

**БРОНЯ**<sup>®</sup>

**СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ**

# ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА И ФИЛИАЛЫ ЗА РУБЕЖОМ

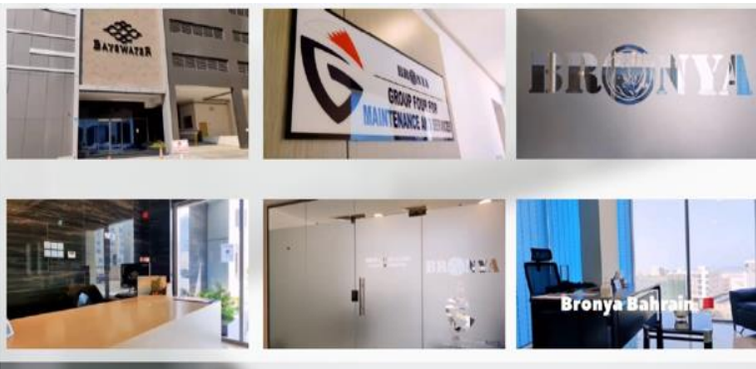
## КИТАЙ



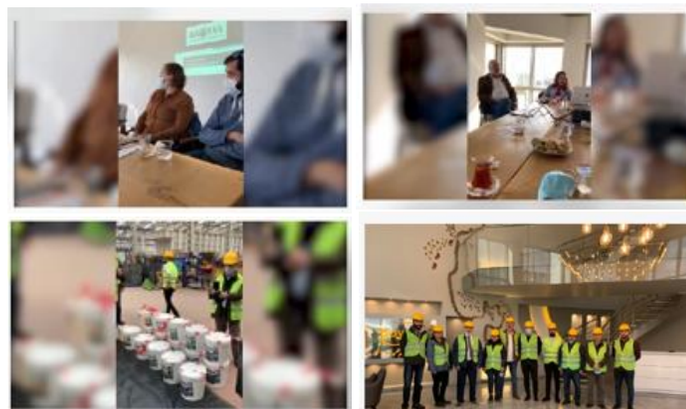
## КАНАДА



## БАХРЕЙН



## ТУРЦИЯ



И ЕЩЕ В БОЛЕЕ  
50 СТРАНАХ МИРА



МЫ ОТКРЫЛИ БОЛЕЕ 270 ДИЛЕРСКИХ ЦЕНТРОВ И ЭКСПОРТИРУЕМ ПРОДУКЦИЮ БОЛЕЕ, ЧЕМ В 50 СТРАН МИРА.



**МОЩНОЕ СОВРЕМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО В  
ВОЛГОГРАДЕ, СПОСОБНОЕ ПРОИЗВЕСТИ 20.000  
ЛИТРОВ ЗА СМЕНУ**

НПО «Броня» насчитывает более 270 представительств. Все модификации жидкой теплоизоляции Броня включены в классификатор строительных ресурсов (ФГИС ЦС)

Минстрой России Книга №12 «Материалы и изделия кровельные рулонные, теплоизоляционные, гидроизоляционные, звукоизоляционные, черепица», Государственные элементные сметные нормы ГЭСН-26 РФ и Сборник сметных цен в Республике Казахстан

В 2022 году насчитывается более 270 дилерских представительств во всех городах России, стран СНГ, Евросоюза, Азии, Африки, Латинской и Северной Америки



# Компания ООО НПО «БРОНЯ» имеет 12 патентов на свои разработки в сфере теплоизоляции

Высокотехнологичное антикоррозийное теплоизоляционное покрытие с повышенными теплотехническими характеристиками

Теплоизоляция резервуаров, цистерн, емкостей, танкеров и оборудования предотвращающее теплопотери и конденсатообразование

Теплоизоляция железнодорожных вагонов

Утепление крыш (устранение конденсатообразования и сосулькообразования)

Способ определения коэффициента теплопроводности жидких теплоизоляционных покрытий

Способ определения коэффициента теплопроводности жидких теплоизоляционных покрытий на основе полых микросфер методом замера фактических теплопотерь в стационарных условиях

Высокоэффективная комбинированная огнезащита на основе комбинации негорючей сверхтонкой теплоизоляции на основе полых микросфер и огнезащитного покрытия



Многослойная полимерная система теплоизоляции строительных конструкций, стен зданий и сооружений

Теплоизоляционная защита от солнечной радиации (защита от нагрева)

Теплоизоляционное покрытие

Способ определения коэффициента теплопроводности жидких теплоизоляционных покрытий на основе полых микросфер с помощью тепловизора

Гидроизоляционное покрытие сверхтонкой теплоизоляции на основе полых микросфер, обеспечивающее защиту от механических, химических воздействий агрессивных сред



ООО НПО «Броня» – 8 лет подряд становится Лауреатом Всероссийского конкурса «100 Лучших товаров России»

ООО НПО «Броня» получила трижды Диплом «Золотая Сотня».

