

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**  
**«Энергосервис»**

Россия, 400120, г. Волгоград, ул. Елецкая, 586. Тел/факс (8442) 49-37-85  
ИНН 3445065791 КПП 344501001  
Р/с 40702810426100424160 Южный филиал ЗАО «РАЙФФАЙЗЕНБАНК» г. Краснодар  
К/с 30101810900000000556  
БИК 040349556 ОГРН 1033400487108  
Свидетельство о допуске к работам СРО № СКВО-34-3445065791-00093-1 от 18.01.2010г  
e-mail: energoservis.08@mail.ru

---

Выступая в качестве подрядчика МУП "Волгоградское коммунальное хозяйство", нашей организацией был закуплен и использовался тепло-изоляционный материал "Жидкая керамическая сверхтонкая теплоизоляция "КОРУНД".

Материал наносился на объектах коммунального хозяйства города Волгограда:

1. Котельная, Волгоградский технологический колледж, пр.Жукова, 83.

Покрыты внутрикотельные трубопроводы с температурой теплоносителя до 95 С, и труба дымохода.

2. Котельная, Квартала 629, ул. Богунская,12-а.

Покрыт трубопровод с температурой теплоносителя до 150 С.

Нанесение материала производилось при помощи обычной малярной кисти в три слоя с интервалом 24 часа, средняя толщина итогового слоя покрытия составила около 2 мм.

Теплоизолятор "Корунд" - показал себя эффективным теплоизоляционным материалом, при этом затраты на устройство изоляции жидким теплоизолятором Корунд соизмеримы с затратами на устройство тепловой изоляции с применением минеральной ваты, которую периодически необходимо менять. Также стоит отметить, что теплоизолятор КОРУНД:

Снижает трудозатраты по сравнению с традиционными изоляторами (легко и быстро наносится кистью).

Имеет хорошую адгезию с металлом, что позволяет изолировать покрываемую поверхность от доступа воды и воздуха.

Наносится на поверхность любой формы (изгибы, отводы, задвижки и т.д.), что является существенным преимуществом при теплоизоляции запорной арматуры и труднодоступных участков.

Не создает дополнительной нагрузки на несущие конструкции.

Обеспечивает постоянный доступ к осмотру изолированной поверхности.

Легко ремонтируется и восстанавливается, обладает при этом антикоррозийными свойствами.

Экологически безопасен, нетоксичен, не содержит вредных летучих органических соединений.

Жидкий керамический теплоизолятор "Корунд" может быть рекомендован к дальнейшему использованию на объектах тепло-водоснабжения в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Директор



В.В. Никифоров