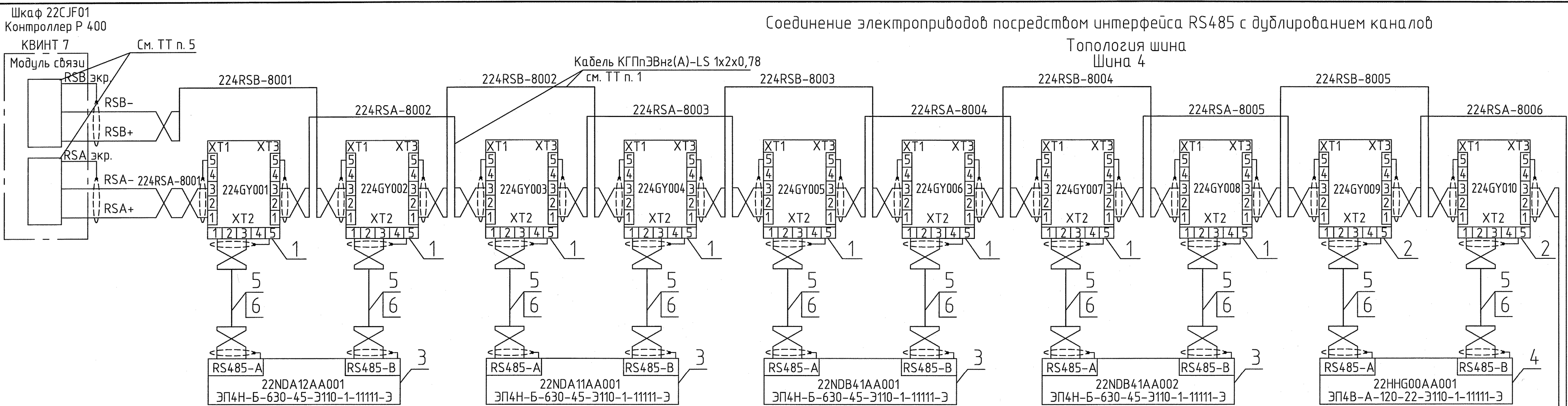
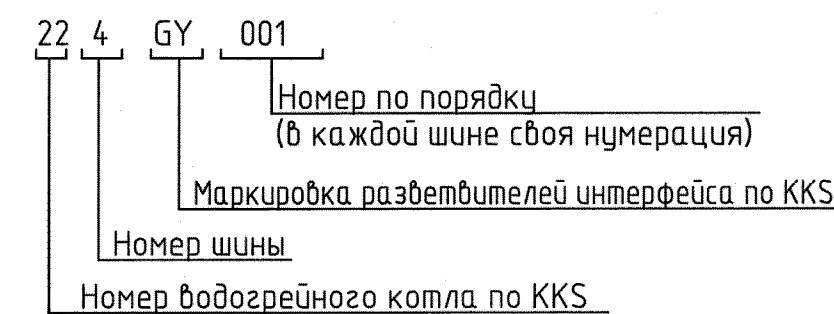