Руководитель компании ООО НПО «Броня» Бояринцев А.В. лауреатом национальной Премии Правительства РФ «Лидер качества 2021» Роскачества «Лидер качества 2022»-организованный Росстандартом при поддержке Минпромторга России.



# НПО «Броня» В 2021 – 2022 гг. стала победителем Всероссийской премии “Экспортер года” в номинации “Треjder года”, в рамках международного форума «Сделано в России» «Экспортер Года»

## 2021



Made  
in Russia

РОССИЙСКИЙ  
ЭКСПОРТНЫЙ ЦЕНТР

## 2022



# В 2021 году компания НПО «Броня» стала заняла первое место на конкурсе «Экспортер года» среди субъектов МСП в Южном Федеральном Округе в номинации Трейдер года в категории «малое и среднее предпринимательство»

В 2021 году НПО Броня четвертый год подряд стала лауреатом конкурса «Лучший экспортер года» и второй год подряд лидирует в номинации всероссийского конкурса «Экспортер года в сфере высоких технологий» среди субъектов МСП в Южном Федеральном Округе.



ЕЖЕГОДНЫЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ  
КОНКУРС  
ЭКСПОРТЕР ГОДА

В 2021 году ООО НПО «Броня» в третий раз подряд признана победителем в номинациях Волгоградского областного конкурса «Лучшая организация года» и «Лучший менеджер» за подписью губернатора Волгоградской области А.И. Бочарова.



В 2022 году третий год подряд генеральный директор компании ООО НПО «Броня» Бояринцев Александр Валерьевич стал «Лучшим менеджером» в Волгоградском областном конкурсе «Лучшие менеджеры и организации года 2021» в номинации «внешнеэкономическая деятельность» за подписью Губернатора Волгоградской области А. И. Бочарова.



В 2021 году НПО «Броня» стала победителем конкурса «Царицынский бизнес» в номинации «Предприниматель года в сфере оптовой и розничной торговли».



В 2021 на базе НПО Броня прошел слет закрытого бизнес-сообщества предпринимателей и топ-менеджеров юга России «REACTOR business network»



В феврале 2022 года компания ООО НПО Броня в лице генерального директора Бояринцев Александра Валерьевича стала победителем в номинации "Предприниматель года 2021" REACTOR BUSINESS AWARDS крупнейшего бизнес сообщества юга России «REACTOR business network»

**REACTOR**  
BUSINESS NETWORK

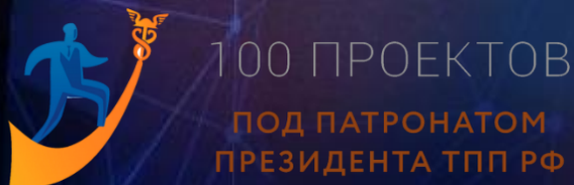
**BRONYA**®  
SUPERFINE HEAT INSULATION



19-го июня в Ростове-на-Дону Александр Валерьевич выступил одним из спикеров в рамках мероприятия REACTOR study 21.0, где поделился с гостями историей своего успеха, и дал советы по ведению и продвижению бизнеса а так же личностному развитию.



В 2020 году НПО Броня стала победителем регионального этапа премии Бизнес-Успех, в номинации «Лучший производственный проект».



КОМПАНИЯ ОДЕРЖАЛА ПОБЕДУ В КОНКУРСЕ «100 проектов под патронатом Президента ТПП РФ»



В 2022 году генеральный директор компании «Броня» Александр Валерьевич Бояринцев стал дипломантом Всероссийского конкурса «Эксперт года – 2022» в номинации «Наука и инновации».



электронна версия издания "Эксперт online северо-запад"



#### КЛАССИК и КЛАССИК НГ

Базовый продукт, наносится как краска - действует как тепловой барьер!



#### ФАСАД и ФАСАД НГ

Обладает повышенной паропроницаемостью, позволяет использовать его на ограждающих конструкциях зданий и сооружений



#### ЛАЙТ и ЛАЙТ НГ

Тепло-звукоизоляционное покрытие. Наносится толстыми слоями, отлично выравнивает утепляемую поверхность.



