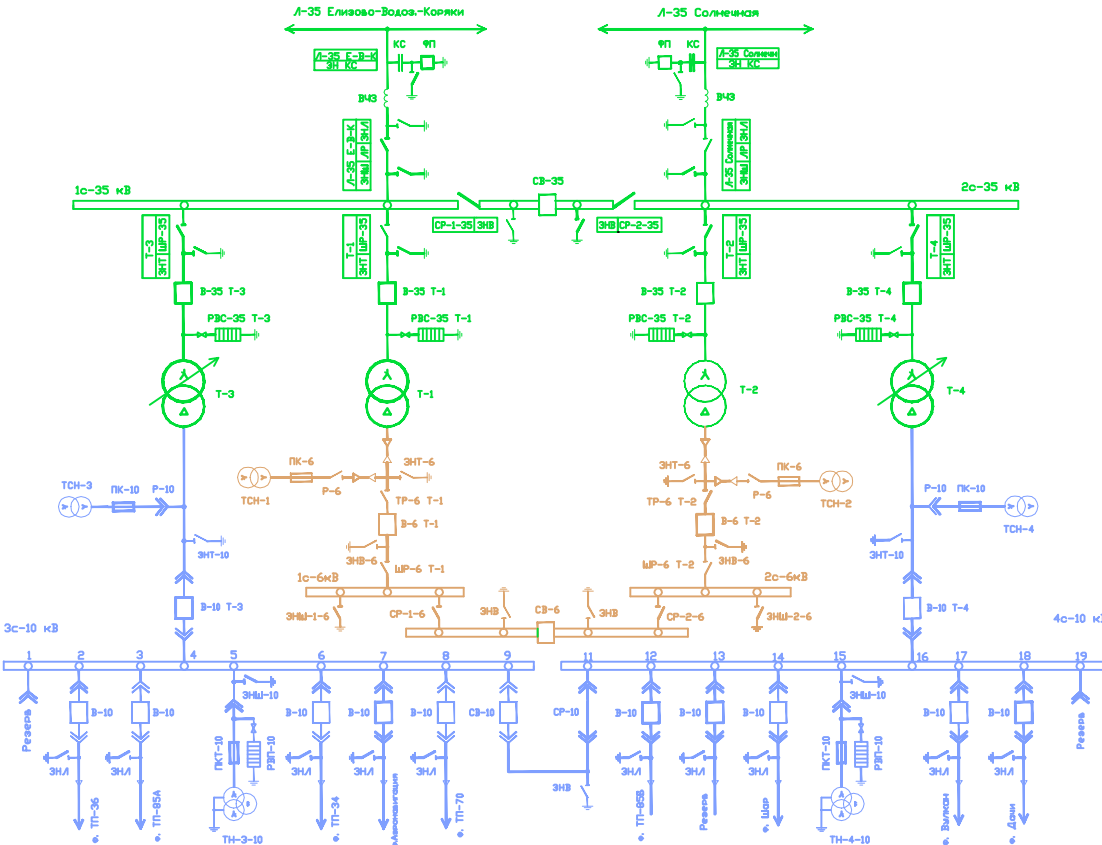


Приложение 1
к техническому заданию на
разработку проектной и рабочей
документации по объекту
"Реконструкция ПС 35/10кВ
Володаров"

[illegible]

ОБОРУДОВАНИЕ 35 кВ			
Оперативное наименование	Тип аппарата	Тип привода	
КЗ А-35 Ех-Вах-Кс	РМЗ-35 (6А)	–	
МЗ А-35 Ех-Вах-Кс	РМЗ-35 (6АД)	–	
А-35 Ех-Вах-Кс	РАМЗ-2-35/600	ПНН-220	
МР-35 Т-1	РМЗ-35-35/600	ПНН-220	
Б-35 Т-1	РБ-35-630	ПЗ-11	
Разъединитель-35 Т-1	РЭС-35	–	
Т-1	ТН-6300/35	–	
КЗ А-35 Солонечная	СР-65 (6А/С)	–	
МЗ А-35 Солонечная	СР-65 (6АД)	–	
А-35 Солонечная	РАМЗ-2-35/600	ПНН-220	
МР-35 Т-2	РМЗ-35-35/600	ПНН-220	
Б-35 Т-2	РБ-35/600	ПЗ-11	
Разъединитель-35 Т-2	РЭС-35	–	
Т-2	ТН-6300/35	–	
ОП-135	РМЗ-35-135/600	ПНН-220	
ОП-35	РБ-35/630	–	
ОП-35	РМЗ-35-35/600	ПНН-220	
МР-35 Т-3	РМЗ-35-35/600	ПНН-220	
Разъединитель Т-3	РЭС-35	–	
Б-35 Т-3	РБ-35/600	ПЗ-11	
Т-3	ТН-6300/35	–	
МР-35 Т-4	РМЗ-35-135/600	ПНН-220	
Б-35 Т-4	С-35М-630	ПЗ-11	
Разъединитель Т-4	РЭС-35	–	
Т-4	ТН-6300/35	–	

ОБОРУДОВАНИЕ 6 кВт						
№ электр.	Тип электр.	Тип аппарата	Тип привода	Ном. ток ТТ	Ном. ток ТТ	Оперативное наименование
1	Канал ЗР-4	ТТ-40/5	—	—	—	ТТ-1
2	Канал ЗР-4	ТТ-40/5	—	—	—	ТТ-2
3	КД-266	РБ-10/400	ПР-10	400	—	ИР-6 Т-2
4	КД-266	БМ-10	ПТ-67	1000	ПТ-10	600/5
5	КД-266	РБ-10/400	ПР-10	400	—	ИР-6 Т-2
6	КД-266	РБ-10/400	ПР-10	400	—	ИР-6 Т-1
7	КД-266	БМ-10	ПТ-67	600	ПТ-10	600/5
8	КД-266	РБ-10/400	ПР-10	400	—	ИР-6 Т-1
9	КД-266	РБ-10/400	ПР-10	400	—	СР-16
10	КД-266	БМ-10	ПТ-67	600	ПТ-10	600/5
11	КД-266	РБ-10/400	ПР-10	400	—	СР-5
12	Канал ЗР-4	РК-10	—	—	—	Певодол. ТТ-1
13	Канал ЗР-4	РК-10	—	—	—	Певодол. ТТ-2
14	Канал ЗР-4	РБ-10/400	ПР-10	400	—	Р-6 ТД-1
15	Канал ЗР-4	РБ-10/400	ПР-10	400	—	Р-6 ТД-2

[illegible]