

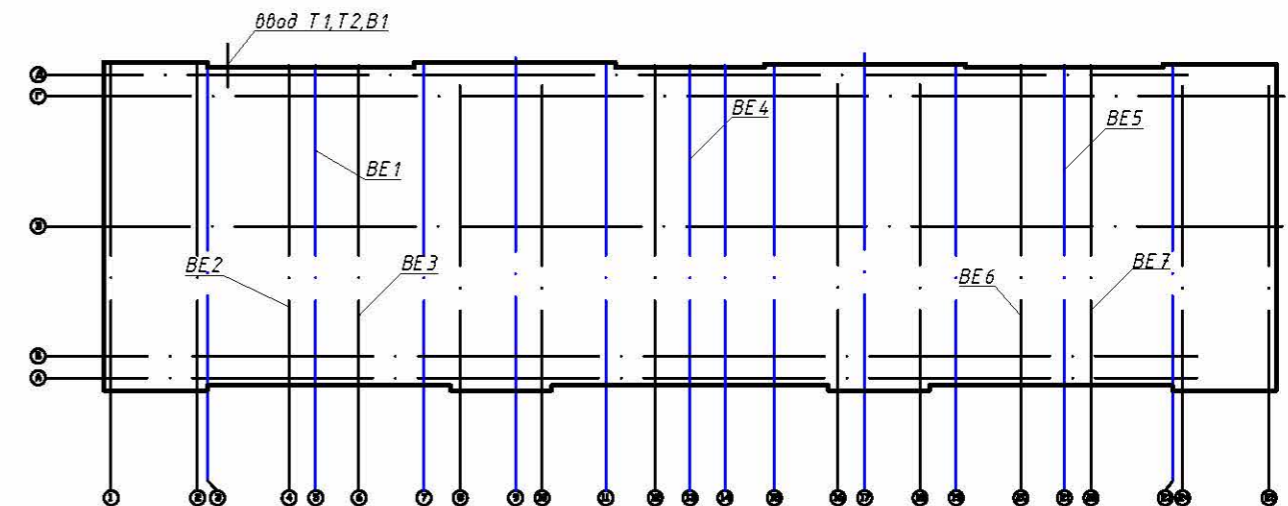
ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ "ОВ"

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (окончание)	
3	План цокольного этажа. Отопление. Вентиляция.	
4	План цокольного этажа. Отопление помещений.	
5	План 1-го этажа. Отопление. Вентиляция	
6	План 2-го этажа. Отопление. Вентиляция	
7	План 3-го этажа. Отопление. Вентиляция	
8	Схема системы отопления цокольного этажа.	
9	Схема стояков отопления 1-7.	
10	Схема стояков отопления 8-13. Узлы 1-4.	
11	План чердака. Вентиляция. Схема ВЕ1.	
12	Схема ВЕ2-ВЕ7.	
13	Принципиальная схема узла управления.	
14	Узел учёта тепловой энергии.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
<u>Ссылочные документы</u>		
серия 5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
серия 5.904-7	Опорные конструкции и средства крепления труб внутренних санитарно-технических систем	
серия 5.903-13	Грязевики	
СПиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	
СПиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы	
4.904-69 в. 1. 2.	Средства крепления сантехприборов и трубопроводов	
<u>Прилагаемые документы</u>		
Мит 03-13-ОВ.С	Спецификация оборудования и материалов.	

План-схема



ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО ЧЕРТЕЖАМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ.

Наименование здания, помещения	Период года при t ⁰ , С	Расход тепла, ккал/ч				Расход холода Вт	N уст. кВт
		на отопление	на вентиляцию	на Г.В.С.	общий		
Жилая часть дома	-46	147 000	—	118 000	324 000	—	
вспомог. помещения цокольного этажа		59 000	—			—	
Итого					324 000		

Данный проект выполнен в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и др. норм, действующих на территории России и обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

МИТ 03-13-ОВ							
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
					Стадия	Лист	Листов
					ПД	1	2
ГИП					Общие данные (начало)		
Разработал							
Норм. конт.							

Инв.№ подл. Подпись и дата. Взам.инв.№

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Главный инженер проекта	Ямалеев Р.Р.		