#### АНТИКОР и АНТИКОР НГ

Уникальный теплоизоляционный материал, который можно наносить прямо на ржавую поверхность.



#### ОГНЕЗАЩИТА НОРД

Раздел в разработке



#### ОГНЕЗАЩИТА

Однокомпонентный состав предназначен для повышения предела огнестойкости стальных конструкций от 45 мин. до 120 мин.



#### ЗИМА и ЗИМА НГ

Сверхтонкая теплоизоляция, с которой можно работать до -35 °С. Теперь зимний спад в строительстве Вам не страшен!



#### НОРД и НОРД НГ

Бюджетная версия модификации Броня Зима. Выгодно! Доступно! Эффективно!



#### АНТИКОНДЕНСАТ

Наносится непосредственно на конденсирующую влажную поверхность толстым технологическим слоем за один раз, высыхая предотвращает дальнейшее конденсатообразование



#### БРОНЯ ГРАЦИЯ НОРД

Раздел в разработке



#### БРОНЯ ГРАЦИЯ и ГРАЦИЯ НГ



#### БРОНЯ ЭКСТРА ЛАЙТ



#### ЛАЙТ НОРД и ЛАЙТ НОРД НГ



#### ЛАЙТ ЭЙРЛЕСС НОРД +



#### АКВАБЛОК ЭФФЕКТ



#### АКВАБЛОК ЭКСПЕРТ + НГ



#### АКВАБЛОК ПРИЗМ



#### БРОНЯ ЛАЙТ ЭЙРЛЕСС + НГ

Создан для нанесения аппаратом безвоздушного распыления!



#### БРОНЯ СТОПЗВУК + НГ

Виброакустическое покрытие/мастика.



#### БРОНЯ ЗВУКБАРЬЕР + НГ

Сверхтонкое жидкое звукоизоляционное покрытие.



# НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И МОДИФИКАЦИИ В 2021 – 2022 ГГ.



Акваблок Супер Адгезив



Акваблок Призм



Акваблок Эксперт (+НГ)



Звукбарьер



Стопзвук



Универсал



Металл

# ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ЖКТ БРОНЯ

Слой покрытия толщиной в 1 мм обеспечивает те же изоляционные свойства, что и 50 мм рулонной изоляции или кирпичная кладка толщиной в 1–1,5 кирпича. (Теплопроводность  $0,001 \text{ Вт/м}^2\cdot\text{°C}$  и другие теплофизические и физические характеристики подтверждены отдельными, выделенными испытаниями авторитетных, аккредитованных лабораторий)

Жидкий керамический теплоизолятор Броня высокоэффективен в теплоизоляции фасадов зданий, крыш, внутренних стен, откосов окон, бетонных полов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, паропроводов, воздухопроводов для систем кондиционирования, систем охлаждения, различных ёмкостей, цистерн, трейлеров, рефрижераторов и т. п. Он используется для исключения конденсата на трубах холодного водоснабжения и снижения теплопотерь согласно СНиП в системах отопления. Теплоизолятор Броня эксплуатируется при температурах от  $-60 \text{ °C}$  до  $+260 \text{ °C}$ . Срок службы материала от 15 лет. На сегодняшний день наш материал используется на объектах и предприятиях разных сфер деятельности

# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ФАСАДОВ ЗДАНИЙ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ТРЕЙЛЕРОВ, ВАГОНОВ И Д.Р.  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ



ПРИМЕНЕНИЕ  
В БЫТУ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
РЕЗЕРВУАРОВ, ЦИСТЕРН,  
И ЕМКАСТЕЙ



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПАРОПРОВОДОВ,  
ВОДOPРОВОДОВ ТЕПЛОТРАСС



## ВОЛГОГРАД



Применение теплоизоляции Броня на фасаде производства "Царицынская игрушка" г. Волгоград

## БЛАГОВЕЩЕНСК



Применение Броня Зима для утепления межпанельных швов г. Благовещенск

## РОСТОВ-НА-ДОНУ



Броня Фасад НГ в капремонте многоквартирных домов в городе Ростов-на-дону

## СОЧИ



Броня Классик для устранения промерзания на водопроводе г. Сочи пос. Дагомыс

## ВОРОНЕЖ



Теплоизоляция Броня Классик НГ и звукоизоляция Броня ЗвукБарьер в детском развлекательном центре "Меня зовут" в г. Воронеж

