

Перв. примен.

Справ. №

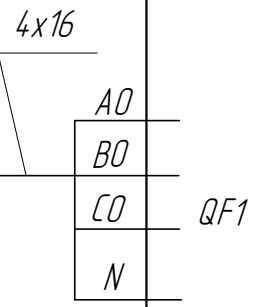
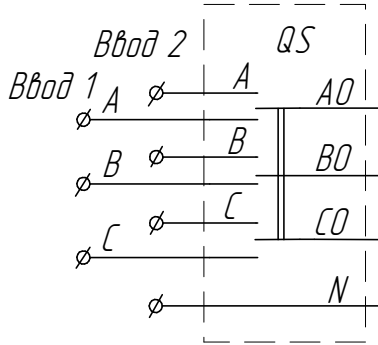
Подп. и дата

Инв. № докл.

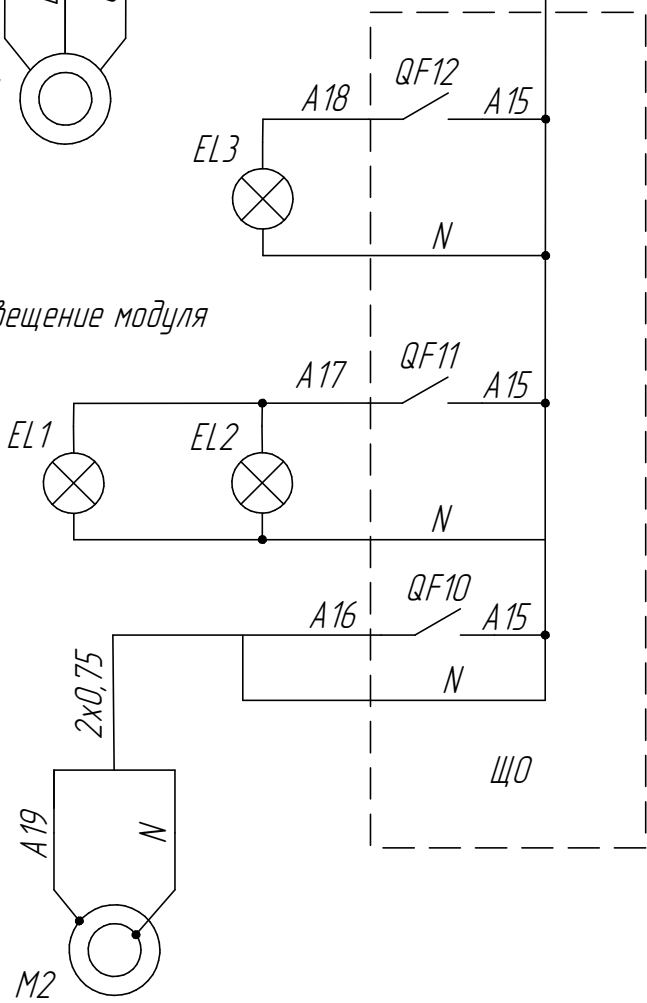
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

