

№ системы	Обслуживаемые помещения	Произ-ть по воздуху, м ³ /час	Расчетная температура наружного воздуха, °С	Температура воздуха в установках, °С		Расход тепла в системе, Ккал/ч	Расч. темп. теплоносит. °С	Расч. расход воды в системе, м ³ /ч	Необход. давление в обратном трубоп роводе из условия не вскипания, м.вод.ст.	Тип калориферов	Потери давления в системе, м.вод.ст	Диаметр отверстия диафрагмы, мм	Приборы автоматики	Располагаемая разность давления в точке присоединения к сети м.вод. ст.	Емкость системы, м ³
				начальная	конечная										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				ВСЕГО		_____		_____							

Форма паспорта на формате А3

В случае если у Абонента несколько ИТП паспорт СВ разрабатывается на каждый ИТП

Инв.№ подл
 Подпись и дата
 Взам. И

							Шифр проекта				
							Абонент: (ООО" __", "ЗАО " __" и т.д.)				
							Адрес объекта				
Изм	Кол уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		Назначение объекта	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.						Р		1	1		
Пров.											
Утв.						Паспорт вентиляционных систем (ИТП № _____)	наименование проектной организации				