

Согласовано

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Приборы по месту установки

Щиты по месту установки

Аппаратная

Венткамера (пом. 3 на отм. +6,000)

Электро-щитовая

DI

DO

AI

AO

DI

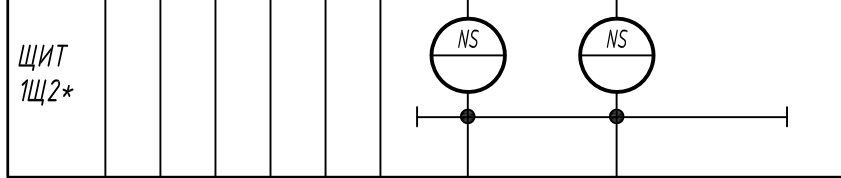
DO

AI

AO

Щаф РСУ***

ЩСАУ П14**



Привод воздушного клапана

Обогрев воздушного клапана (230В)

Регулирующий клапан теплоносителя

Циркуляционный насос на теплоносителе

Термостат угрозы заморозания калорифера по воде (TS)

Термостат угрозы заморозания калорифера по воздуху (TS)

Управление двигателем рабочего вентилятора П14.1

Управление двигателем резервного вентилятора П14.2

Датчик-реле перепада давления на рабочем вентиляторе П14.1 (PDS)

Датчик-реле перепада давления на резервном вентиляторе П14.2 (PDS)

Датчик температуры приточного воздуха (TE)

Датчик температуры в помещении (TE)

Датчик-реле перепада давления на фильтре (PDS)

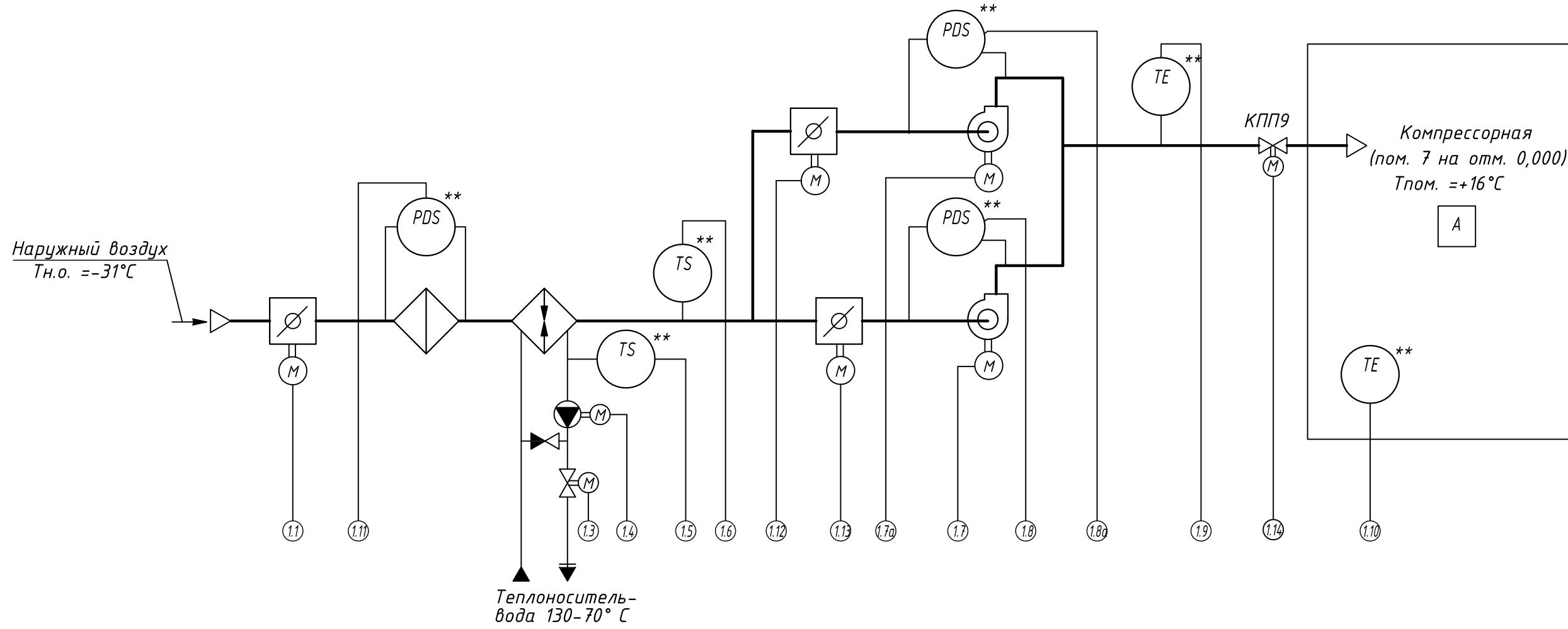
Привод воздушной заслонки на резервном вентиляторе

Привод воздушной заслонки на рабочем вентиляторе

Закрытие противопожарного клапана по сигналу "Пожар в компрессорной"

Отключение приточных вентсистем П14.1, П14.2 по сигналу "Пожар в компрессорной" от системы пожарной сигнализации (раздел 17999/3-211/1-ПС)

Приточная установка П14



Теплоноситель-вода 130-70° С

Компрессорная (пом. 7 на отм. 0,000) Тпом. =+16°С

						17999/З-211/1-А0В			
2	-	Зам.	1-25		04.16	Замена сырья установок УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ. II этап			
1	-	Зам.	1-24		03.16				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Ильенко				04.16	Компрессорная установка	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Ковалева				04.16		Р	2.7	
Н. контр.	Семчук				04.16				
ГИП	Семчук				04.16	Приточные вентсистемы. Схема автоматизации	ООО "ЭнергоЦентрПроект"		