



Ведомость отверстий на 1 этаж

№	Размер отверстий Lxbxh, мм	Отметка низа, мм	Примеч.	Кол-во шт
1 п	200x200	ур. пола	ВК	
3	1200x140x1330(h) (ниша)	0.000	ОВ	
4	300x120x400(h) (ниша)	+1.500	ЭО	
5	900x140x950(h) (ниша)	+2.950	ЭО	
6 п	350x200	ур. пола	ВК	
7	Ø80	+0.100	Г	
8	Ø80	+2.000	Г	
9	100x100	ур. пола	ВК	
10	100x100	8 см от пола	ВК	
11	100x100 (шпала)	+0.350, 2.000 +1.12.150	ЭО	

- 1 Все зазоры в отверстиях после монтажа трубопроводов заделывать цементно-песчаным раствором и тщательно уплотнить.
2 Необходимые отверстия в плитах перекрытия до 200 мм пробить по месту не нарушая несущих ребер плит с последующей заделкой их цементно-песчаным раствором.
По периметру отверстий, Ø более 250 мм, уложить арматуру Ø12 А I. Расход на 1 этаж - 28,0 кг.
3 Над отверстиями шириной от 250 - 700 мм проложить арматуру ф 10 АIII с заведением до края отверстия на 250 мм шагом 100мм в слое цементного раствора М100 толщиной 30 мм. Расход на один этаж 8,0кг.
4 Номера позиций с индексом "п" для отверстий в перекрытии.
5 Все необходимые отверстия в плитах перекрытия пробивать длинной стороной вдоль пустот в плитах.
6 Над нишей поз.3,5 установить перемычку.
7 Данный лист смотри совместно с листами раздела "ВК", "ОВ".
8 Развертку вентиляторов см.л.36,37

07-14-01-АС 1									
Жилой дом литер 22 квартал №1, микрорайон №9, г.Учалы РБ									
Изм.	Кол.уч.	Лист	И. док	Подпись	Дата	Жилой дом. Блок "А"			
ГИП				Насибуллин	26.11	РД	34	Листов	
Разраб.				Насибуллин	24.12	План 1-го этажа с отверстиями			
Н.контр.				Насибуллин	26.11	"РОСПРОЕКТ"			
									