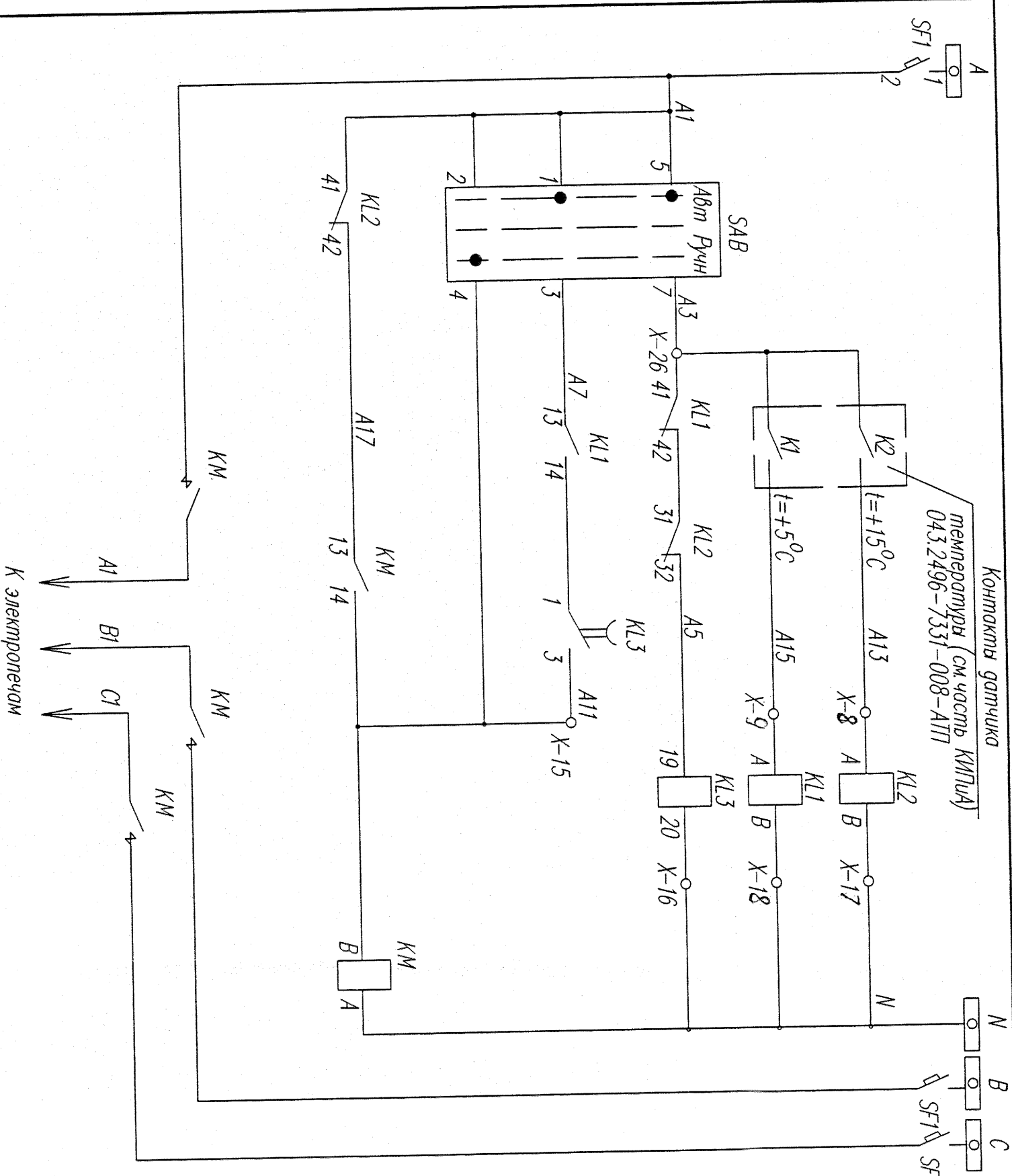
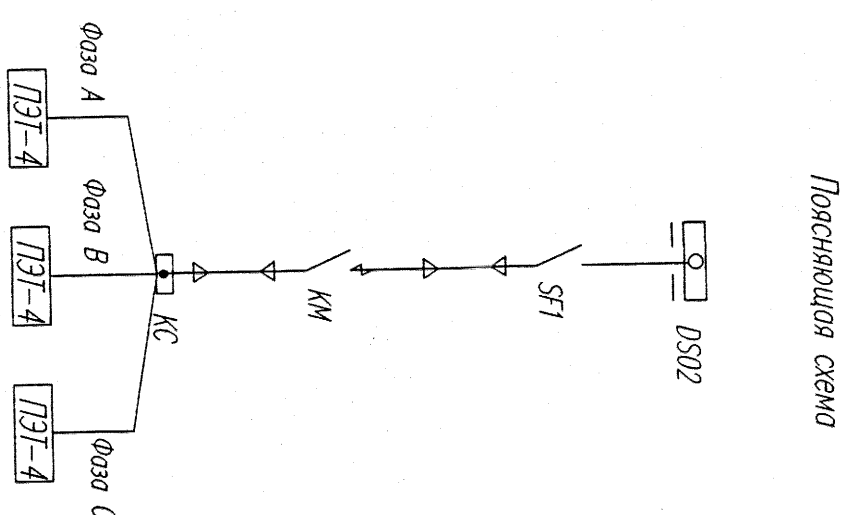


