

ЛЭП РЭС - ПС1 220 кВ

ЛЭП ПС1-ПС3 220 кВ

ЛЭП ПС3-ПС2 220 кВ

ЛЭП ПС2-ПС4 220 кВ

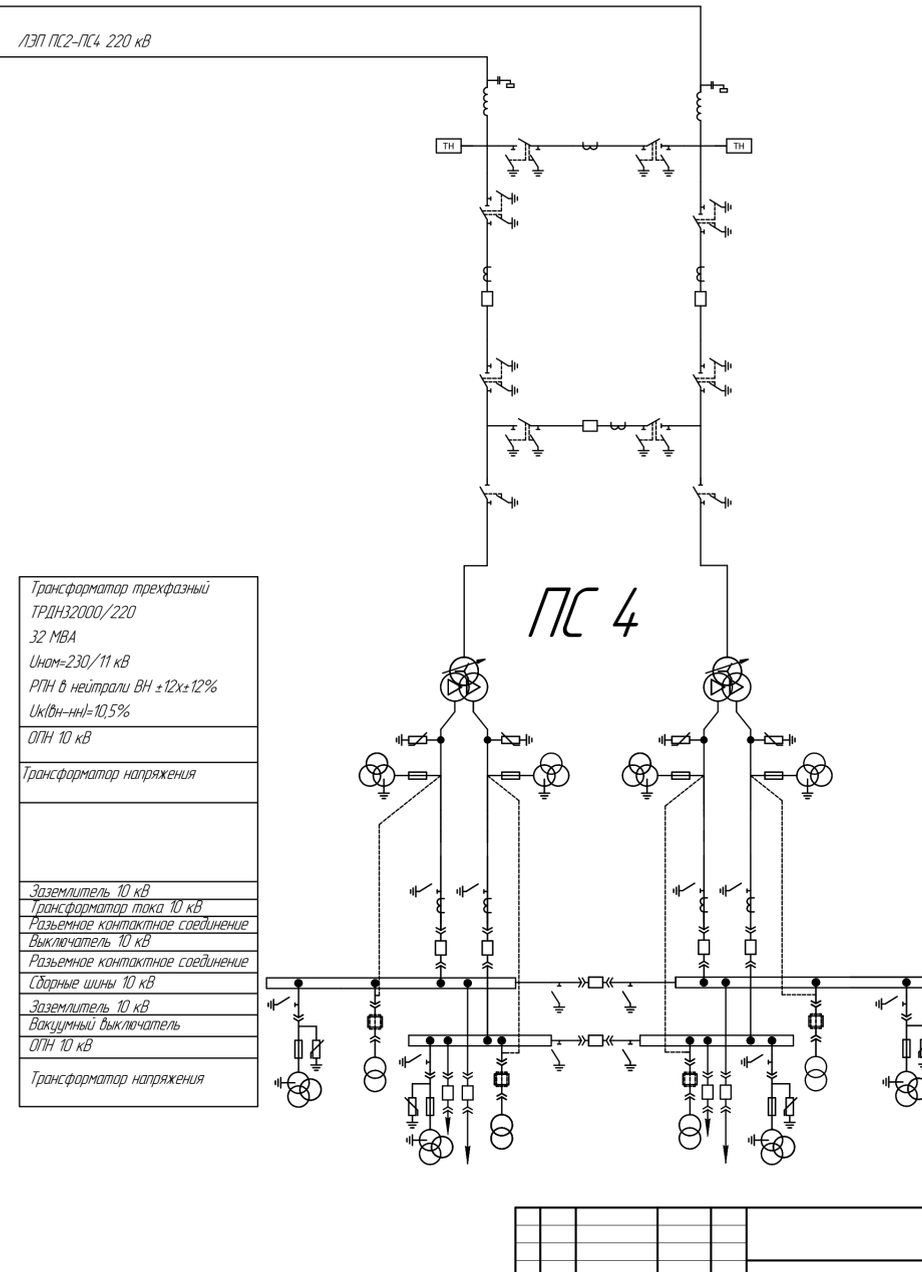
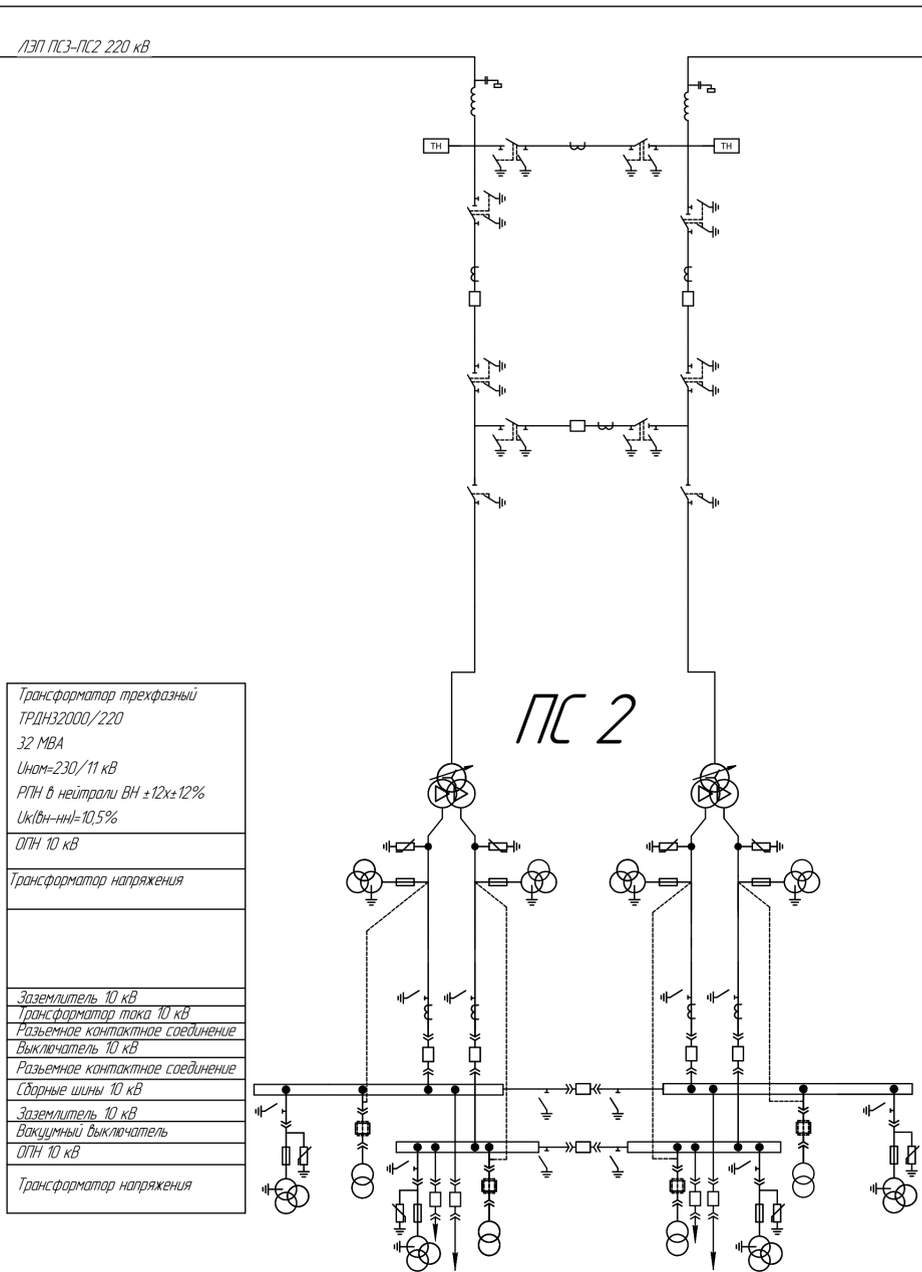
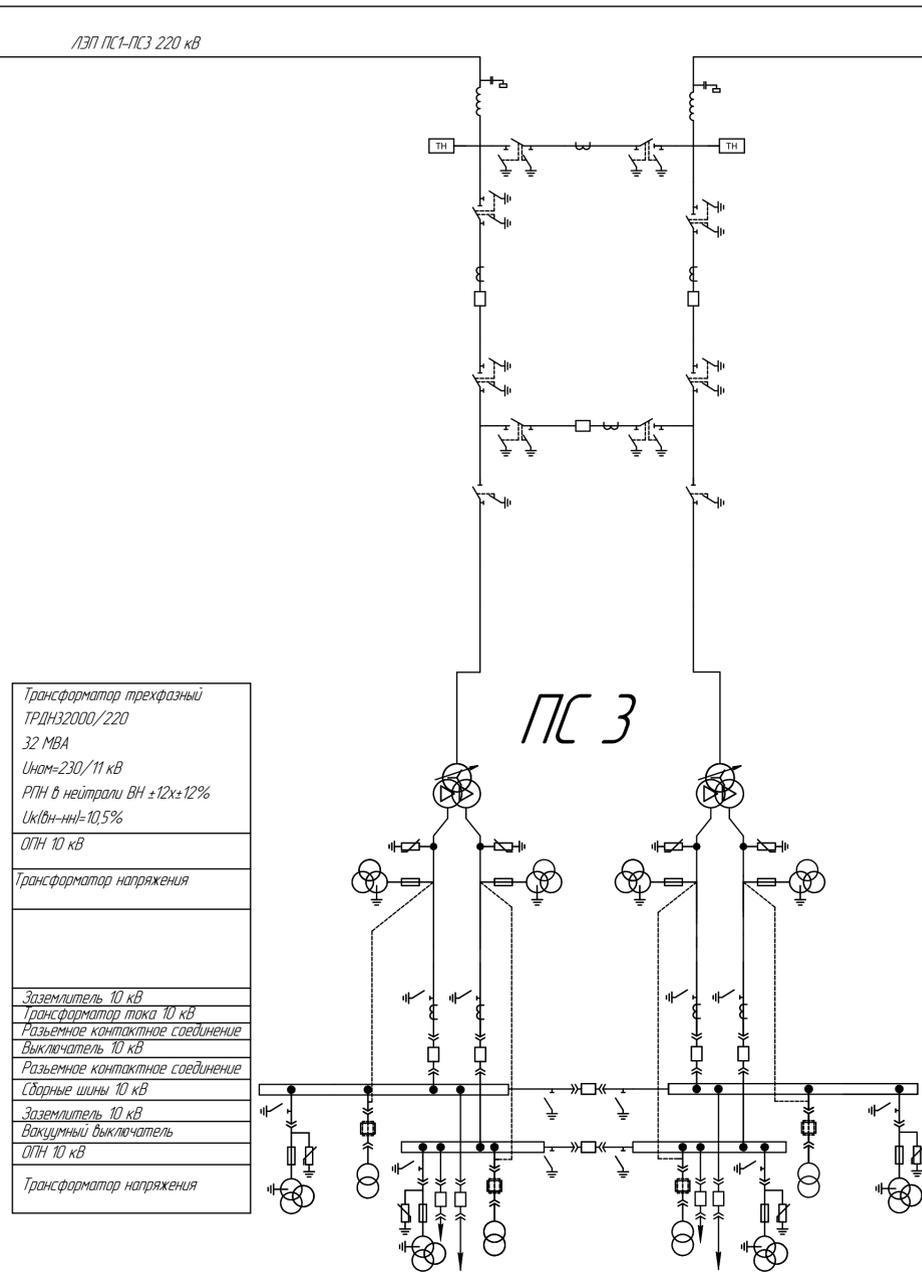
