

Лист	Наименование	Примеч.
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение)	
3	Общие данные (продолжение)	
4	Общие данные (продолжение)	
5	Общие данные (окончание)	
6	План подвала с системами вентиляции	
7	План 1 этажа с системами вентиляции	
8	Разрезы. Венткамера	
9	Схема системы П1, П2, П3, П4	
10	Схема системы В1, В2, В3, В4	
11	Узел обвязки по воде водяных воздухонагревателей	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Наименование здания (сооружения) помещения	Объем м3	Периоды года при tн, °С	Расход тепла, кВт			Расход холода, кВт	Установ. мощность электродв. кВт	
			На отопление	На вентиляцию	На тепловые завесы			
ЛОР-Клиника	-	-28	-	54,6* 12	10	76,6	22,3	6,63
Скорая помощь	-	-28	-	12	3	15	-	0,621
Офис	-	-28	-	5	3	8	-	0,097
Подвал	-	-28	-	22,2*	-	22,2	-	0,77

* – водяной обогрев

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

ГИП

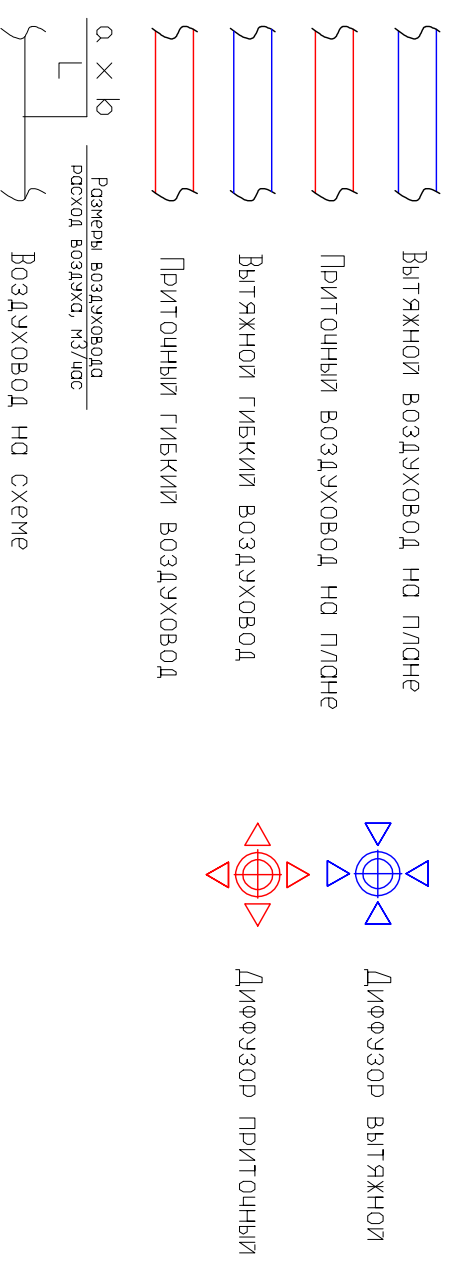
Назаров А.В.

Обозначение	Наименование	Примечания
Том 1 (ТЭК 01/09)	Техническое заключение о состоянии несущих конструкций	
Том 2 (АС 01/09)	Проект реконструкции здания	
Том 3 (ОВ 01/09)	Отопление и вентиляция, кондиционирование	
Том 4 (ЭОМ 01/09)	Силовое электрооборудование и электрическое освещение	
Том 5 (ПСА 01/09)	Пожарная сигнализация и автоматизация	
Том 6 (ТС 01/09)	Теплоснабжение	
Том 7 (ВК 01/09)	Водоснабжение и канализация	

ВЕДОМОСТЬ СВЯЗНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечания
	<u>СВЯЗНЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
Серия 5.904-1	Детали крепления воздухопроводов	
	<u>ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ</u>	
	Спецификация оборудования	6 листов
	Приложение 1	6 листов

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



С 01/09 ОВ

Нежилое одноэтажное здание по адресу:
г. Москва, проезд Досферлота, д. 2, стр. 4

Изм	Кол	Лист	Нижн	Подпись	Дата	Вентиляция и кондиционирование	Страница	Лист	Лист
		Назаров				Вентиляция и кондиционирование	РП	1	1
		Афонский							
		Инженер ОВ Николаенко							
		Архитект. Ахундова							
Общие данные (начало)									