инв. подл.	подпись и дата	взам. инв. N
7841		



Шины 360Vw и автомат в сборе D502	
Реле отключения	Цены автоматики
Реле включения	
Реле импульсности уейсвия	
Автоматикой	Цены включения
Ручное	
Цены отключения	



Поясняющая схема

Наименование помещения	Электропечь ПЭТ-4			Тип пукателя	
	количество, шт	суммарная мощность, кВт	I <sub>н</sub> , А		
Помещение насосной	1	1	3,0	4,56	ПМП-1110

Таблица применимости

Поз обознач	Наименование	Кол.	Примечание
	<u>Аппараты на сборке D502</u>		
SF1	Автоматический выключатель ~380В, 10А	1	
	<u>Ящик упробления ЯЭ1435</u>		
SAB	Переключатель ПМОФ90-111111/Д4213	1	
K1, K12	Реле промежуточное	2	
K13	Реле промежуточное	1	
	<u>В помещениях насосной пожаротушения N2</u>		
KM	Пускатель ПМ1, ~220В (см. таблицу применимости)	1	ушения по чертл 043.2496-7331-003-Э1
KC	Соединительная коробка КЗ-12	1	
РК1М-0,66	Провод нагредостойкий сеч.1х2,5кв.мм, ГОСТ 16036-79	80м	
	ГОСТ 16036-79		
РЗ-Ц-Х	Металлоручка du=20кв.мм, ПУ22-2173-71	40м	

1. Схема автоматически обеспечивает одновременное включение электронагревателей при понижении температуры воздуха в помещении до  $+5^{\circ}\text{C}$ , при которой замыкается контакт включения датчика температуры. При повышении температуры до  $+15^{\circ}\text{C}$ , при которой замыкается контакт отключения датчика температуры, электронагреватели отключаются.
2. Переключки между электронагревателями выполняются проводом РКМ сечением 1,2-5 кв. мм в металло-рукаве.

043.2496-7331-006-ЭТ				
ТЭЦ «Саров. Строительство III очереди ТЭЦ Комел ст.№9 без пылесистемы				
1	-	Нод.	13.11	09.11
Мэм	Код	Иуст	Мюк	Пюп
Разоб	Совельево	21.11	13.11	13.11
Проверил	Гимранова	22.11	28.11	28.11
Ноч. отг.	Мяровская	22.11	28.11	28.11
Ч.контр.	Мяровская	22.11	28.11	28.11
Электроснабжение Схема электрическая принципиальная				
ВНИИЭНЕРГОПРОМ Приводящий филиал				
Формат А4х3				