



- 1 Схемы электрические принципиальные управления электроприводами см. л. 2, 3.
- 2 Терминальный резистор устанавливается в шкафу ПТК и заказывается ЗАО "АЭН-групп".
- 3 Настоящую схему рассматривать совместно с таблицей выбора запорной арматуры лист 6.
- 4 Прокладка и длины кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.10-ЖК.
- 5 Кабели с маркировкой XXXXRSA-80XX проложить непрерывной шиной в отдельном от кабелей XXXXRSB-80XX коробе или трубе.
- 6 Разветвитель интерфейса S14030 для приводов 22NDA20AA001, 22NDA20AA002 заказан в спецификации 1070.01-010-СЧ.03-С изм.2.
- 7 Электропривода ЭП4 подключены по протоколу Profibus DP.
- 8 Электропривода с пускателем ПБР подключены по протоколу Modbus RTU.
- 9 Терминальные резисторы (2 шт.) установить в коробку зажимов КЗ-32 на месте монтажа. Питание терминальных резисторов см. лист 9.

					1070.01-010-СУ.07			
					Строительство ТЭЦ "Академическая".			
					2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)			
8	-	Зам.	264-15	<i>г.рун</i>	20.04.15			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
					Общестанционное оборудование		Стадия	Лист
					Водогрейная котельная		Р	4
Проберил	Груздьева	<i>г.рун</i>			20.04.15	Схемы электрические принципиальные		
Гл. спец.	Груздьева	<i>г.рун</i>			20.04.15			
					Соединение электроприборов по дублированным цифровым кадрам		ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРGETИКИ УРАЛА"	
					Схема электрических принципиальная		Дирекция по проектированию объектов генерации	
Н. контр.	Кислицына	<i>а.а.а.а.а.а.</i>			20.04.15			
Нач. отд.	Вербнякаба	<i>г.рун</i>			20.04.15			
						Формат А4х4		