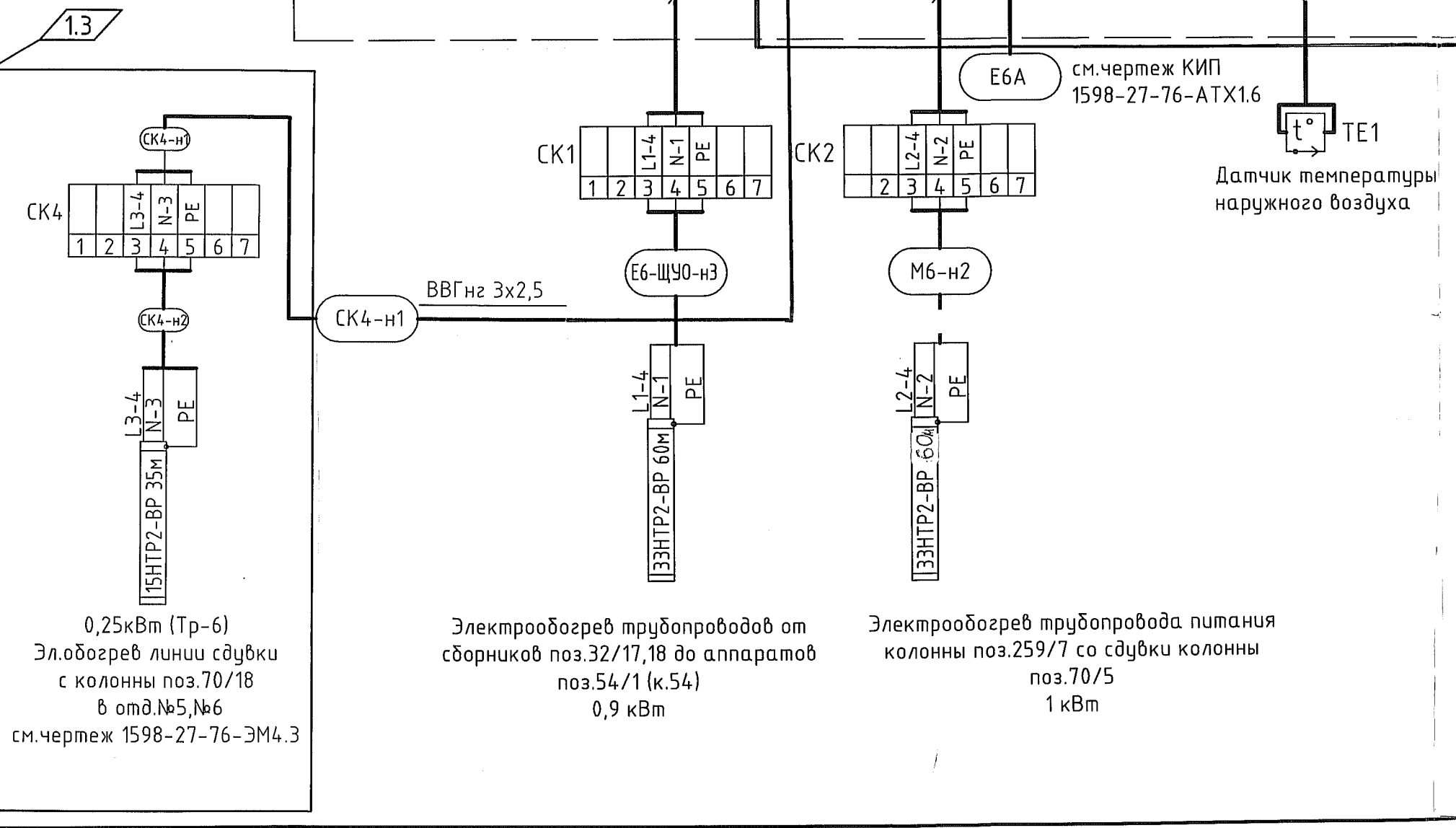


Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
QF1	Автоматический выключатель ВА47-29 1P 4A характеристика С	1	IEK
QF2	Автоматический выключатель ВА47-29 3P 25A характеристика С	1	IEK
QF3,4,5	Дифференциальный автомат АД12 2P 16A 30mA	3	IEK
KM1	Контактор ПМ12-025100-25А-220АС-УХЛ4-В-КЭАЗ	1	КЭАЗ
SA1	Переключатель LAУ5-ВJ33 3 положения "I-0-II" дл.н.ручка	1	IEK
HL1,HL3, HL5	Светосигнальный индикатор АД-22DS матрица d22мм 230В АС, цвет красный	3	IEK
HL2,HL4, HL6	Светосигнальный индикатор АД-22DS матрица d22мм 230В АС, цвет зелёный	3	IEK
TE1	Датчик температуры наружного воздуха, комплектно с ТС1	1	сущ.
TC1	Универсальный электронный терморегулятор с датчиком Devigeg 316	1	Devi
KV1-KV6	Универсальный релейный модуль с пружинными клеммами PLC-RSP-230UC/21	6	Phoenix Contact
СК1	Коробка соединительная для подвода питания к нагревательным кабелям РТВ-601-П/П	1	Тепломаг
СК2	Коробка соединительная для подвода питания к нагревательным кабелям РТВ-601-П/П	1	Тепломаг

1. Общие данные см. черт. 1598-27-76-ЭМ2.1.
 2. Монтаж вести проводом ПВЗх0,75, кроме цепей, указанных отдельно.

