



Наименование ячейки	ВВ-10 Л-10	ВВ-10 Л-9	МВ-10 Л-8	ВВ-10 Л-7	ТН-10 1С	ВВ-10 Л-6	МВ-10 Т-1	ТСН-1	МВ-10 Л-3	МВ-10 Л-4	ВВ-10 Л-5	ВВ-10 Л-2	ВВ-10 Л-1	СВВ-10	СР-10	ТСН-2	МВ-10 Т-2	ТН-10 2С	ВВ-10 Л-11	ВВ-10 Л-12	ВВ-10 Л-13	ВВ-10 Л-14
Тип выключателя, трансформатора	ВБЧС-10	ВБЧС-10	ВМП-10	ВМГ-133	НТМИ-10	ВБЭС-10	ВМПЗ-10	ТМ-60			ВБЧС-10	ВБЧС-10	ВБЭС-10			ТМ-63	ВМПЗ-10	НТМИ-10	ВБЧС-10	ВБЧС-10	ВБЧС-10	ВБЧС-10
Тип тр-ра тока	ТПЛМ-150/5	ТПЛ-150/5	ТПЛ-200/5	ТПЛ-200/5		ТПЛ-100/5	ТПОЛ-1000/5		ТВЛМ-100/5	ТПЛ-100/5	ТВЛМ-150/5	ТВЛМ-150/5	ТВЛМ-150/5	ТВЛМ-850/5		ТВЛМ-1000/5		ТВЛМ-100/5	ТПМ-150/5	ТВЛМ-100/5	ТВЛМ-150/5	ТВЛМ-150/5
Ток предохранителя					0,01 А			15 А								15 А		0,01 А				

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