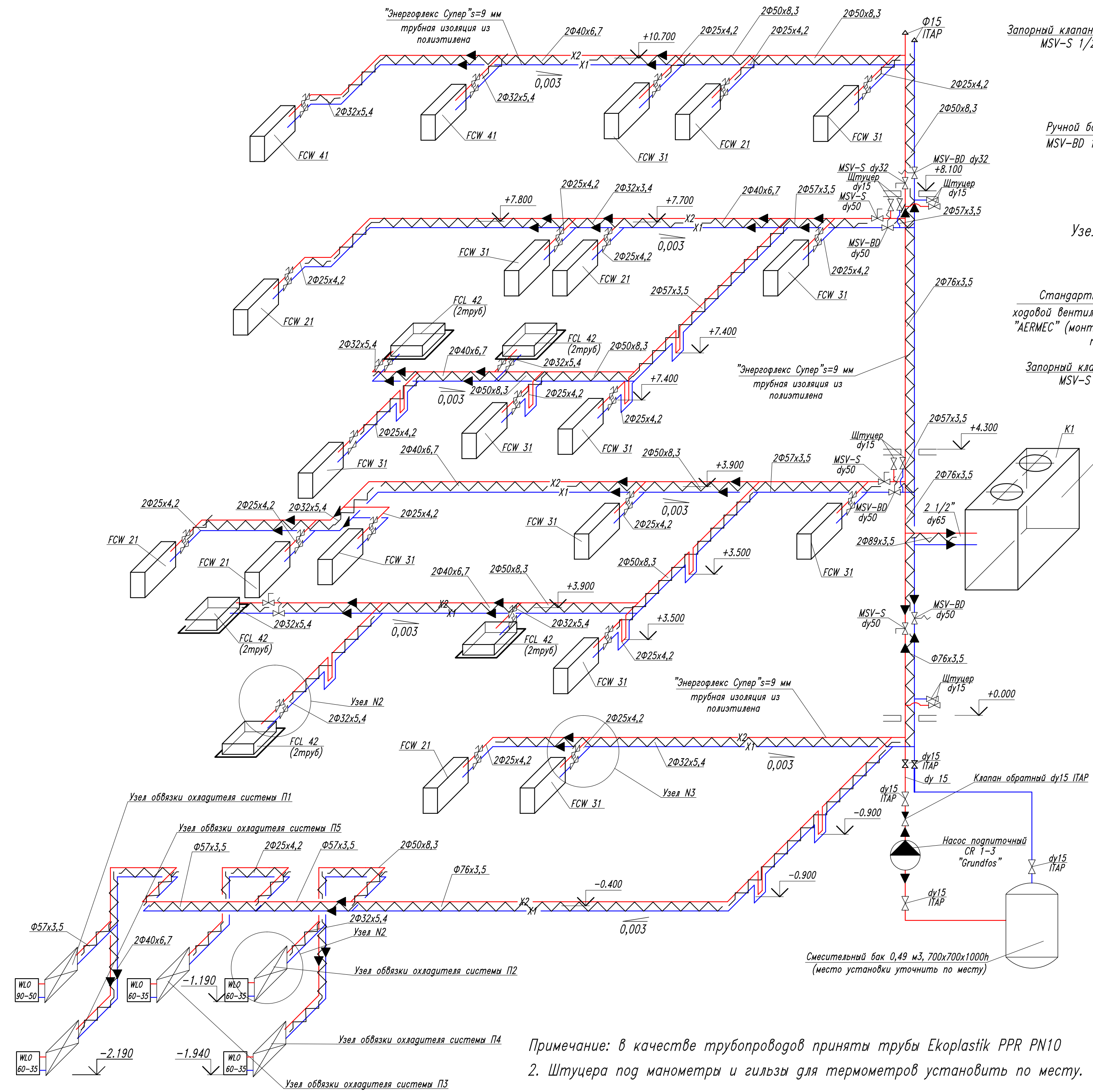
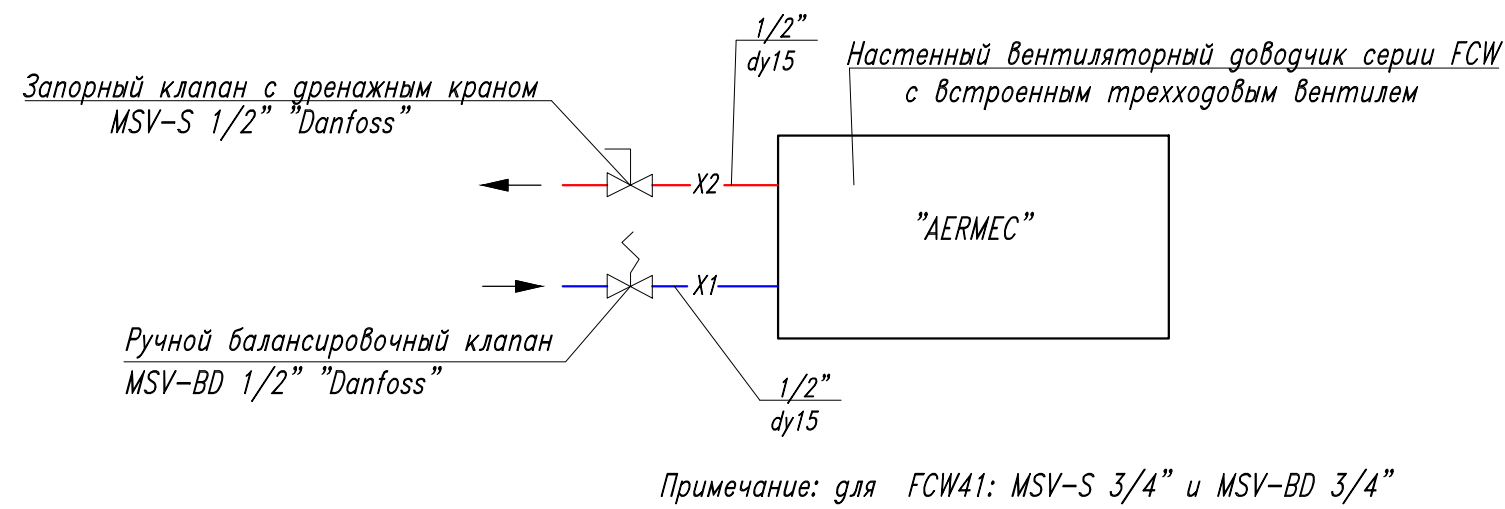


