



# ИНСТРУКЦИЯ

по поиску повреждений на кровле

## ПОД КРОВЛЕЙ

В помещении осматриваем место протечки на полу. Смотрим вверх на основание кровли. Находим рядом с точкой протечки объекты на кровле, к которым можно сделать привязку: световой фонарь, вентиляционная шахта, кабельный ввод, воронка.

Отмеряем шагами расстояние от места протечки до объектов привязки.

Если потолок зашит гипсокартоном, подвесным потолком, фиксируем привязки шагами до окна на фасаде здания, внешним выходам из здания.

## НА КРОВЛЕ

Поднимаемся на кровлю. Находим объекты, к которым выполнялась привязка в помещении.

Отмеряем шагами расстояния от объектов привязки до точки протечки.

## ОПРЕДЕЛЯЕМ УЧАСТОК ОБСЛЕДОВАНИЯ

### Если протечка находится в ендове

Ширина участка обследования (перпендикулярно оси ендовы): от ендовы до конька в каждую сторону. Повреждение может находиться выше ендовы.

Длина участка обследования (вдоль оси ендовы): 10 м в каждую сторону от протечки.

### Если протечка находится НЕ в ендове

Ширина участка обследования (перпендикулярно оси ендовы): от точки протечки вверх до конька в одну сторону. Повреждение НЕ может находиться ниже точки протечки.

Длина участка обследования (вдоль оси ендовы): 10 м в каждую сторону от протечки.



## ПРОВОДИМ ОБСЛЕДОВАНИЕ КРОВЛИ

1. Осматриваем каждый м<sup>2</sup> кровельного слоя участка обследования. Ищем механические повреждения: дырки, царапины, прожеги от окурков или сварочных работ.
2. Проверяем шовником все сварных швы полотен мембраны.
3. Проверяем шовником все Т-образные швы.
4. Проверяем швы примыканий кровельного слоя к световым фонарям, опорам, кабельным вводам, вентсистемам, аэраторам. Проверяем есть ли трещины или отрывы герметика, краевой планки, хомутов.
5. Проверяем швы примыканий кровельного слоя к парапетам. Проверяем есть ли трещины или отрывы герметика, краевой планки, покрытий парапета.
6. Проверяем есть ли трещины или отрывы герметика на горизонтальных и вертикальных нащельниках стен.
7. Проверяем сварные швы фартука водосточной воронки, целостность диска воронки.