

- межкомнатные перегородки не штукатурятся)
6. Оконные блоки приняты из 3-х камерного поливинилхлоридного профиля с заполнением 2-х камерным стеклопакетом толщиной 32 мм (4М1-10-4М1-10-4М1) по ГОСТ 30674-99.
 7. Внутренние двери(входные в квартиру)–металлические
 8. Двери в техподполье, электрощитовой – противопожарные (EI-30)
 9. Выступающие конструкции карнизных свесов защитить от атмосферных осадков фартуком из оцинкованной кровельной стали с полимерным покрытием.
 10. При производстве работ в зимнее время разработать проект производства работ для зимних условий. Раствор применять с противоморозными добавками, не вызывающими коррозию материалов кладки (нитрат натрия, комплексные добавки НКМ),твердеющих на морозе без подогрева.
 11. Крыша - металлочерепица по деревянным стропилам и обрешетке.
 12. По периметру здания выполнить бетонную отмостку по щебёночному основанию.

ТЭП:

- ответственности здания - II;
- степень огнестойкости здания - II;
- класс конструктивной пожарной опасности здания - С1,
- класс по функциональной пожарной опасности - Ф 1.3

Застройщик-Инвестор:
ЗАО «НОВЫЙ СТИЛЬ-2004»

Генеральный директор



Трофимов С.В.