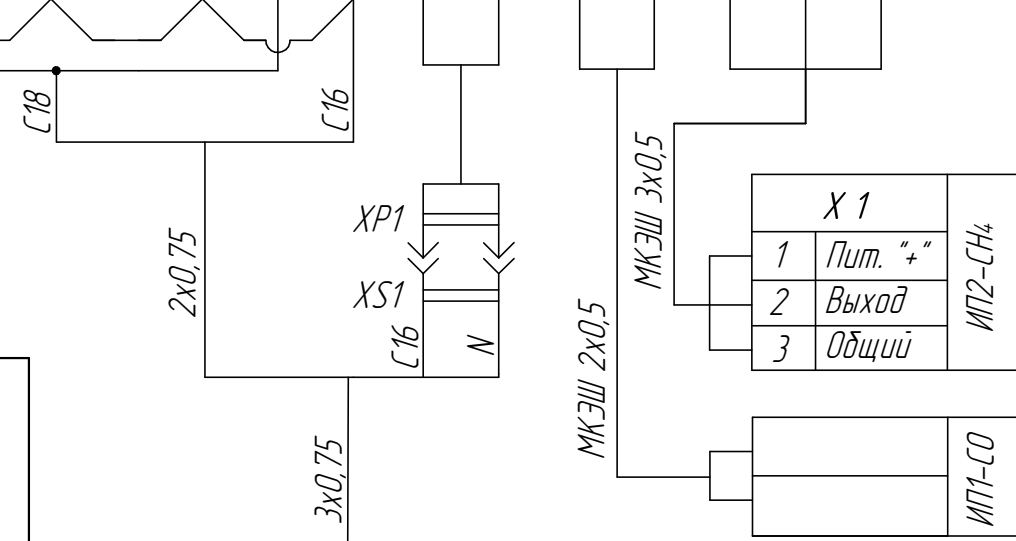


Рабочее освещение модуля

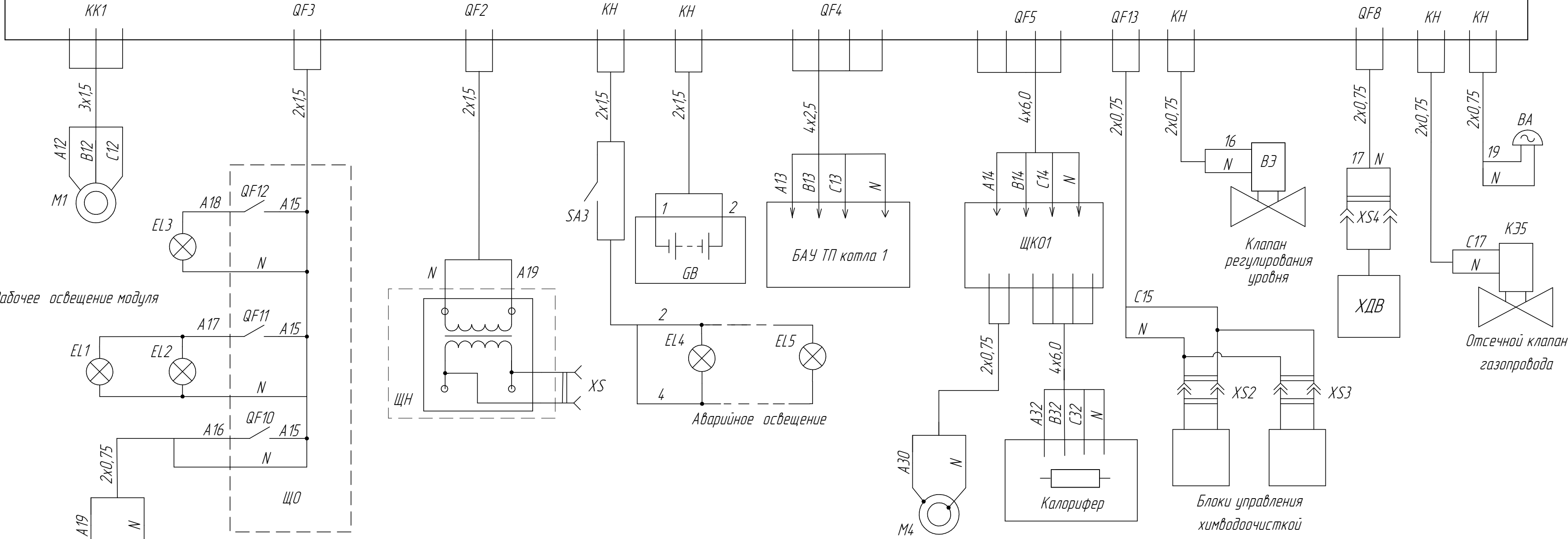


- M1 - электродвигатель ВПУ,
- M2 - электродвигатель вытяжной вентиляции,
- M3 - электродвигатель насоса-дозатора,
- M4 - электродвигатель приточной вентиляции.

