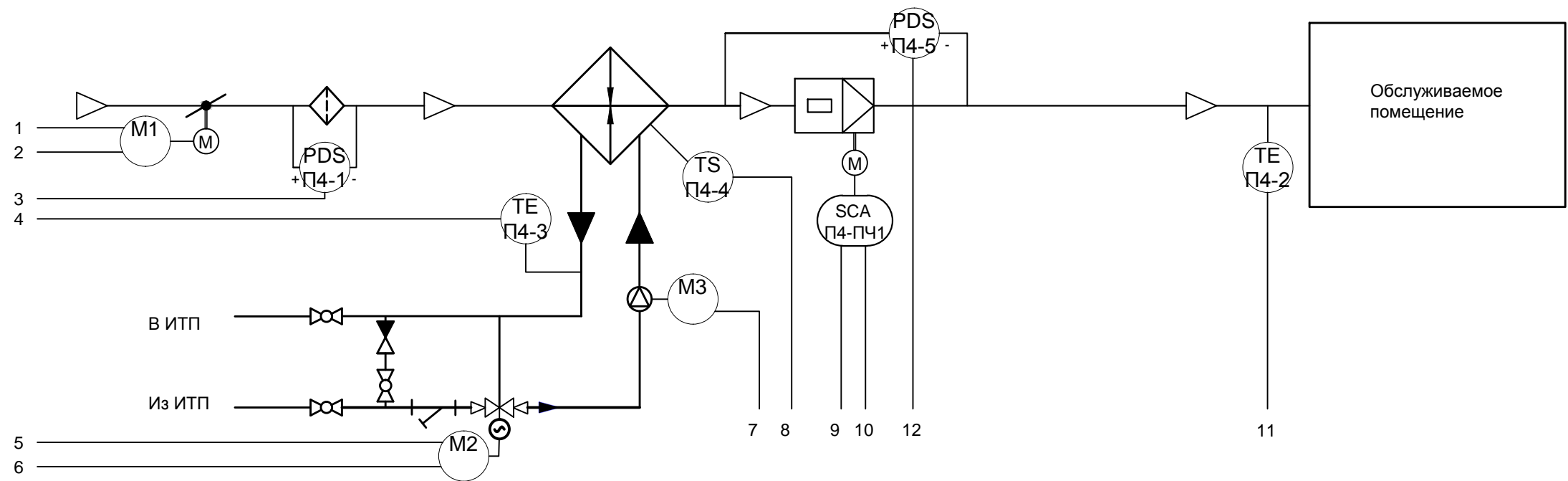


Приточные системы П4 .. 10



Функциональная схема разработана для приточной системы П 4.
Для системы П5 .. 10 схема аналогичная, обозначение оборудования начинается с индекса .

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
ЩУ-П4		Приборы по месту		Параметр	
				Тип прибора	
				измеряемое значение	
				Шкала	
ЩУ-П4	DI			Управление заслонкой приточного воздуха	
	AI			Контроль положения заслонкой приточного воздуха	
	DO			Контроль загрязнения приточного воздушного фильтра	
	AO			Температура воды обратного трубопровода. узла свешивания	
				Управление трехходовым клапаном	
				Контроль положения трехходового клапана	
				Управление циркуляционным насосом	
				Защита калорифера от замораживания	
				Задание скорости на ЧП приточного вентилятора	
				Неисправность ЧП приточного вентилятора	
				Температура приточного воздуха	
				Контроль работы приточного вентилятора	
				Дистанционное включение приточной установки	
				Отключение при пожаре по сигналу от АПС	

						03-1-16-АОВ			
						Школа по ул. Первомайская (микрорайон "Весенний") в Первомайском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Школа на 1250 мест	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Найденов			11.17		Р	4	
Провер.									
Н.контр.						Приточные системы П4 .. 10. Схема автоматизации.	ООО "ТКТ"		
ГИП									