

Перв. примен.

Справ. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № дубл.

Подп. и дата

7E 0E 000'00'00'9E0191U

Позиционное обозначение

Наименование

Кол.

Примечание

A5

Шкаф управления силовой ШУС.СО.4.00.000

1

в БА

BK1

Термостат с капиллярной трубкой

1

EK.BS1...EK.FT1

Термочехлы на приборы

18

EK1-EK4

Кабель греющий СК-FS

60

м

JB501-JB502

Коробка клеммная взрывозащищенная 1Ex e II T6 Gb IP66 КСРВ3014 10(32СВС.2/GR)-5КНВ1МНК(А)-1КНВ3МНК(Б)-5КНВ1МНК(В)

2

1ExeII T6Gb

JB503-JB505

Клеммная коробка ввода питания СК-НВ-01.L

3

JB506

Устройство управления модульное ТМА109-(-60+50)12-4х20SA3LBFNP(А)-4х20SA3LBFNP(С)-2,5х20(В)

1

JB507

Коробка КСРВ-П161609 (9СВС.2/GR)-1ЕТ6/М2(А)-1КОВ1МНК(Б)-10КТ2(В)

1

1Ex e II T6 Gb IP66

Примечание:

1. Подключение межблочных кабелей от клеммных коробок до шкафа управления силового ШУС.СО.4.00.000 производит заказчик.

2. Кабельная продукция (межблочная) от клеммных коробок до шкафа управления силового – поставка заказчика.

3. Возможна замена клеммных коробок на аналог.

4. Тип межблочной кабельной продукции носит рекомендательный характер.

5. Температуру уставки на включение термочехлов приборов установить выше температуры уставок термостата трубопроводов.

Изм.

Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Разраб.

Ахметшина

04.19

Пров.

Шайхетдинов

04.19

Т.контр.

Н.контр.

Утв.

Шавалиев

04.19

ПТБ1036.00.00.000 ЭО Э4

Печь трубчатая блочная

Электрообогрев

Лит.