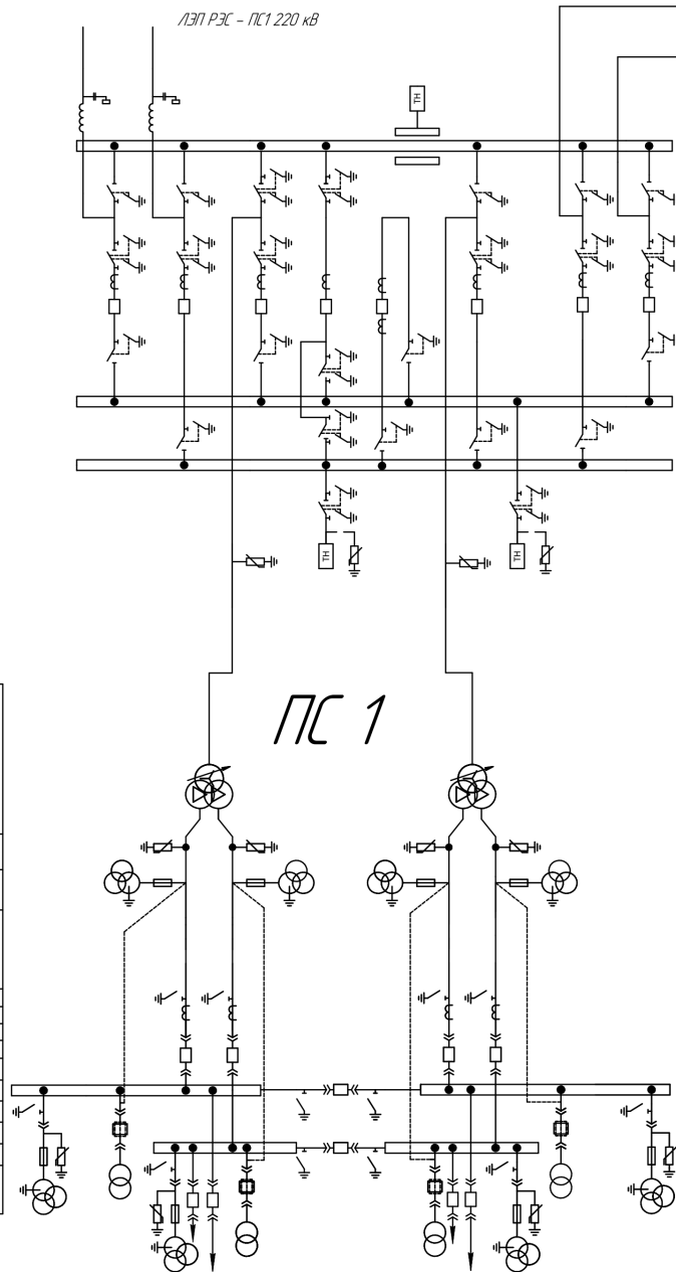
Конденсатор связи
ВЧ заградитель
Трансформатор напряжения
Сборные шины 220 кВ
Разъединитель 220 кВ
Заземлитель 220 кВ
Разъединитель 220 кВ
Заземлитель 220 кВ
Трансформатор тока 220 кВ
Выключатель 220 кВ
Трансформатор тока 220 кВ
Разъединитель 220 кВ
Заземлитель 220 кВ
Сборные шины 220 кВ
Разъединитель 220 кВ
Заземлитель 220 кВ
Сборные шины 220 кВ
Разъединитель 220 кВ
Заземлитель 220 кВ
Трансформатор напряжения
ОПН 220 кВ