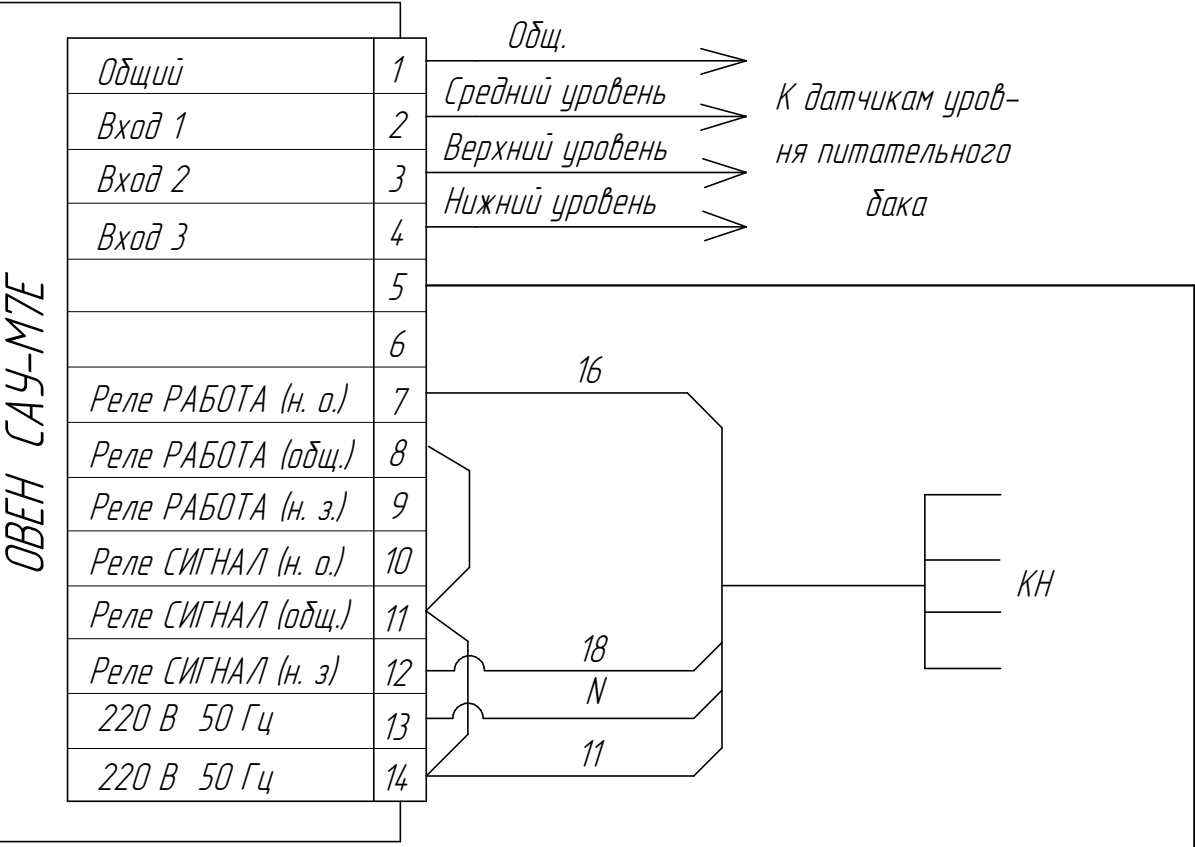
ВН (ДОЗОР-С-2-20-6 23)													
Х6 (Канал 2)				Х6 (Канал 1)				220 В	Х2		Х1		
Порог 1		Порог 2		Порог 1		Порог 2							
9	10	11	12	3	4	5	6		1	2	1	2	3



Щит вспомогательного оборудования
ЩВО



- В приборе SL установить перемычки между клеммами 8-11-14.
- При подключении автоматики котла пользоваться схемой соединений, поставляемой с автоматикой.
- Все элементы системы управления, не имеющие надежного контакта с металлическими элементами конструкции модуля, необходимо заземлить в соответствии с требованиями ПУЭ.
- Условные обозначения элементов см. 36.00.00.00.00.00 ТЭЭ.
- Сечения даны для проводов с медными жилами.



36.00.00.00.00.00 34

Транспортируемая котельная установка ТКУ-0,7Г(З).

Схема электрическая соединений

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб. Луговский	Пров. Маринин	Т.контр.	И.контр.	Утв.	Лист 1	Листов 2

000 МПВФ "Энергетик" Формат А2