1598-27-76-ЭМ2.3				000 "ГалоПолимер Кирowo-Чепецк"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Сивалов	1	23.01.18	Сивалов	23.01.18	Установка по получению азеоотропной смеси X-124 и X-С318. Электрообогрев
Провер.	Коврижных	1	23.01.18	Сивалов	23.01.18	наружного трубопровода смеси хладонов
Нач. отд.	Масленников	1	23.01.18	Сивалов	23.01.18	
Нач. ЦПР	Орлов	1	23.01.18	Сивалов	23.01.18	
Н.контр.	Кавальникова	1	23.01.18	Сивалов	23.01.18	
Утв.	Шиванов	1	23.01.18	Сивалов	23.01.18	

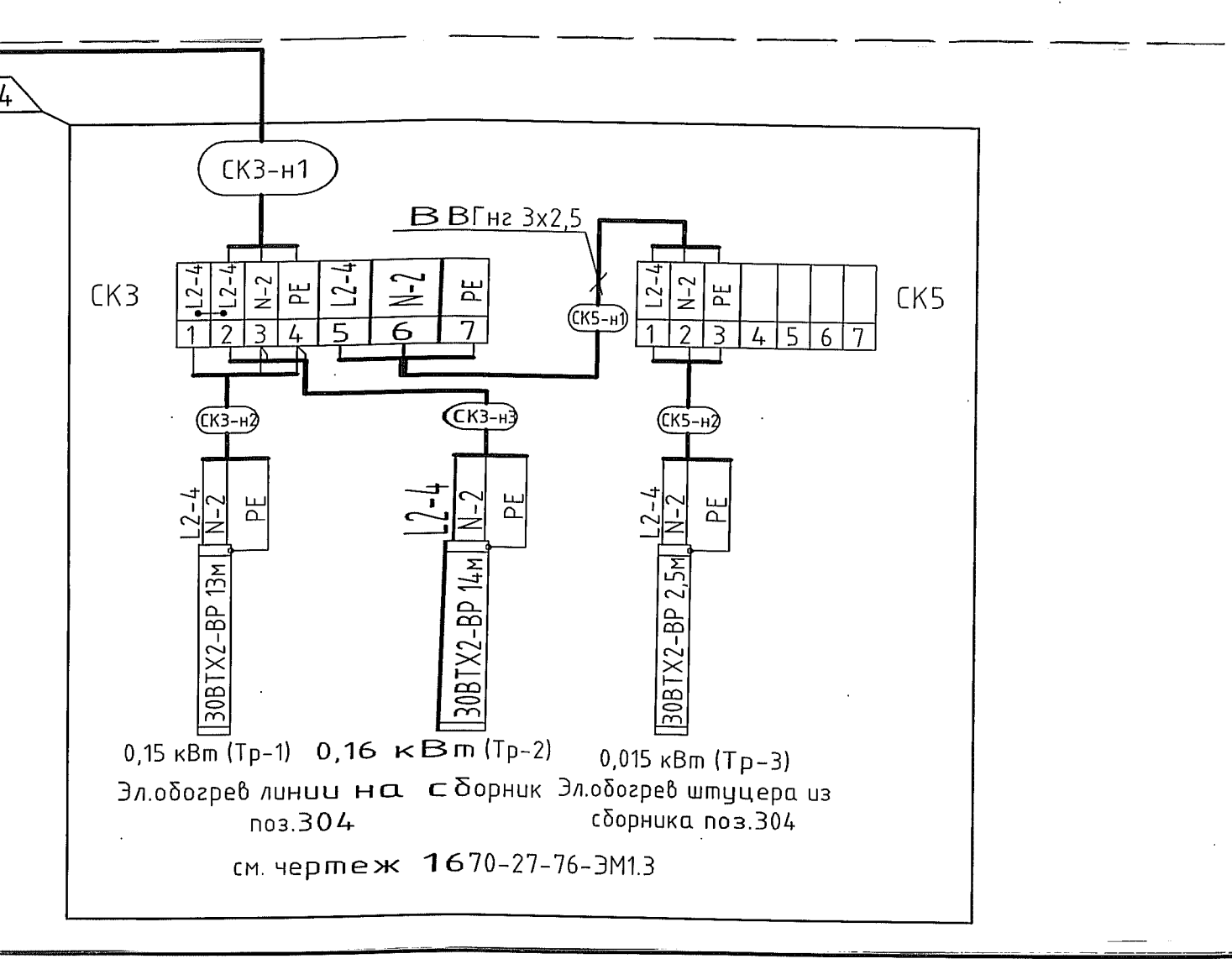
Имя и фамилия
 Должность
 Подпись
 Дата



0,25кВт (Тр-6)
 Электрообогрев линии сдвбки с колонны поз.70/18 в отд.№5,№6 см.чертеж 1598-27-76-ЭМ4.3

Электрообогрев трубопровода от сборников поз.32/17,18 до аппаратов поз.54/1 (к.54) 0,9 кВт

Электрообогрев трубопровода питания колонны поз.259/7 со сдвбки колонны поз.70/5 1кВт



0,15 кВт (Тр-1) 0,16 кВт (Тр-2) 0,015 кВт (Тр-3)
 Электрообогрев линии на сборник Электрообогрев штуцера из сборника поз.304 см.чертеж 1670-27-76-ЭМ1.3