



Ведомость рабочих чертежей основного комплекта			
Обозначение	Лист	Наименование	Примечание
XXX-ДУ	1	Общие данные	
XXX-ДУ	2	Ведомость рабочих чертежей основного комплекта	
XXX-ДУ	3	Ведомость ссылочных документов.	
XXX-ДУ	4	Ведомость основных комплектов рабочих чертежей	
XXX-ДУ	5	План системы ДУ	
XXX-ДУ	6	Общие сведения	
XXX-ДУ	7	План дымоудаления подвала	
XXX-ДУ	8	План дымоудаления 1-го этажа.	
XXX-ДУ	9	План дымоудаления 2-го этажа.	
XXX-ДУ	10	План дымоудаления кровли.	

Инженер-Проектировщик Фукс Андрей

XXX-ДУ

Лист  
2

Ведомость ссылочных документов.		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
ГОСТ 21.101-97	ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТНОЙ И РАБОЧЕЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
ЕСКД	ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	
СНиП 21-01-97*	ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
СНиП 2.08.02-89	ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
СНиП 41-01-2003	ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
XXX-ДУ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов.	
XXX-ДУ		Лист 3

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей		
Обозначение	Наименование	Примечание
XXX-ДУ	Дымоудаление	
<div>Инженер-Проектировщик Фукс Андрей <a href="mailto:jorgeadan1958@gmail.com">jorgeadan1958@gmail.com</a></div>		
XXX-ДУ		Лист 4

## ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

### Дымоудаление

Дымоудаляющая вентиляция, включает в себя:

- удаление дыма из подвала и с каждого этажа здания (система ДУ), фойе;

При возникновении пожара электротехнической частью проекта предусматривается автоматическое отключение всех систем вентиляции в случае возникновения пожара и включение систем дыма удаления.

Воздуховоды систем ДУ покрываются огнезащитной изоляцией, обеспечивая требуемый предел огнестойкости EI 30.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

Монтаж систем вентиляции производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы».

Монтаж огнезащитного покрытия воздуховодов из минераловатных матов выполнять в соответствии с технологическим регламентом.

Испытание и наладку систем дыма удаление выполнять в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85 «Внутренние санитарно-технические системы» при полной нагрузке.

Инженер-Проектировщик Фукс Андрей

jorgeadan1958@gmail.com