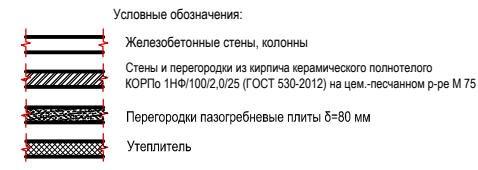


Ведомость проёмов

Марка, поз.	Размер проёмов (hxb) мм
ОК - 5	1510 x 1510
ОК - 6	1510x1810
ОК - 7	2255 x 750; 1510x870
ОК - 9	1810 x 1210
ОК - 10	1510x570; 2255 x 750
ОК - 11	2255 x 750; 1510x570
ОК - 12	520 x 1010
ОК - 13	1510 x 870
ОК - 14	1510 x 1360
ОК - 15	1510x910
1, 5	2070 x 1310
3, 4	2070 x 1010
6, 7	2070 x 910
10, 11	2070 x 1010
12, 13	2070 x 700
14, 15	2070 x 1010
19	2000 x 1400
20	2000 x 1000

Таблица отверстий

№ отв.	Размер в мм, (bхh)	Отметка низа, м	Назначение	Примечание
1	120x220	+2,620 от пола	ОВ	
3	270x270	в перегородки	ОВ	
4	140x270	в перегородки	ОВ	
5	800x400	под потолком	ОВ	дымоудаление КМД-2
6	600x1350	+0,520 от пола	ПК	Шкаф ПК
7	700x300	под потолком	ОВ	
11	Ø150	в перегородки	ВК	гильза
12	150x200	в перегородки	ВК	стоек
13	130x200	в перегородки	ВК	
16	Ø150	в перегородки	ОВ	гильза
28	870x840	+1,200 от пола	ЭЛ	ниша
31	110x440	+1,130 от пола	ЭЛ	



- Общие примечания смотри лист 1 "Общие данные"
- Внутренние вертикальные стены и перегородки и газобетонные перегородки устанавливаются на слой цементно-песчаного раствора толщиной не менее 10 мм.
- В стенах и перегородках над отверстиями шириной до 600мм уложить в слое раствора 2см рядовые перемычки из арматуры, не менее 2 стержня 8 АI на каждые 130мм толщины стены с заделкой в кладку на 250мм в обе стороны кладки.
- Железобетонные перемычки установить на слой раствора не более 6 = 15мм. Укладку перемычек "насухо" не допускать.
- Обеспечить равномерное опирание перемычек на стены.
- Места примыкания наружных стен и перегородок к железобетонному каркасу, и пересечения перегородок между собой и с стенами армировать путем укладки арматуры: 2 стерж. 6АI через 300мм по высоте L=600.
- Ведомость внутренней отделки и план полов смотри лист - 27 - 40.
- Спецификацию заполнения окон и дверей смотри лист - 41.
- Схему и спецификацию перемычек см. лист 55-58
- Кладочные планы и развертки вентилятов смотри листы: ВШ 1, ВШ2, ВШ 3 - л-20; ВШ 4, ВШ 6, ВШ 11 - л-21; ВШ 11а, ВШ 5, ВШ 17 - л-22; ВШ 16, ВШ 17, ВШ 10 - л-23; ВШ 7, ВШ 8, ВШ 18 - л-24; ВШ 12, ВШ 13, ВШ 15 - л-25; ВШ 9 - л-26

24.09.П - 1 - АР							
2	10	-	188-14	18.09.14	Многоквартирный дом №1 (по генплану) с помещениями общественного назначения, трансформаторная подстанция по ул. 1-я Мульмская в Ленинском районе г. Новосибирск. I этап строительства.		
1	-	зам.	134-14	15.07.14			
изм.	кол.	лист	№ док.	подпись	дата		
Дом № 1					Стадия	Лист	Листов
Кладочный план 2 этажа					Р	3	
Гл. констр. Выполнил Проверил Норм. контр.					ООО "ИнтерПроект" г.Новосибирск		
					Формат А1		

СОГЛАСОВАНО:		Дата	
И.п. № подл.	15/16	И.п. № подл.	
Подпись и дата		Подпись и дата	
Изм.		Изм.	
Копировать	Картина	Копировать	Мошенин
ОВ	БК	ОВ	БК
Заменив инв. №		Заменив инв. №	
Согласовано:		Согласовано:	
ЭО		ЭО	
Телера		Телера	