



Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
1	850 x 2100
2	1350 x 2100
3	1010 x 2070
4	910 x 2070
5	810 x 2070
6	1310 x 2070
7	1210 x 2070
8	1310 x 2420
9	1200 x 2070

№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	100x100	из ч.п.	ОВ
2	150x150	из отв. +2,300 от ч.п.	ОВ
3	100x400	из ч.п.	ВК
4	100x65	верх. перекрестия	ВК
5	200x200	из отв. +2,450	ОВ
6	350x200	из отв. +2,450	ОВ

- Отشطительная отметка 0,000 соответствует абсолютной отметке 97,66.
2. Данных лист смотреть совместно с л.1, разделами -КЖ-, -ОВ-, -ВК-, -СС-, -СС-, -СС-.
3. Лифты см. раздел -КЖ-.
4. Кладку внутриквартирных перегородок и часть перегородок МОП (см. чертёж и условные обозначения) выполнять из кирпича Кр-р по 250х120х65 1НФ/100/2/0,25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армировать сеткой (ГОСТ 23279-2012) из 48вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов; раскрывать к плите перекрытия по узлу 3/4(4) и стеновой панели по узлу 4/4(4).
5. Треугольные внутренние стены уштетить плитой пенополистирольными типа ПСБ-С, марка 35, У=25-1,35кг/м³ (ГОСТ 15588-86). Уштетить крепить с помощью гибких связей ("Бийский завод стеклопластиков") по 2291-006-20994511-07, с шагом по длине стены 500мм, через 5 рядов кладки. Стержни устанавливать в снежном ряду с армированием. К железобетонным панелям уштетить крепить с помощью стеклопластиковых деталей ДС-1 ("Бийский завод стеклопластиков") с шагом по длине стены 500мм, не менее 5шт на 1м².
7. Потолок тамбуров входов, стены (см.чертеж) уштетить минераловатными плитами ППЖ-200, ГОСТ 22950-95, (стены толщиной 100мм, потолки толщиной 160мм), затем зашить гипсоволокнистым влагостойким листом (ГВЛ) по каркасу из оцинкованной стали. Толщина листа для потолка 10мм, для стен не менее 12мм. Уштетить крепить стеклопластиковыми деталями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков") по 2291-006-20994511-07 не менее 5шт. на м².
8. Перегородки из гипсовод газобетонной плиты или из автоклавного газобетона выполнять (толщой) из полнотелых плит с эластичным прижиманием к стенам по чертёжам фирмы КНАУФ (М8.10/2007 "Внутренние стены из гипсовод газобетонных плит для жилых, общественных и производственных зданий") по 5742-007-16415648-98.
9. Ведомость перечмеч, спецификация элементов перечмеч см. л. 43.
10. Стеновые панели монтировать в соответствии с разделом -КЖ-.
11. Привязки отверстий даны до оси отверстия. Над отверстиями в кирпичных перегородках шириной до 600мм прокладывать арматуру 8-А-III ГОСТ 5781-82, заводя за грань отверстия на 150мм с обеих сторон, по 2шт. на каждые 1200мм кладки.
12. После прокладки коммуникаций отверстия в наружных и внутренних стенах заделывать бетоном марки М15 на мелком заполнителе. Пропускать труб установку зилез с герметизирующими прокладками из негорючих материалов обязательна.
13. Стеновые панели с ншей под электрический щиток со стороны квартиры от стены до стены в с/у и от стены до дверного проёма в прихожей оштетить збудуклизацией (минераловатная плита ISOVER збудуклизация-50, Шунтамет-ВМ, Роскомф Акустик БАТТС и проч.) в 50мм. В с/у збудуклизацию закрыть кирпичной перегородкой 120мм (см.прин.л.4), в прихожей закрыть перегородкой из ГПП (см.прин.л.8).
14. Систему шахт дымоудаления возводить по чертёжам -КЖ- и -ОВ-.
15. Препятствие между лестничной площадкой на отм.-0,80 и лестничной площадкой на отм. 0,000 заложить кирпичом Кр-р по 250х120х65 1НФ/100/2/0,25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армировать сеткой (ГОСТ 23279-2012) из 48вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов, см. раздел 2-2 л.93. Кирпичную перегородку в лестничной клетке оштукатурить гипсовод штукатуркой с последующей окраской.
16. Конструкция и привязки вентканалов, см. л. 56-59.
17. Отверстия в стеновых панелях и плитах перекрытий см. -КЖ-.
18. Балконные перегородки в снежных лоджиях выполнять в виде металлического ограждения на всю высоту балкона с полимерным покрытием (RAL7404). Ограждение выполнять и монтировать по чертёжам КЖ.1 Ширина ограждения для лоджий с ж/б ограждением 1180мм, для лоджий с вытрапным остеклением в мт 1220мм.

				14-6-5-20-AP			
				Многоквартирные многоквартирные дома с объектами обслуживания жилищно-коммунального хозяйства во встраиваемых помещениях,			
2		Изм. 23-21	Служба	02.21	трансформаторные подстанции, канализационная насосная станция по ул. Заречной в Первомайском районе г. Новосибирска.		
Изм.	Усл. эк.	Лист № док.	Проб.	Дата			
ГАП	Черепетов	23-21			Многоквартирные многоквартирные		
Разработал	Чибикова	Служба			дом №6 (по 171)		
Проверил	Черепетов	23-21			VI этап строительства		
					Станд.	Лист	Листов
					Р	32	
Н.Контроль				Трушкова	План 1 этажа. Секция 2		ООО "Партнер"