



1 Тип и длины кабелей указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СУ.05-ЖК.

2 Кабели с маркировкой 222(223)RSA-8001 проложены в отдельном от кабелей 23(R)SB-8001 коробе или трубе.

3 Сопротивляющий резистор 120 Ом встроен в пускатель ПБР. Перемычка XS1 на пускателе устанавливается только у оконченого пускателя.

4 Терминальный резистор устанавливается в шкаф ППК и заказывается ЗАО "Н-групп".

5 В зависимости от исполнения ПБР подключены по протоколу Modbus RTU.

1070.01-010-СУ.04									
Строительство ТЭЦ "Академическая".									
2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)									
Изм.	Кодир.	Зам.	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14
6	-								
Разраб.	Скореева	Гризеда	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14
Проверил	Гризеда	Гризеда	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14
Гл. спец.	Гризеда	Гризеда	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14
Исполн.	Кислицына	Кислицына	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14
Нач. отд.	Верещакова	Верещакова	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14	1574-14
Водогрейная котельная Документация по привязке ПТК к полубетон уровню Соединение электропроводов по дублированным шрифтам кабинам схема электрическая подключения ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР "ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации									

формат A4x6