## СЫЗРАНЬ



Броня Классик НГ при производстве специальной техники АО «ТЯЖМАШ» г.Сызрань

## САМАРА



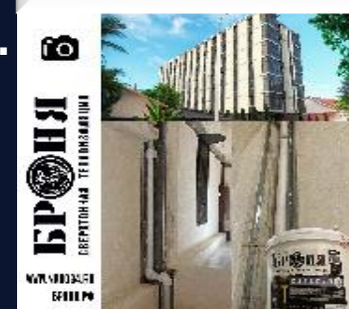
Комплексное применение материалов Броня Грунт Универсал, Броня Фасад и Броня Лайт для теплоизоляции квартиры в крупном жилом комплексе, г. Самара

## ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ.



Броня Акваблок на стенах Храма в честь Пророка Захария и Праведной Елисаветы, село Захаровка, Ольховского района, Волгоградской области

## АДЛЕР



Броня Классик в работах по устранению конденсата на полипропиленовом трубопроводе в крупном жилищном комплексе "Калифорния", Адлер

## РЕСПУБЛИКА КОМИ



Применение Броня Лайт и Броня Стена на стенах жилого помещения многопрофильного техникума в поселке Белоярск, Республика Коми

## МОСКВА



Броня Зима НГ при теплоизоляции помещения для будущего крупного СПА центра "Московские термы", Москва

## СОЧИ



Нанесение Броня Классик на узле учета водоснабжения, в офисе управляющей компании "Доверие" г. Сочи

## СОЧИ



Применение Броня Призм Для деко покрытия осп стен, устранения протечки швов кровли из мягкой черепицы, окон ночного клуба "Брейкин Бэд Бар" Сочи

## САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Применение Броня Акваблок Эксперт для гидроизоляции цокольного помещения в г.Санкт-Петербург

## БЛАГОВЕЩЕНСК



Применение Броня Фасад для утепления вентиляционной шахты в жилом многоквартирном доме в г. Благовещенск "

## ЛИПЕЦК



Применение Броня Классик и Броня Лайт для теплоизоляции сушильного шкафа фарфоровых изделий на производстве по изготовлению сувенирной продукции г. Липецк

## ТОЛЬЯТТИ



Броня Классик на трубопроводах и паропроводах мясокомбината "Комбинат Тольяттинский" г. Тольятти

## РОСТОВ-НА-ДОНУ



Применение Броня Лайт и Броня фасад в утеплении фасада частного детского садика "Остров сокровищ" в г.Ростов-на-Дону

## БЛАГОВЕЩЕНСК

Применение гидроизоляции Броня АкваБлок Эффект для гидроизоляции пола в подземном паркинге в г. Благовещенск



## САМАРСКАЯ ОБЛ.

Броня Лайт, Броня Фасад и грунтовка глубокого проникновения Броня Универсал при теплоизоляции квартиры в жилом комплексе "Солнечный" с. Подстепки



## КРЫМ

Применение Броня Акваблок Экспрет для гидроизоляции бассейна в г. Симферополь, Крым



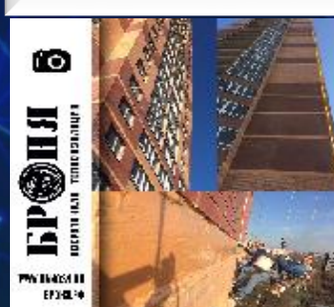
## ВОЛОГОДСКАЯ ОБЛ.

Броня Огнезащита на балках перекрытия в подвале православного храма святителя и чудотворца Николая в г. Череповец Вологодской области



## РОСТОВ-НА-ДОНУ

Броня Зима НГ, теплоизоляция многоквартирного дома в жилом комплексе "Площадь Ленина" в г. Ростов-на-Дону



## БЕЛГОРОД

Гидроизоляция Акваблок Эксперт на опорных балках будущей террасы загородного Коттеджа в г. Белгород



## СОЧИ

Применение Броня Акваблок Эксперт и Акваблок Призм с армировкой геотекстилем на основании фасада здания торгового павильона в г. Сочи



## АДЛЕР

Броня Антикор и Броня Классик при теплоизоляции труб ГВС и ХВС жилого пятиэтажного дома. Замена устаревшего способа теплоизоляции на нашу инновационную теплоизоляцию Адлер, Сочи



## БЛАГОВЕЩЕНСК

Комплексное применение грунтовки Броня Фасад и теплоизоляции Броня Классик для отделочных работ потолка в крупном коттедже, село Чигири, Благовещенск,



