

покрытием, что способствует снижению воздухопроницаемости и

теплоизоляционных свойств (фото 10, 11, 19, 20, 21);

- деформационно-усадочные швы, разделяющие секции здания не

оборудованы гидроизоляционным слоем, что способствует замканию стен в зоне

деформационных швов (фото 6, 7);

- железобетонные плиты междуэтажных перекрытий по всем фасадам здания

между 2^м и 3^м этажами, 6^м и 7^м, 7^м и 8^м, 8^м и 9^м и 10^м этажами имеют выступы от 100 до

150мм, что способствует замканию стен под выступающими посами плит

перекрытий (фото 3, 5, 7, 24, 25, 26, 27, 45, 46, 47). Выступающие плиты

железобетонных перекрытий по фасадам здания выявляются следствием

ненадлежащего геодезического контроля при устройстве опалубки

железобетонных плит междуэтажных перекрытий нарушение требований СП

70.13330.2012 п.5.17.8, табл.5.11;

- наружные грани междуэтажных перекрытий между 3^м и 4^м этажами, 5^м и

6^м, 8^м и 9^м этажами утоплены от 20 до 30мм в вертикальную плоскость стен по

фасадам и штукатурным слоем из цементно-песчаного раствора доведены до

уровня вертикальной плоскости стен. Штукатурный слой по граням плит имеет

отклонение от граней плит, а на отдельных участках его обрушение, с замканием

стен на этих участках (фото 43 – 47). Утопленные в плоскость стен по фасадам

здания плиты железобетонных перекрытий выявляются следствием ненадлежащего

железобетонного контроля при устройстве опалубки железобетонных плит

междуэтажных перекрытий нарушение требований СП 70.13330.2012 п.5.17.8,

табл.5.11;

- пополь здания по периметру шириной 150мм и в зоне примыкания к

паркингу шириной 300мм не имеет металлического окрытия на всю ширину

поколя, что способствует замканию поколя и замканию соответствующих

примыкающих конструкций паркинга, нарушения требований п. 9.2.12 СП

70.13330.2012 (фото 17, 18, 48, 56);

- плиты балконов в здании не оборудованы гидроизоляционным

металлическими свесами с устройством каплеуловителей (фото 4, 5);

- поверхность бетона балконных плит имеет высолы, как следствие