Масса

Масштаб

Лист

1

Листов

5

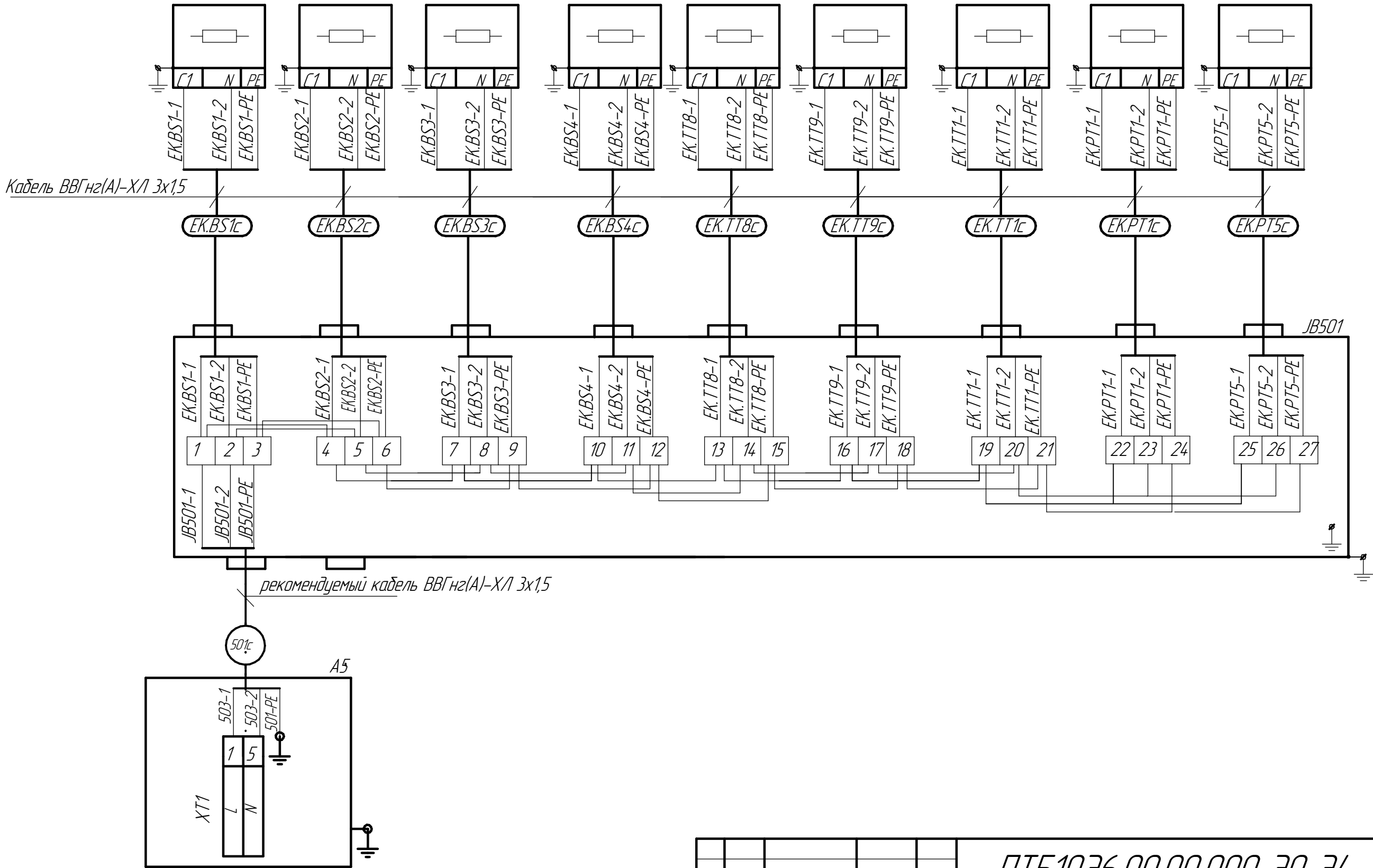
Схема электрическая соединений

АО "АК ОЗНА"

Копировал

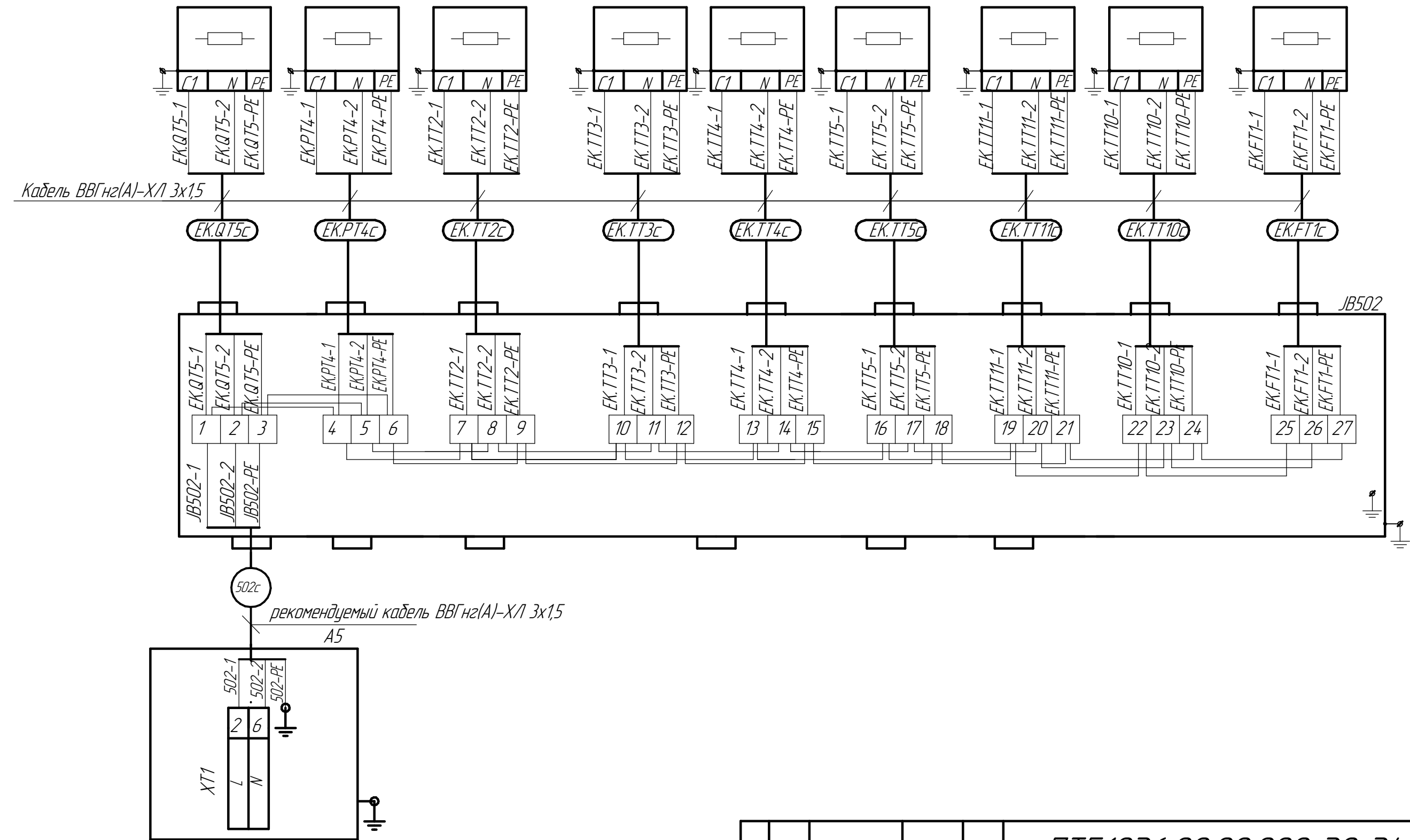
Формат А4х2

Наименование параметра	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора	Одбогрев прибора
Тип прибора	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол
Позиц. обознач.	EK.BS1	EK.BS2	EK.BS3	EK.BS4	EK.TT8	EK.TT9	EK.TT1	EK.PT1	EK.PT5



