

История Установок Систем

03

2010

Система антиобледенения водостока 16 этажного здания
г.Хмельницкий
ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий



Плоская кровля 16 этажного жилого дома со стальным водоотводом диаметром 100 мм, довольно длительное время эксплуатировалась неправильно. Выход трубы на открытый воздух из помещения постоянно замерзал. Образовывалась пробка, вода скапливалась по всему стояку, который проходил через тех помещения дома, возле мусорной трубы.

Последние два года скопившаяся вода находила выход и начинала затопливать с 16 этажа все помещения. Заказчику было предложено два варианта
1. Установка кабеля внутрь трубы мощностью в 2 кВт.
2. Установка снаружи трубы только последних 7 метров с утеплителем мощностью 0,6 кВт.

Отзыв руководителя проекта:

Заказчик выбрал систему подешевле и не прогадал. Обеспечив нагрев только хвостовика трубы до 6-8 градусов, мы обеспечили прогрев всей 60 метровой вертикальной трубы. На крыше в сильный снегопад появилась отдушина, и воронка не замерзала.

Отзыв пользователя:

Работой системы довольны, в среднем при температуре -10, система включена на прогрев чуть меньше половины суток, обеспечив небольшой расход электроэнергии.

Технические данные:

Заказчик : ЖЭК №1, г.Хмельницкий.
Место: г.Хмельницкий.
Система: подогрев металлического водостока в зоне замерзания.
Общая установленная мощность: от 0,66 кВт.

Тип регулятора: **Devireg™ 330**
Тип кабеля: **Deviflex™ DTIP-18**,
Крепеж: **Alutape**
Год установки: 2010