# ОБЪЕКТЫ В РОССИИ

## САМАРСКАЯ ОБЛ.



Броня Фасад, Броня Классик и грунтовка Броня Универсал при комплексных работах по теплоизоляции трубопровода горячего водоснабжения и потолка в оздоровительно-развлекательном центре "Волжские термы"

## СОЧИ



Нанесение Броня Антикор и Броня Классик на узел трубопроводов кондиционирования в элитном жилом комплексе "Королевский парк"

## БЛАГОВЕЩЕНСК



Применение Броня Классик НГ для теплоизоляции потолка теплового узла крупного жилого комплекса в г. Благовещенск

## РОСКОСМОС



Жидкая теплоизоляция Броня Классик НГ при производстве испытательного оборудования «Роскосмос»

## КРАСНОДАР



Теплоизоляция Броня Фасад и грунтовка Броня Фасад для теплоизоляции пропарочных камер на заводе ЖБИ, Краснодар

## РОСТОВ-НА-ДОНУ



Броня Фасад в очередном глобальном капремонте многоквартирного дома в Ростове-на-Дону

## ВСЕВОЛОЖСК



Применение Броня Акваблок Эффект для гидроизоляции межпанельных швов многоквартирного дома, г. Всеволожск

## ВОЛГОГРАД



Комплексное нанесение Броня ЗвукБарьер и Броня Лайт Эйрлесс, при тепло звукоизоляции стен, потолка и балкона квартиры, в новом жилищном комплексе "Пархоменко NEW"

## ЯРОСЛАВЛЬ



Комбинация материалов Броня Классик НГ, Броня Лайт и Броня Акваблок Эффект для изоляции паропровода и ферментатора на одном из предприятий по биосинтезу Биотехсоюз, г.Ярославль

## ЕКАТЕРИНБУРГ



Применение Броня Фасад для теплоизоляции Троицкой церкви в г.Тольятти

## ВОЛГОГРАД



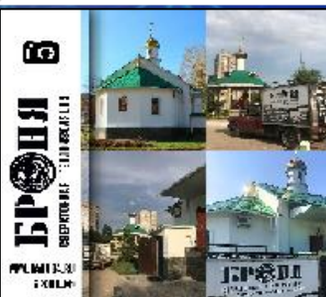
Комбинация модификаций Броня Лайт, Броня Акваблок Эффект и Броня Акваблок Призм для декоративной отделки с эффектом "арт бетон" и венецианской штукатурки Волгоград

## БЛАГОВЕЩЕНСК



Броня АкваБлок Эксперт для гидроизоляции швов мягкой кровли офисного здания ОАО "ЭНЕРГОСТРОЙТРАНС" г. Благовещенск

## ТОЛЬЯТТИ



Броня Классик при теплоизоляции тепловых узлов бойлерного теплового оборудования трубопроводов в отеле "Баден-Баден изумрудный берег" г.Екатеринбург.

## РОСТОВ-НА-ДОНУ



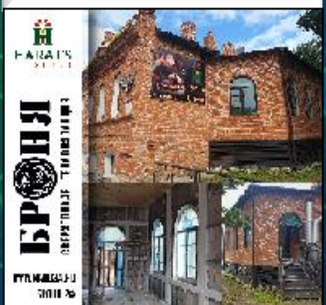
Гидроизоляция Броня АкваБлок Эксперт, при ремонте кровли Промышленного здания

## СОЧИ



Гидроизоляция Броня АкваБлок Эксперт на кровле крупного таунхауса в г. Сочи

## БЛАГОВЕЩЕНСК



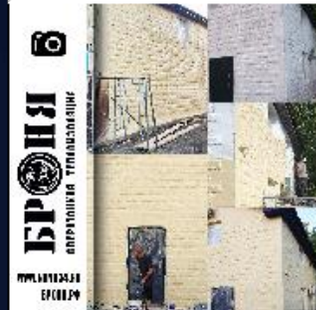
Броня Классик НГ при утеплении пристройки в ирландском пабе "Narats" в городе Благовещенск

## САМАРСКАЯ ОБЛ.



Применение сразу комплекса материалов Броня - Броня Фасад, Броня Лайт и Броня Классик для теплоизоляции лоджии

## БЛАГОВЕЩЕНСК



Броня Фасад НГ и Броня Концентрат для теплоизоляции фасада административного здания с сохранением и усилением декоративного решения, г. Благовещенск.

