

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Фрагмент плана (М1:100)	
3	Разрез 1-1 (М1:100). Разрез 2-2 (1:100)	
4	Схема системы приточной вентиляции ПЗ	
5	Схема для монтажа системы приточной вентиляции ПЗ	

Общие указания

Проект выполнен на основании замечаний Ростехнадзора в соответствии с СП 60.13330.2012 (СНиП 41-01-2003) и ПУЭ.
Проектом предусматривается устройство приточной вентиляции для отопления помещения насосной в зд. 707б.
Температура наружного воздуха -29°С
Температура внутреннего воздуха 20°С
Количество воздуха 13500 м³/ч
Тепловая мощность 271059 Вт
Кратность воздухообмена 12
Теплоноситель – горячая вода (80°С/60°С)
Для регулирования потока воздуха установить дроссель-клапаны.
Воздуховоды, дроссель-клапаны, воздухораспределители выполнить из нержавеющей стали.
Вентилятор во взрывозащищенном исполнении из нержавеющей стали.
Вентилятор установить на фундамент.
Для калориферов изготовить подставки.
Оборудование, воздуховоды должны быть заземлены согласно ПУЭ.

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы (с изменением 1)	
ГОСТ 21602-2003	Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	
ГОСТ 21205-93	Условные обозначения элементов санитарно-технических систем	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
52449-ОВ.СО	Спецификация оборудования	

						52449-ОВ			
						АО "ПРОМСИНТЕЗ"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Зд. 707б Воздушное отопление, приточная вентиляция ПЗ в помещении насосной.	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Стройкова		Сев	11.25			1	5
Проверил									
Гл. констр.		Шемраев				Общие данные	ОГК АО "Промсинтез"		
Н. контр.		Усков							
Утв.		Завалишин			11.25				

Согласовано

Нач. прот. №1 Серенко

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.