

Экспертиза крыльца здания

Экспертиза крыльца здания

Экспертиза крыльца здания[]

Выполнить экспертизу крыльца здания из бетона[]

Здание, отмостка, крыльцо, грунт, трещина, бетон, выполнить, технический, осадка, основание[]

Крыльца (фото 1,2) выполнены из тяжелого бетона, сверху покрыты асфальтом. Оба крыльца имеют смещение от основного здания. Через образовавшиеся щели между крыльцом и зданием происходит замачивание грунтов основания и фундаментов атмосферными осадками. Главное крыльцо имеет поперечную сквозную трещину в бетоне крыльца. Техническое состояние - ограниченно работоспособное, требуется выполнение ремонтных работ.

Отмостка (фото 3) выполнена из тяжелого бетона толщиной до 90 мм и шириной 0,8 метра. По всему периметру наблюдается смещение отмостки от здания местами на величину до 30 мм. Со всех сторон здания имеются трещины в отмостке, проседание отдельных участков отмостки. В образовавшиеся трещины и щели между зданием и отмосткой поступают атмосферные осадки, происходит увлажнение грунтов основания. Техническое состояние - неработоспособное, требуется замена отмостки после закрепления грунтов.



Фото 1



Фото 2



Фото 3