## СОЧИ



Применение Броня Призм для ремонта кровли с сохранением дизайна купола здания ЖК «Актер Гэлакси» г. Сочи

## СОЧИ



Применение Грунт Броня, Броня Классик НГ и Броня Лайт НГ на объекте гостиничный комплекс, ООО "Газстрой", г. Сочи

## ТОМСКАЯ ОБЛ.



Применение Броня Антикор НГ для теплоизоляции кафе "Точка у моря"

## РЕСПУБЛИКА КОМИ



Применение Теплоизоляции Броня Фасад НГ Загородного коттеджа материалами Броня, Республика Крым

## УЛЬЯНОВСК



Применение Броня Огнезащита, для теплоизоляции несущих металлоконструкций торгово-развлекательного центра, г. Ульяновск.

## АМУРСКАЯ ОБЛ.



Утепление возведенной пристройки к двухэтажному административному зданию с помощью Броня Зима

## КРЫМ



Тепло-гидроизоляция с применением Броня Зима, Броня Лайт Норд Эйрлесс и Броня Акваблок Эксперт на эксплуатируемой кровли здания ресторана в Крыму

## ЛИПЕЦК



"БРОНЯ" Классик НГ на тепловых узлах и всех металлических элементах одного из предприятий г. Липецк

## ОБЪЕКТЫ В РОССИИ

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru броня.рф

Президент России Владимир Владимирович Путин о запуске нового завода компании "ЕвроХим", с применением Броня (Италия, Рим, 4.07.19 г.)

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru броня.рф

Теплоизоляция Броня на изотермических резервуарах АО ЕвроХим-Северо-Запад г. Кингисепп

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru

С Радостью Представляем Вам очень важный и ответственный объект с Броня Фасад - Храм Иоанна Предтечи (г.Волгоград)

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru броня.рф

Теплоизоляция Броня на стальных резервуарах для хранения нефтепродуктов на объекте ООО "Газпром трансгаз Волгоград", г. Волгоград

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru

Полимерный Гидроизолятор Броня АкваБлок на крыше Дома ПрофСоюзов г. Волгоград

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru броня.рф

Важно! Теплоизоляция Броня на горно-металлургическом производстве АО "Кольская ГМК" (ПАО «ГМК «Норильский никель»»)

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru

Теплоизоляция Броня на фасаде административного здания Свердловской железной дороги

**БРОНЯ**

Фотоотчет теплоизоляции Броня - "Нутриция - Данон" г. Истра Московская обл.

**БРОНЯ**  
СВЕРХТОНКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

www.nano34.ru броня.рф

Ремонт теплоизоляции трубопроводов общей протяженностью 15 км, ТЕПЛОСЕТИ, Московская область



Теплоизоляция Броня на нефтяных резервуарах ЗАО "Таманьнефтегаз" (Краснодарский край)



Броня Норд на складе утилизации отходов фабрики Tetra Pak, г. Лобня Московской области



Теплоизоляция Броня при изоляции узлов нефтепровода ОАО "Газпромнефть-ННГ" г. Ноябрьск



Теплоизоляция Броня на памятнике архитектуры - гостинице "Бонотель" в г. Астрахани



Теплоизоляция Броня на ограждающей конструкции здания промышленности ПАО АК "Алроса" (Якутия)



Теплоизоляция Броня на магистральном пульповоде в условиях дальнего севера (Якутия)

2021



Теплоизоляция Броня Зима при изоляции нефтехранилищ, оборудования и трубопроводов Варьганском месторождении, Лукойл, Тюменская область



Тестовое нанесение Теплоизоляции Броня Классик на Лилецкой ТЭЦ ПАО "Квадра"



Теплоизоляция Броня при утеплении витражных рам и полов балконов в жилом комплексе «Лахта Парк» г. Санкт-Петербург



Государственный Эрмитаж Санкт-Петербург



Теплоизоляция Броня теплоизоляции трубопровода чиллеров системы кондиционирования торгового центра "Алимпик" (г. Астрахань)



Броня Зима при Утеплении квартиры многоэтажного дома г.Ижевск



Броня Стена при теплоизоляции фасада жилого дома Тольятти Самарской области



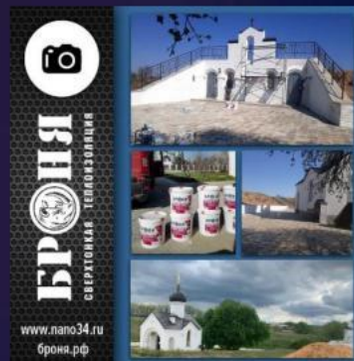
Броня Фасад и Броня Акваблок при утеплении балкона и части фасада квартиры многоэтажного дома. г. Санкт-Петербург



Применение Броня классик для теплоизоляции рекуператоров и паропроводов мебельной фабрики "Сургутмебель". Сургут.



