



- Относительная отметка 0,000 соответствует абсолютной отметке 101,60.
- Данный лист смотреть совместно с л.1, разделами -КЖ, -ОВ, -ВК, -СС, -ЗС.
- Лифты см. раздел -КЖ.
- Кладку внутриквартирных перегородок и часть перегородок МОП (см. чертеж 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 Ф4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов, раскрывать к плите перекрытия по узлу 3(15) и стеновой панели по узлу 4(15).
- Пространство между лестничной площадкой на отм. -0,900 и лестничной площадкой на отм. 0,000, а так же пространство между плитой перекрытия мусорокамеры (отм. -0,900) и плитой перекрытия лифтового холла (отм. +0,020) заложить кирпичом Кр-р-по 250х120х65 1НФ/100/2.0/25/ГОСТ 530-2012 на растворе М50, армировать сеткой (ГОСТ 23279-2012) из Ф4Вр-1, ячейкой 50х50, через 5 рядов, см. разрез 2-2 л.10. Кирпичную перегородку в лестничной клетке оштукатурить гипсовой штукатуркой с последующей окраской.
- Стеновые панели с нишей под электрический щиток со стороны квартиры от стены до стены в с/у и от стены до дверного проема в прихожей обшить звукоизоляцией (минераловатная плита (ISOVER Звукозащита-50, Шуманет-БМ, Rockwool Акустик БАТТС и проч.) 50мм. В с/у звукоизоляцию закрыть кирпичной перегородкой 120мм (см. прим.п.4); в прихожей закрыть перегородкой из ГПП (см. прим.п.8).
- Потолок тамбуров входов, стены (см. чертеж) и потолок помещения мусорокамеры утеплить минераловатными плитами ПМЖ-200, ГОСТ 22950-95, (стены толщиной 100мм, потолки толщиной 160мм.), затем защитить гипсоволокнистым влагостойким листом (НГ) по каркасу из оцинкованной стали. Толщина листа для потолка 10мм, для стен не менее 12мм. Утеплитель крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков" ТУ 2291-006-20994511-07) не менее 5шт. на м².
- Гипсовые пазогребневые перегородки выполнять только (!) из полнотелых плит с эластичным прищипом к стенам по чертежам фирмы КНАУФ (МВ.10/2007 "Внутренние стены из гипсовых пазогребневых плит для жилых, общественных и производственных зданий" ТУ 5742-007-16415648-98).
- Ведомость перемычек, спецификация элементов перемычек см. л. 14.
- Стеновые панели монтировать в соответствии с разделом -КЖ.
- Привязки отверстий даны до оси отверстия.
- После прокладки коммуникаций отверстия в наружных и внутренних стенах заделывать бетоном марки В15 на мелком заполнителе. При пропуске труб установка гильз с герметизирующими прокладками из негорючих материалов обязательна.
- Систему шахты дымоудаления возводить по чертежам -КЖ и -ОВ.
- К железобетонным панелям утеплитель 50мм крепить с помощью стеклопластиковых дюбелей ДС-1 ("Бийский завод стеклопластиков") с шагом по длине стены 500мм, не менее 5шт на 1м².
- Конструкция и привязки вентканалов, см. л. 26-30.
- Отверстия в стеновых панелях и плитах перекрытий см. -КЖ.
- Перегородки в смежных лоджиях выполнить в виде металлического ограждения на всю высоту лоджии с полимерным покрытием (RAL7001). Ограждения выполнять и монтировать по чертежам КЖ.1. Ширина ограждения для лоджий с ж/б ограждением 1180мм; для лоджий с витражным остеклением в пол 1220мм.
- Цветовое решение лицевого кирпича см. комплект РД "Интерьеры".

Ведомость проемов

Марка, поз.	Размер проема в кладке (b x h, мм)
1	850x2100
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

Ведомость отверстий

№ отв.	Размеры b x h, мм	Отм. низа отв.	Примечание
1	100x100	верх перекрытия	ОВ
2	100x400	ур.ч.п.	ВК
3	100x250(h)x50	верх перегородки	СС
4	200x200	+2,450	ОВ

Условные обозначения

- Наружная ж/б стеновая панель с утеплителем из мин.ваты, см.-КЖ - 400мм;
- Ж/б стеновая панель - 200мм;
- гипсоволокнистый влагостойкий лист
-утеплитель из минераловатной плиты ПМЖ-200;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.4;
- гипсоволокнистый влагостойкий лист
-утеплитель из минераловатной плиты ПМЖ-200;
- ж/б стеновая панель;
- кирпичная перегородка
- утеплитель из пенополистирольной плиты ПСБ-С, марка 35, см.прим.п.14;
- ж/б стеновая панель;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.4 - 120мм;
- кирпичная перегородка, см.прим.п.4 - 250мм;
- перегородка из КНАУФ-гипсолита (гипсовая пазогребневая плита), см.прим.п.8 - 80мм;
- Марка перемычки, см.прим.п.9;
- Марка дверного проема;