



- Парапет выполнять из кирпича Кр-р-по 250х120х65/1НФ/125/2,0/75/ГОСТ 530-2012 на р-ре М150, армированного сеткой 4-Вр1, ячейкой 50х50, через 4 ряда кладки.
- Декоративные элементы фасада выполнять из гидрофобизированных жестких минераловатных плит для фасадных систем с наружными штукатурными слоями, в соответствии с требованиями ГОСТ Р 56707-2015. Плотность – не менее 120 кг/м³, толщина – 50-100мм, теплопроводность – $\lambda \leq 0,042$, прочность при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям – не менее 15 кПа, прочность на сжатие при 10%-ной деформации – не менее 45 кПа. Минераловатные плиты крепить на специализированный клей по предварительно подготовленной поверхности, каждую плиту крепить вплотную к предыдущей, ширина зазора между плитами не более 2мм. Не допускается заполнение швов между теплоизоляционными плитами клеевым составом. Далее плиты крепить стеклопластиковыми дюбелями ДС-2, не менее 5 шт на 1 м², согласно общим рекомендациям, техническим решениям предприятия-изготовителя.
- Для утепления фасада применить сертифицированную систему наружной теплоизоляции стен зданий с наружным штукатурным слоем, отвечающую требованиям СП 293.1325800.2017 "Системы фасадные теплоизоляционные композитные с наружными штукатурными слоями." и ГОСТ Р 56707-2015 "Системы фасадные теплоизоляционные композитные с наружными штукатурными слоями. Общие технические условия" типа "Ceresit WM" СТО 58239148-001-2006 или аналогу.
- Деталь крепления ограждения Д-1 крепить к парапету анкерами – гильзами HILTI HLC 10x80x48 по размерам согласно шаблону, по типоразмеру секций ограждения. Установку секций ограждения ОГ-1...ОГ11 вести параллельно с монтажом деталей Д-1. Секции ограждения крепить болтом М8 с установкой гайки, при необходимости использовать шайбы для более плотного обжатия стоек ограждения.

						05-02-18-АР.ТР			
						Многоквартирный многоэтажный дом с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземно-надземная автостоянка, трансформаторная подстанция по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Подземно-надземная автостоянка	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Тутушкина						Р	6	
Проверил	Король А.А.								
ГАП	Король А.А.					Техническое решение по устройству парапета и креплению ограждения	ООО МЖК "Энергетик. "Специализированный застройщик"		
Норм.контр.	Долгих								