



Примечания:

1. Однослойная отделка 0,000 соответствует абсолютной отметке 98,850;
2. Разрезы и приливы железобетонных конструкций, а также откосы в железобетонных конструкциях, см. комплект - КЖ;
3. Утеплитель теплопроводящий расщеску из минеральной ваты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС (класс горючести НГ, $\lambda=0,040$ Вт/м \cdot °С, $\rho=130$ кг/м 3) не менее 200мм поэтапно под перекрытием и по периметру проемов.
4. Мин.платя крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2 ("Бийский завод стеклопластиков", Т/м2291-006-209994511-07) с шагом 250мм.

На выполнение противопожарных расщесок составить акт скрытых работ ;

4. Кладку наружной кирпичной версты стен вести в соответствии с фасадами (листы 13-16.1) и узлами на листе из кирпича КР-л-пу 250х120х65 НГ/М125/2,0/75 ГОСТ 530-2012 на растворе М100, армировать оцинкованной клadoчной сеткой 50х50 4бр-1, через степь рядов. По узлам здания выполнять дополнительные армирование Г-образными целностырями сетки из 4бр, ячейкой 50х50мм, через 3 ряда кладки по высоте, длиной 1м в обе стороны от угла, по сектам выполнять антикоррозийную защиту (см. л.19). Кладку внутреннего слоя стены из керамических поризованных блоков армировать оцинкованной клadoчной сеткой 50х50 4бр-1, через два ряда.
5. Установку окон производить согласно общим требованиям ГОСТ 30971-2002 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стенам в зданиях".
6. Утеплитель - плиты пенополистирольные, типа ПСБ-С, марка 35, $\rho=25,1,35$ кг/м 3 , ГОСТ 15598-86, крепить с помощью гибких связей СПА 55360-2 ("Бийский завод стеклопластиков", Т/м2296-001-20994511-06), с расстоянием шагами А80, с шагом по длине стены 500мм, по высоте 465мм. Над и под оконными проемами, а также над дверными проемами устанавливать дополнительные связки с шагом 250мм. Крепление утеплителя выполнять в 2-3 слоя с нахлестом стыков не менее 150мм. Стыки плит одного слоя проклеивать полосой "Герленд", шириной 100мм. При необходимости возможно заполнение зазоров монтажной пеной. К железобетонным колоннам и диафрагмам утеплитель крепить с помощью стеклопластиковых дюбелей ДС-1 ("Бийский завод стеклопластиков") с шагом 500х380(н), не менее 5шт на 1м 2 .
7. Утеплитель стен с отс. -3,500 до отс. -0,480 в осях Б-6/9, 1-4/С (по стороне примыкающей парковке) - Минераловатная плита (класс горючести НГ, $\lambda=0,038$ Вт/м 3 °С, $\rho=45$ кг/м 3). К железобетонным колоннам и диафрагмам утеплитель крепить с помощью стеклопластиковых дюбелей ДС-1 ("Бийский завод стеклопластиков") с шагом 500х380(н), не менее 5шт на 1м 2 .
7. Сбоку из -3х0,0 -1280мм - для кирпичной перегородки толщиной 120мм. Согнуть после установки перегородки Кирпичную перегородку толщиной 120мм распылять в плите перекрытия с шагом 1500мм. При раскреплении перегородки из лицевой кирпичной скобы лить в швы кирпичи зная Пм-115, ГОСТ 6465-76, по группе ГФ-021, ГОСТ 25129-82. Кирпичную перегородку толщиной 250мм устанавливать без раскрепления к потолку.
8. По периметру проема установить Пеноплекс -35 толщиной 30 мм. Места примыкания Пеноплекса к конструкциям наружной стены заделывать монтажной пеной по периметру Пеноплекса
9. Составы стен см. клadoчные планы этажей, общие указания.

					30-2-16-AP		
					Многоквартирные многоквартирные жилые дома с помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой по ул. Заречная в Первомайском районе г. Новосибирска		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
ГАП		Шеренгетьева				Стадия	Лист
Разработчик		Кониссарова				Р	19
Проверил		Шеренгетьева				Многоквартирный многоквартирный жилой дом с помещениями общественного назначения №2 по ППДом-секция №2. Корректировка (V этап строительства)	
Н.контр.						Узлы 1 - 4	
ГИП		Сасин				ООО МЖК "Энергетик"	
						Копировала	
						А1	