

ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ МАРКИ "BK2 - ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ"

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
1	ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ.	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ.	
3	ХАРАКТЕРИСТИКА ОБОРУДОВАНИЯ.	
4	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЛИСТ 1	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ. ЛИСТ 2	
6	ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. ПЛАН ЦОКОЛЬНОГО ЭТАЖА.	
7	ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. ПЛАН ПЕРВОГО ЭТАЖА.	
8	ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. ПЛАН ВТОРОГО ЭТАЖА.	
9	ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. ПЛАН КРОВЛИ.	
10	РАСПОЛОЖЕНИЕ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ. ФАСАД В ОСЯХ 6-1	
11	ВЕНТИЛЯЦИЯ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ. АКСОНОМЕТРИЯ.	
12	ПРИЛОЖЕНИЕ №1 "РАСЧЁТ ТЕПЛОПРИТОКОВ".	
13	ПРИЛОЖЕНИЕ №2 "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА РУМУ-Р112".	
14	ПРИЛОЖЕНИЕ №3 "ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА РУМУ-Р200".	
15	ПРИЛОЖЕНИЕ №4 "ЗАПРАВКА РУМУ-Р112УКМ1BS".	
16	ПРИЛОЖЕНИЕ №5 "ЗАПРАВКА РУМУ-Р200".	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
СЕРИЯ 4.904-69 СЕРИЯ 5.900-7 ВЫПУСК 4	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ И ТРУБОПРОВОДОВ. ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ.	
ВЕДОМОСТЬ ПРИЛАГАЕМОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ		
ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМ.
ОВ.СО	"ВЕНТИЛЯЦИЯ. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ".	
	СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И МАТЕРИАЛОВ.	

ВЕНТИЛЯЦИЯ

В КОТТЕДЖЕ ЗАПРОЕКТИРОВАНА ВЕНТИЛЯЦИЯ С МЕХАНИЧЕСКИМ И ЕСТЕСТВЕННЫМИ ПОБУЖДЕНИЕМ. ВЫТЯЖНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ПРЕДУСМОТРЕНА ДЛЯ КУХНИ И САУЗЛОВ. ВСЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ ПОД ПОТОЛКОМ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЙ. ВОЗДУХООБМЕН В ПОМЕЩЕНИЯХ ПРИНЯТ ПО НОРМАТИВАМ, ПО РАСЧЁТУ И С ПРОВЕРКОЙ ПО КРАТНОСТИ. ВСЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ИМЕЮТ РЕГУЛЯТОРЫ СКОРОСТИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ ПЛАВНО МЕНЯТЬ ИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ.

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ, УКАЗАННЫХ ЗАКАЗЧИКОМ, ПРЕДУСМОТРЕНА УСТАНОВКА МУЛЬТИСПЛИТ-СИСТЕМ С ВНУТРЕННИМИ БЛОКАМИ НАСТЕННОГО ТИПА. НАРУЖНЫЕ БЛОКИ УСТАНОВЛЕНЫ НА ЗАДНЕМ ФАСАДЕ ЗДАНИЯ. ПРИМЕНЕНО ОБОРУДОВАНИЕ ФИРМЫ " MITSUBISHI ELECTRIC ". МЕДНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ В РУЛОННОЙ ИЗОЛЯЦИИ ПРОХОДЯТ ПОД ПОТОЛКАМИ ПОМЕЩЕНИЙ. ТРУБОПРОВОДЫ, ПРОХОДЯЩИЕ ПО УЛИЦЕ, ПОЛОЖИТЬ В ЗАЩИТНЫХ ГИЛЬЗАХ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ. СЛИВ ДРЕНАЖА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ МЕСТНО В СУЩЕСТВУЮЩУЮ КАНАЛИЗАЦИЮ ЧЕРЕЗ СИФОН. ТРУБОПРОВОДЫ ДРЕНАЖА ВЫПОЛНИТЬ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА. НА КАЖДЫЙ ВНУТРЕННИЙ БЛОК КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЗАЛОЖЕНА ПОМПА.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ С ГОСУДАРСТВЕННЫМИ НОРМАМИ, ПРАВИЛАМИ, СТАНДАРТАМИ, ИСХОДНЫМИ ДАННЫМИ, А ТАКЖЕ ТЕХНИЧЕСКИМИ УСЛОВИЯМИ И ТРЕБОВАНИЯМИ, ВЫДАННЫМИ ОРГАНАМИ ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА (КОНТРОЛЯ) ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПРИ СОГЛАСОВАНИИ МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА И ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЗДАНИЯ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ПРОЕКТОМ МЕРОПРИЯТИЙ.

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

СИМОНОВ Н.В.

						Проект индивидуального жилого дома по адресу : Московская обл., р-н Мытищинский, п.Вёшки, ул.Линейная 20			BK2		
Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата				Стадия	Лист	Листов
									Р	1	16
ГАП Разраб.						Сошкина О.В. Симонов Н.В.			Заказчик: Частное лицо		
						ВЕДОМОСТЬ ЧЕРТЕЖЕЙ			"MASKAD" ARCHITECTURAL BUREAU +7 968 33-666-33		