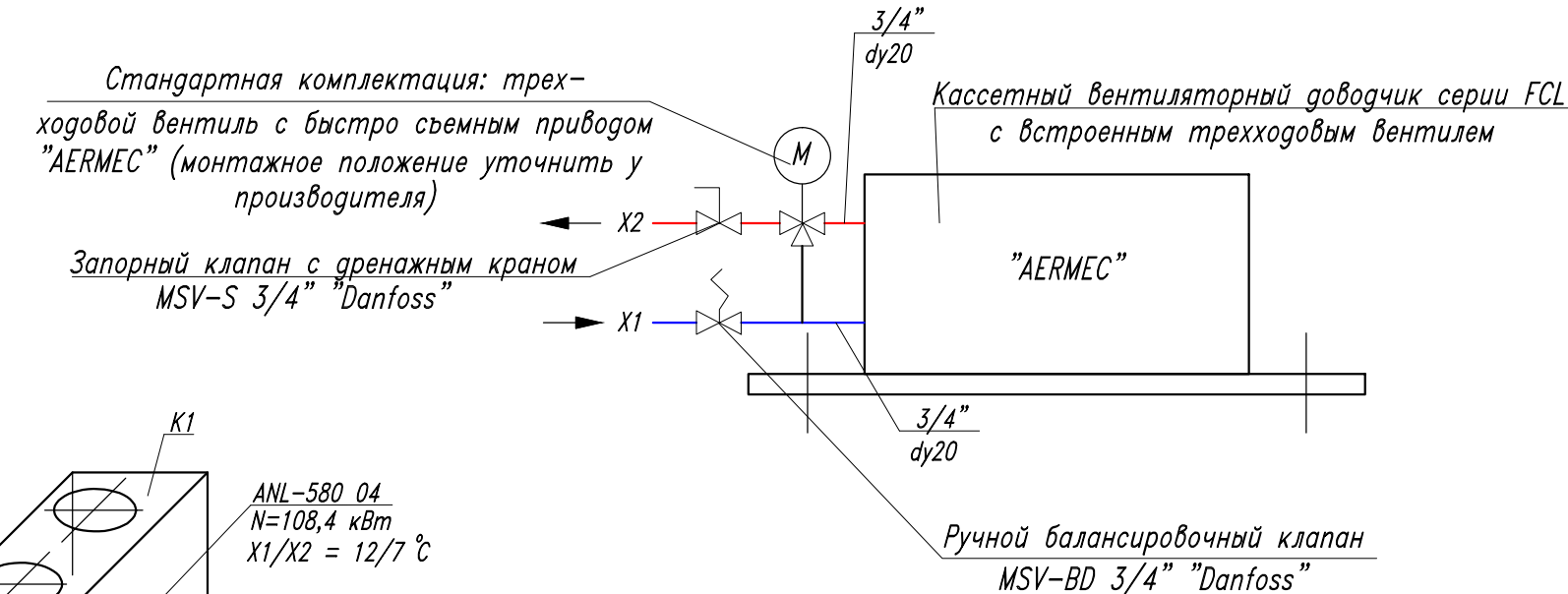
Схема холодоснабжения



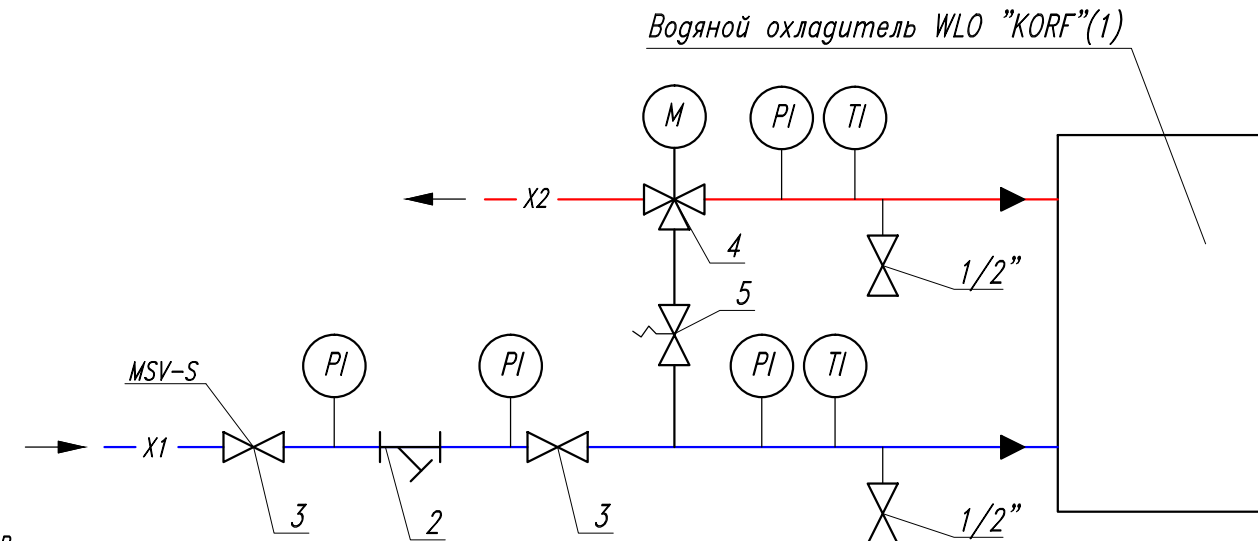
Узел 3 – Обвязка по воде настенного вентиляторного доводчика



Узел 2 – Обвязка по воде кассетного вентиляторного доводчика



Узел 1 – Обвязка по воде секций водяного охлаждения систем П1...П5



N сист.	Наименование(1)	Диаметр труб охл.	Фильтр(2)	Кран шаровый(3)	Мощность охлаждения, Вт	Трехходовой клапан (4)	Балансировочный клапан(5)	Ф подающего обратного трубопроводов
П1	WLO 90-50	1"	Y222	EAGLE dy50	25 600	VF3 dy50	MSV-BD 50	Ф57х3,5
П2	WLO 60-35	1"	Y222	EAGLE dy25	3 900	VF3 dy25	MSV-BD 25	Ф32х5,4
П3	WLO 60-35	1"	Y222	EAGLE dy20	2 300	VF3 dy20	MSV-BD 20	Ф25х4,2
П4	WLO 60-35	1"	Y222	EAGLE dy25	4 600	VF3 dy25	MSV-BD 25	Ф32х5,4
П5	WLO 60-35	1"	Y222	EAGLE dy32	5 300	VF3 dy32	MSV-BD 32	Ф40х6,7

Медицинский центр "Ультра" по ул. Степана Разина

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Вентиляция и кондиционирование	Стадия	Лист	Листов
Проверил								29	
Разраб.				Грошев		Схема холодоснабжения			
Н. контр.									

Примечание: в качестве трубопроводов приняты трубы Ekorplastik PPR PN10
2. Штуцера под манометры и гильзы для термометров установить по месту.