

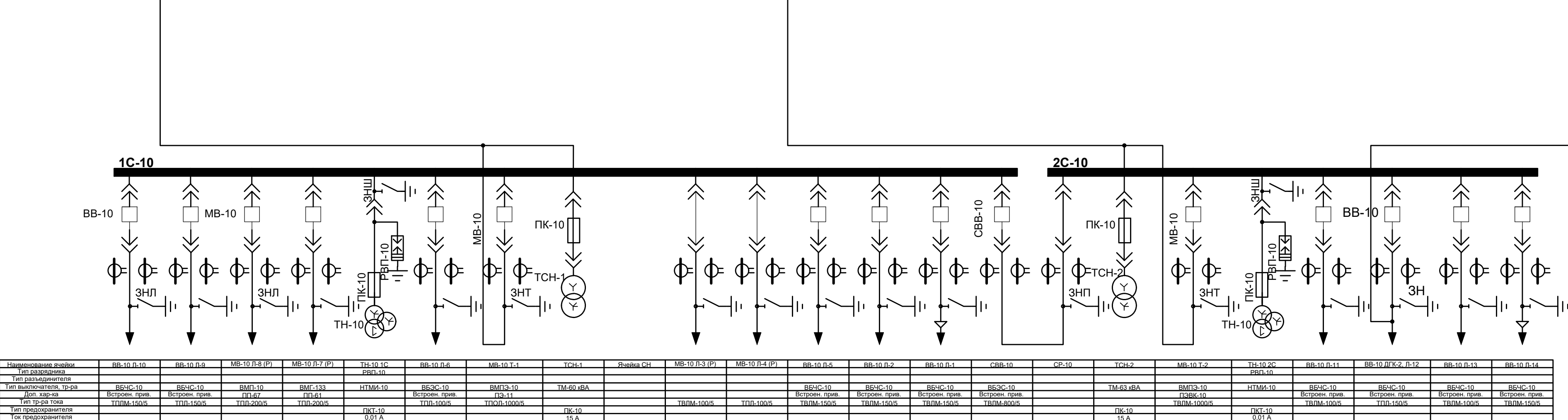
СМР-110
ФП
ВЗ-600
РНДЗ.2-110/1000
НКФ-110
РНДЗ.16-110/1000
ОДЗ-110
КЗ-110
РВС-110
ТДТН-16000 кВА Yо/YоΔ/Δ-0-11 Uв=115 кВ; Uи=38 кВ; Uн=11 кВ Iв=84,9 А; Iи=253 А; Iн=840 А Uк=ВН-СН=10,68 % Uк=ВН-НН=17,56 % Uк=СН-НН=6,19 % ТВТ-110 100/5
РВП-10

СМР-110
ФП
ВЗ-600
РНДЗ.2-110/1000
НКФ-110
РНДЗ.16-110/1000
ОДЗ-110
КЗ-110
РВС-110
ТФЗМ-110
ТДТН-16000 кВА Yо/YоΔ/Δ-0-11 Uв=115 кВ; Uи=38 кВ; Uн=11 кВ Iв=84,9 А; Iи=253 А; Iн=840 А Uк=ВН-СН=17,61 % Uк=ВН-НН=10,51 % Uк=СН-НН=6,28 % ТВТ-110; ТВТ-35
РВП-10

ЗНОМ-35
ПК-35
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 400/5
С-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 600/5
С-35
ТВ-35 600/5
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 400/5
ВМ-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600

РНДЗ.2-35/600
ТВ-35 200/5
С-35
ТВ-35 200/5
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 400/5
ВМ-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 400/5
ВМ-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 400/5
ВМ-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600

СМР-35
ФП
ВЗ-600
РНДЗ.2-35/600
ТВ-35 400/5
С-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600
РНДЗ.16-35/600
ТВ-35 400/5
ВМ-35
ТВ-35 400/5
РНДЗ.2-35/600



Наименование аппарата	ВВ-10 Л-10	ВВ-10 Л-6	МВ-10 Л-3 (Р)	МВ-10 Л-7 (Р)	ТН-10 Л-2	ВВ-10 Л-6	МВ-10 Л-4	ТЧН-1	Рядовая СН	МВ-10 Л-3 (Р)	МВ-10 Л-4 (Р)	ВВ-10 Л-6	ВВ-10 Л-2	ВВ-10 Л-1	СВВ-10	СР-10	ТЧН-2	МВ-10 Л-2	ТН-10 Л-2	ВВ-10 Л-11	ВВ-10 Л-12	ВВ-10 Л-13	ВВ-10 Л-14
Тип аппарата	ВВ-10	ВВ-10	МВ-10	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	МВ-10	ТЧН-1	Рядовая СН	МВ-10	МВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	СВВ-10	СР-10	ТЧН-2	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10
Тип разъединителя	ВВ-10	ВВ-10	МВ-10	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	МВ-10	ТЧН-1	Рядовая СН	МВ-10	МВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	СВВ-10	СР-10	ТЧН-2	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10
Тип выключателя	ВВ-10	ВВ-10	МВ-10	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	МВ-10	ТЧН-1	Рядовая СН	МВ-10	МВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	СВВ-10	СР-10	ТЧН-2	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10
Тип предохранителя	ВВ-10	ВВ-10	МВ-10	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	МВ-10	ТЧН-1	Рядовая СН	МВ-10	МВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	СВВ-10	СР-10	ТЧН-2	МВ-10	ТН-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10	ВВ-10
Ток, предельный	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А	0,01 А

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ДП 1-43 01 03 01-22	Стадия	Масштаб
Разраб.	Лизова Д.М.				Однолинейная схема электрических соединений подстанции 110/35/10 кВ «Коханова» до реконструкции	у	
Руковод.	Селиверстов Г.И.				Реконструкция электрической части подстанции 110/35/10 кВ «Коханова» Оршанских электрических сетей в связи с физическим и моральным износом электрооборудования	Лист 1	Листов 7
Консулт.	Селиверстов Г.И.					ГГТУ им.П.О.Сухого	
Н.контр.	Алифеева Т.В.						
Зав.каф.	Добродей А.О.						