

Следовательно, при проектировании венчающей части зданий, сооружаемых на территории Украинской ССР, целесообразно предусматривать возможность самоочищения плоских и пологих кровель от снега под действием ветра. Вместе с тем, оценивая эксплуатационные качества системы наружного организованного водоотвода в домах с пологими крышами, следует учитывать, что при обильных снегопадах в безветренную погоду и при частой смене по знаку температур наружного воздуха могут образовываться наледи. При этом неизбежно будут повреждаться и протекать узлы системы, в результате чего могут возникнуть очаги концентрированного увлажнения ограждающих элементов здания. Особенно нежелательны подобные явления в крупнопанельных зданиях, так как водоотводные трубы обычно располагаются вдоль вертикальных швов, эксплуатационный режим которых при возникновении протечек значительно усложняется.

Учитывая, что в холодный период года условия работы наружного организованного водоотвода являются наиболее сложными, решение конструктивных элементов системы водоотвода должно основываться прежде всего на учете зимних условий эксплуатации. Особое внимание должно уделяться решению желобов, лотков и других устройств, расположенных в зоне наиболее вероятного намораживания талых вод. Если у вас проблема с квартирой, то [ремонт квартир в Одессе](#) можно сделать тут.

В домах со скатными крышами наиболее часто применялись системы с настенными желобами. В домах с пологими железобетонными покрытиями и рулонной гидроизоляцией этот прием также находит применение, однако для таких покрытий целесообразнее устройство желоба, или лотка, расположенного ниже водоотводящей плоскости покрытия.