Применение Броня Стена при строительстве жилого комплекса Сокол на Оганова г.Ростов-на-Дону



Броня Акваблок при покрасочных работах на стенках купели при Свято-Вознесенском Монастыре, г.Дубовка



Использование Броня Акваблок и Броня Лайт при реставрации Ротонды с источником на приходе Храма Петра и Павла



Броня Огнезащита при огнезащитной обработке несущих металлических конструкций, «Магнит» в с.Подстепки Самарской обл.



Броня Стена при утеплении лоджии в квартире, в городе Буденновск Ставропольского края



Применение броня Акваблок при гидроизоляции участка фасада многоэтажного дома. Санкт-Петербург.



Комплекс выполненных проектов по нанесению материалов Броня от АльпСервис г.Волгоград



Броня Фасад при теплоизоляции и паркинга для магазина "Пятерочка", г. Самара



Применение Броня Зима на стенах здания поста ЭЦ ст. Токсово, "Октябрьская РЖД", "Ленинградская обл."



Модификации Броня Грунт Фасад, Лайт, Фасад при реставрации фасада многоквартирного дома, г. Череповец



Тестовое нанесение «Броня Антиконденсат» на пром. предприятии и Калужской области.



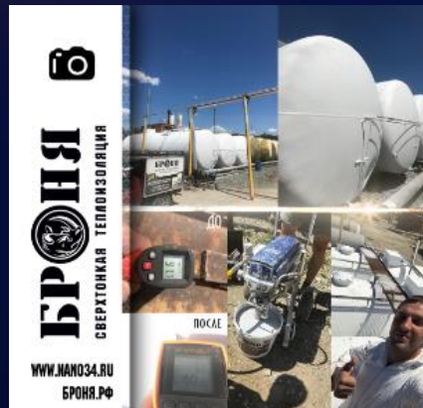
Масштабные работы по Тепло гидроизоляции крупных подземных теплотрасс в двух районах Концессиями Теплоснабжения Водоснабжения Волгограда



Применения Броня на объектах сразу трех филиалах РЖД



Броня Фасад при строительстве многоэтажного дома от "Инвестрадиострой", Ростов на Дону



Броня Антикор и Броня Классик НГ при теплоизоляции резервуаров для хранения горячего битума на асфальтном заводе в г. Самара



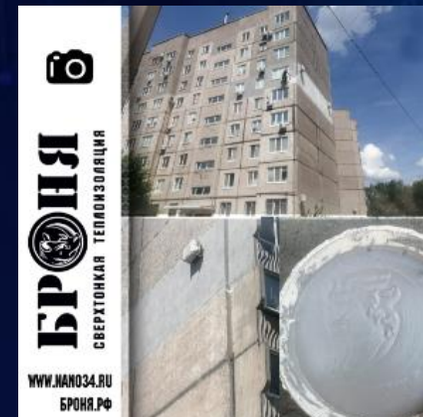
Броня Антикор, Фасад при теплоизоляции дебаркадера



Броня Зима,  
Антикор при  
теплоизоляции  
трубопроводов  
дома ЖК  
"Пархоменко  
NEW", 8а,  
г. Волгоград.



АкваБлок Эффект  
на кровле  
фильтровальной  
станции питьевой  
воды Чусовских  
очистительных  
сооружений, ООО  
Новогор-Прикамье  
(Пермский  
водоканал), г.  
Пермь.



Броня Фасад  
при  
теплоизоляции  
стены  
многоквартирног  
о дома г. Орск,  
Оренбургская  
obl.



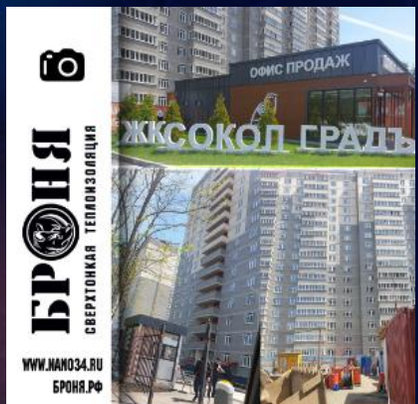
Гидрофобиза  
тор Броня на  
крыше  
средней  
школы №3 ул.  
Ополченская,  
1, г.  
Волгоград



Теплоизоляция  
Броня при  
теплоизоляции  
стены торгового  
помещения в с.  
Богатое,  
Самарская обл.



