

ООО «Торговый Дом «БРОНЯ»

Генеральному директору

Бояринцевой В.Н.

#### ОТЗЫВ

Выполняя работы по малоэтажному строительству, при монтаже традиционного утеплителя, приходится сталкиваться с проблемой «мостиков холода», которые зачастую встречаются там, где нет возможности обеспечить теплотехническую однородность конструкции. В нашем примере - это элементы сопряжения конструкций из бетона с кирпичной или блочной кладкой, перекрытия, выходящие на фасад здания, ограждающие конструкции цокольных и подвальных этажей выше планировочной отметки. Совместно со специалистами ООО «Строй Карго» мы разработали технические решения по устранению и утеплению мостиков холода путем нанесения на аномальные температурные зоны Сверхтонкой Жидкой Теплоизоляции БРОНЯ. Площадь нанесения и толщина наносимых слоев принимается по расчету. Предлагаемое решение по теплоизоляции мостиков холода снижает энергетические потери и может выступать как самостоятельное энергосберегающее покрытие, так и в комплексе с традиционными системами по утеплению фасадов.

В конкретном примере работы выполнялись в подвальном помещении одного из строений коттеджного посёлка «Онегин парк» в пригороде Санкт-Петербурга. Хочется отметить оперативность поставки материала и выполнения работ. Работы выполнялись в период с 29 января по 01 февраля 2014г., при  $T$  наружного воздуха  $-12-17$  гр.С, температура подготовленной под покрытие поверхности внутри подвала составила  $+8+10$  гр.С, использовалась модификация БРОНЯ ФАСАД. Площадь покрытия составила 200 кв.м. Работы выполнены специалистами ООО «Центр «АдмиКор» с использованием безвоздушного распылителя **GRACO MARK V Pro-Connect** с хорошим качеством. Планируем и в дальнейшем использование Сверхтонкой Жидкой Теплоизоляции серии БРОНЯ.

Генеральный директор ООО «Холидей»



Нестерко А.В.

12 февраля 2014г. г. Санкт-Петербург