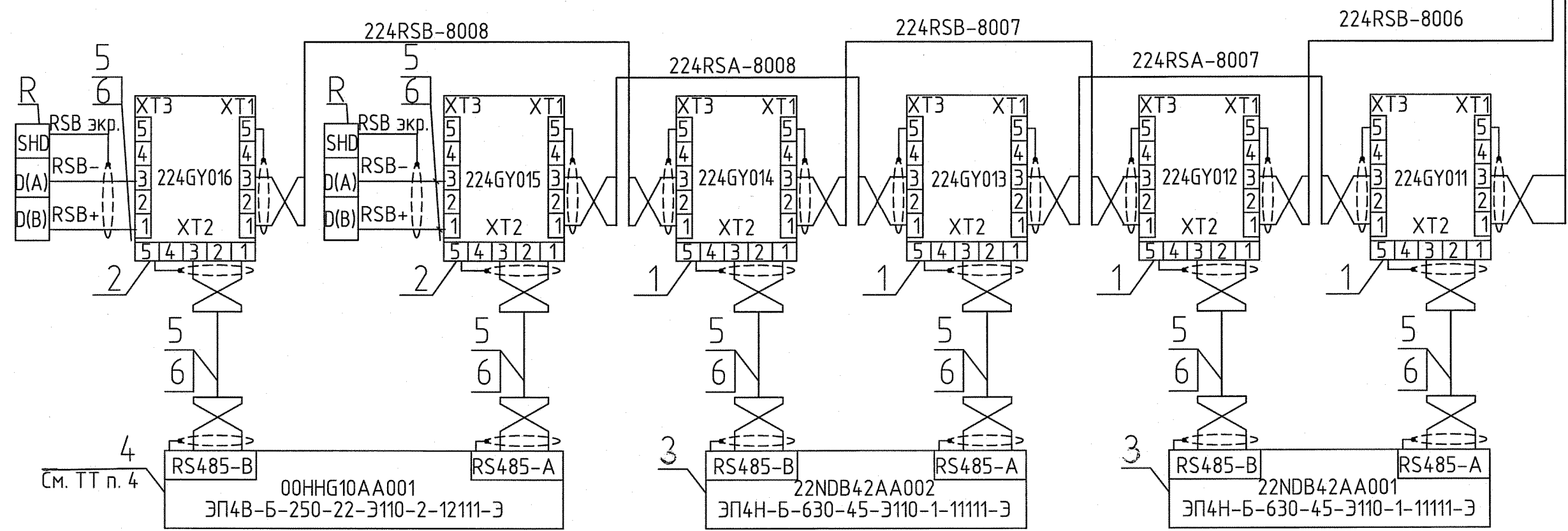
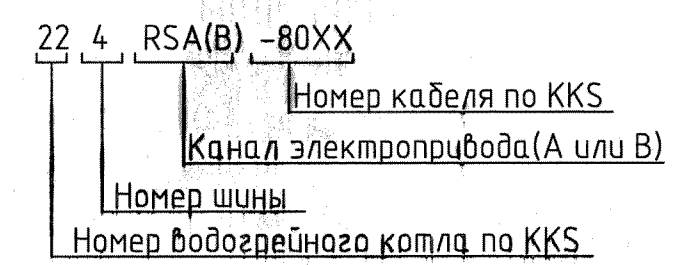
Изм. № подл. 10/10/2010
Подп. и дата 02.12.14
Взам. инв. №



Маркировка разветвителей интерфейса:



Маркировка кабеля:



Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	По месту		
1	Разветвитель интерфейса SI4030	12	См. ТТ п. 3
2	Разветвитель интерфейса взрывозащищенный SA-RS-422/485	4	См. ТТ п. 3
3	Прибор многооборотный ЭП4Н с блоком управления Э110	6	
4	Прибор многооборотный ЭП4В с блоком управления Э110 (взрывозащищенный)	2	
5	Трубка 305 ТВ-40, 20, белая, высшего сорта ГОСТ 19034-82	34	м
6	Кабель КГПнЭВнг(А)-LS 1х2х0,78	34	м
R	Терминальный резистор PSI TERMINATOR-PB	2	Устанавливаются в коробке 22GF047

- Трассировка, тип и длины кабелей XXXXRSA-80XX, XXXXRSB-80XX указаны в кабельном журнале 1070.01-010-СЧ.05-ЖК.
- Кабели с маркировкой XXXXRSA-80XX проложить непрерывной шиной в отдельном от кабелей XXXXRSB-800XX коробе или трубе.
- Разветвители интерфейса SI4030 и SA-RS-422 устанавливаются на расстоянии не более двух метров от электропривода запорной арматуры.
- Для задвижки поз. 00HHG10AA001 подключение в части электропривода см. 1070.01-010-СЧ.09 л.5.2
- Терминальный резистор устанавливается в шкаф ПТК и заказывается ЗАО "АЭН-групп".
- Электропривода ЭП4 подключены по протоколу Profibus DP.
- Терминальные резисторы (2 шт.) установить в коробку зажимов КЗ-32 на месте монтажа. Питание терминальных резисторов см. лист 39.

1070.01-010-СЧ.04					
Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)					
6	-	Зам. 1574-14	Подп. 19.12.14	Дата	
Изм.	Колуч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Скосырева	19.12.14	19.12.14	19.12.14	
Проверил	Груздева	19.12.14	19.12.14	19.12.14	
Гл. спец.	Груздева	19.12.14	19.12.14	19.12.14	
Н. контр.	Кислицына	19.12.14	19.12.14	19.12.14	
Нач. отд.	Вердьякова	19.12.14	19.12.14	19.12.14	
Водогрейная котельная				Стадия	Лист
Документация по приёму ПТК к полемому уровню				P	28.2
Соединение электроприводов по дублированным цифровым кабелям.				ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации	
Схема электрическая подключения				Формат А4х4	