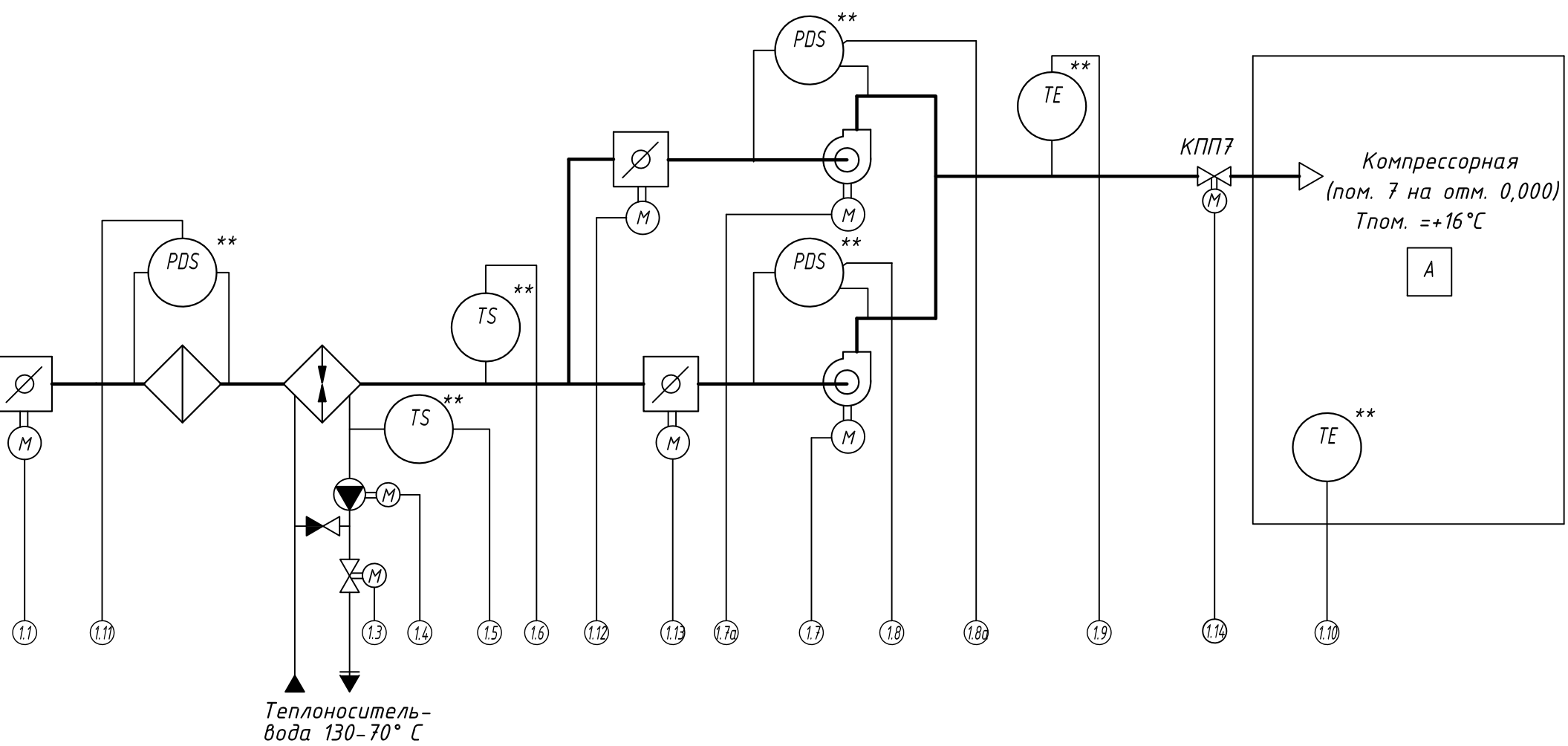
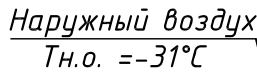


### Приточная установка П12



Теплоноситель-  
вода 130-70° С

Компрессорная  
от. 7 на отм. 0,000)  
Тпом. = +16°C

A

$TE^*$

$TE^*$

Отключение приточных вентилсистем П12.1, П12.2 по сигналу "Пожар в компрессорной" от системы пожарной сигнализации (раздел 17999/3-211/1-ПС)

1.1	Привод воздушного клапана	
1.2	Обогрев воздушного клапана (230В)	
1.3	Регулирующий клапан теплоносителя	
1.4	Циркуляционный насос на теплоносителе	
1.5	Термостат угрозы замерзания калорифера по воде (TS)	
1.6	Термостат угрозы замерзания калорифера по воздуху (TS)	
1.7	Управление двигателем рабочего вентилятора П12.1	
1.7a	Управление двигателем резервного вентилятора П12.2	
1.8	Датчик-реле перепада давления на рабочем вентиляторе П12.1 (PDS)	
1.8a	Датчик-реле перепада давления на резервном вентиляторе П12.2 (PDS)	
1.9	Датчик температуры приточного воздуха (TE)	
1.10	Датчик температуры в помещении (TE)	
1.11	Датчик-реле перепада давления на фильтре (PDS)	
1.12	Привод воздушной заслонки на резервном вентиляторе	
1.13	Привод воздушной заслонки на рабочем вентиляторе	
1.14	Закрытие противопожарного клапана по сигналу "Пожар в компрессорной"	

Отключение приточных вентиляторов П12.1, П12.2 по сигналу "Пожар в компрессорной"

от системы пожарной сигнализации (раздел 17999/3-211/1-19)

ЩИТ  
1Щ2\*

ШКАУ П12\*\*

Шкаф РСЧ\*\*\*

17999/3-211/1-A0B

2	-	Зам.	1-25		04.16
1	-	Зам.	1-24		03.16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Ильенко			04.16
Пров.		Ковалева			04.16
Н. контр.		Семчук			04.16
ГИП		Семчук			04.16

Замена сырья установок УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ. II этап			
Компрессорная установка	Стадия	Лист	Листов
	Р	2.5	
Питательные вентсистемы		ООО	