

История Установок Систем

Место
2011

Система антиобледенения многоэтажных жилых домов

Застройщик ТзОВ «Добробуд» г.Тернополь

ул. Чернивецкая, ул.Вильховая, ул.Карпенка, ул.Овощная

ПП «Алеко-Д» г. Хмельницкий, ПП «Интелдим» г.Тернополь



При строительстве системы антиобледенения на многоэтажных домах нужно было предоставить систему:

- антиобледенения воронок сбора воды с кровли;
- антиобледенения водосточных труб которые идут внутри подъезда;
- антиобледенения водосточных желобов;
- антиобледенение внешних водосточных труб;

Система антиобледенения должна быть «бюджетной» поскольку внедрения системы антиобледенения планируется на всех жилых домах застройщика.

Отзыв руководителя проекта:

Управление системами антиобледенения происходит на основе датчиков температуры наружного воздуха, которые непосредственно подключены к регуляторам Devireg 316.

По проекту кабелем DSIG-20 прогревается водоотводные желобы мощность 60Вт/м, водоотводные трубы 40Вт/м., ендовы 200Вт/м.кв.

Каждая водосточная труба оснащена защитой от перегрева нагревательных кабелей на основе регулятора Devireg 330

Отзыв застройщика домов:

Во время эксплуатации на протяжении сезона 2009/2010гг., системы антиобледенения, которые мы установили на двух домах (готовившее к сдаче в эксплуатацию) для испытания, зарекомендовали себя лучшим образом, после чего мы приняли решения оснащать все дома системой антиобледенения кровли.

Технические данные:

Заказчик : ТзОВ «Добробуд»

Место: г. Тернополь

Установленная суммарная мощность: 36 000 Вт

Тип регулятора: Devireg 330 - 8 шт., Devireg 316 - 6шт.

Тип кабеля: DSIG-20, общая длина 1800м.

Год установки: 2010/2011