						
2.1.1	сечением 1х70 мм²				м	114	0,775	
2.2	Кабель медный в двойной ПВХ изоляции с негорючей оболочкой, 0,66 кВ:	ВВГнг-LS-0,66						
2.2.1	сечением 4х25 мм²				м	12	1,155	
2.2.2	сечением 4х16 мм²				м	21	0,779	