Трансформатор трехфазный ТРДН32000/220
160 МВА
Uном=230/11 кВ
РПН в нейтрали ВН ±12х±12%
Uк(Вн-нн)=10,5%
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения
Заземлитель 10 кВ
Трансформатор тока 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Выключатель 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Сборные шины 10 кВ
Заземлитель 10 кВ
Вакуумный выключатель
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения

Трансформатор трехфазный ТРДН32000/220
32 МВА
Uном=230/11 кВ
РПН в нейтрали ВН ±12х±12%
Uк(Вн-нн)=10,5%
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения
Заземлитель 10 кВ
Трансформатор тока 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Выключатель 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Сборные шины 10 кВ
Заземлитель 10 кВ
Вакуумный выключатель
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения

Трансформатор трехфазный ТРДН32000/220
32 МВА
Uном=230/11 кВ
РПН в нейтрали ВН ±12х±12%
Uк(Вн-нн)=10,5%
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения
Заземлитель 10 кВ
Трансформатор тока 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Выключатель 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Сборные шины 10 кВ
Заземлитель 10 кВ
Вакуумный выключатель
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения

Трансформатор трехфазный ТРДН32000/220
32 МВА
Uном=230/11 кВ
РПН в нейтрали ВН ±12х±12%
Uк(Вн-нн)=10,5%
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения
Заземлитель 10 кВ
Трансформатор тока 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Выключатель 10 кВ
Разъемное контактное соединение
Сборные шины 10 кВ
Заземлитель 10 кВ
Вакуумный выключатель
ОПН 10 кВ
Трансформатор напряжения



Изм	Лист	№ док-м	Подп	Дата	Лит	Масса	Масштаб
Разраб							1:1
Проб					Лист	Листов	1
Т.контр							
И.контр							
Утв							