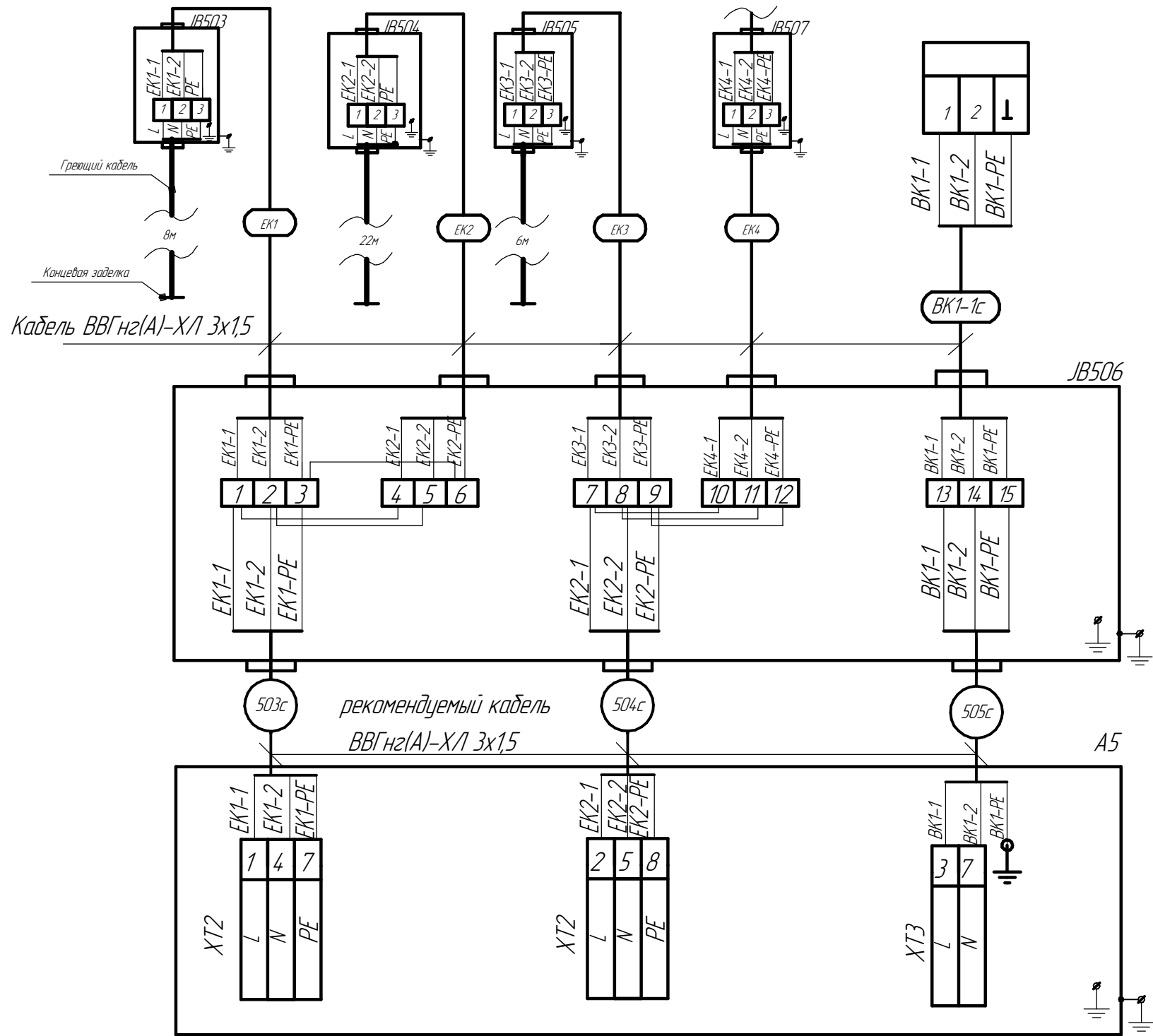
Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № докл.	Подп. и дата

Наименование параметра	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора	Обогрев прибора
Тип прибора	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол	Термочехол
Позиц. обознач.	EK.QT5	EK.PT4	EK.TT2	EK.TT3	EK.TT4	EK.TT5	EK.TT11	EK.TT10	EK.FT1



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дцл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Наименование параметра	Саморегулируемый греющий кабель				Датчик-реле температуры для греющего кабеля
Прибор	трубопровод топливного газа секция 1	трубопровод топливного газа секция 2	трубопровод топливного газа секция 3	трубопровод запального газа	
Позиц. Обознач.	EK1	EK2	EK3	EK4	BK1



Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

ПТБ1036.00.00.000 30 34

Копировал Формат А4х2