Броня Классик  
на воздуховоде  
паркинга на  
Приморском  
пр. 52 корпус 1,  
Санкт-  
Петербург



Броня Фасад  
на стенах  
зданий  
жилого  
комплекса  
"Сокол Градъ"  
г. Ростов-на-  
Дону



Броня Классик,  
Зима,  
теплоизоляция  
ливневки жилого  
комплекса в  
Самарской обл.



Броня Классик НГ  
на бойлерах  
горячей воды АО  
"Русское молоко".  
Московская обл.



Акваблок Эффект при гидроизоляции мягкой кровли многоквартирного дома, Серебряный Бульвар, г. Санкт-Петербург



Броня Классик НГ на бойлере дворца водного спорта "Буртасы", г. Пенза



Броня АкваБлок Эффект на фасаде дома и балкона культурного наследия "Доходный Дом Р.Г. Вере", Крюков канал. Санкт-Петербург.



Нанесение Броня Антикор НГ на уголки встраиваемых в оконные проемы при кладке стены. г. Пенза, ЖК "Зеленая поляна", ул. Мещерская



Нанесение АкваБлок Эффект на кровлю жилого дома и ее обследование через сезон, Долгоозерная, 14, г. Санкт-Петербург



Броня Классик, теплоизоляция трубопроводов горячего и холодного водоснабжения в новом строящемся доме г. Самара



Броня Зима при утеплении жилого дома г. Георгиевск, Ставропольский край



Броня Акваблок НГ в капремонте на ДВК двух разных жилых домах, г. Ульяновск



Гидроизоляция Броня АкваБлок в рамках капремонта на цоколе жилого дома г. Ульяновск



Теплоизоляция Броня Фасад в ТСЖ в г. Череповце на "проблемной стене"



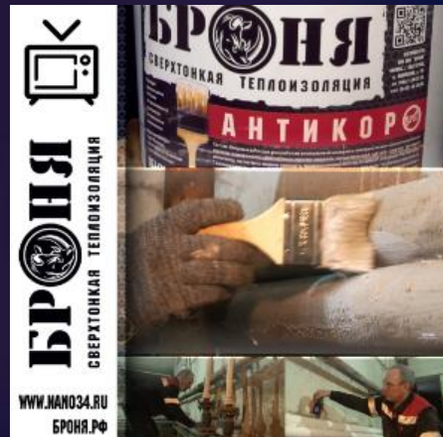
Тепловизионные замеры Броня Фасад и подтверждение эффективности в капремonte на основании разницы температуры «до и после». г. Кострома



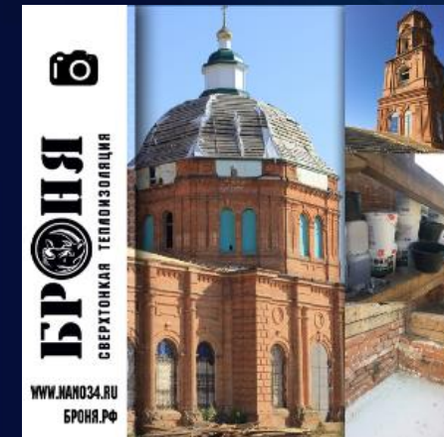
Броня Фасад, Стена и Лайт при строительстве многоквартирного дома, г. Ростов



Утепление лоджий запланированное на стадии проектирования многоквартирного дома г. Тольятти, Самарская область.



Важно! Репортаж по ТВ "Теплоизолятор Броня Антикор в ЖК г. Белогорск Амурской области"



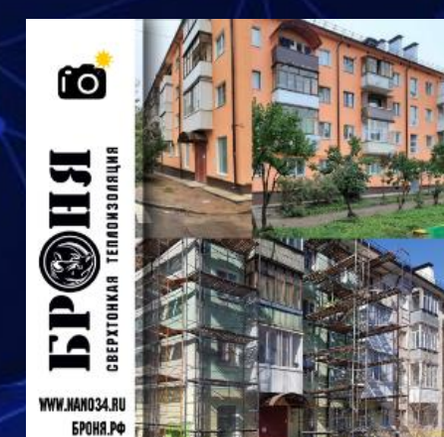
Броня Лайт при утеплении крыши трапециевидного храма Дмитрия Солунского. с. Лозное, Дубовского района Волгоградской области.



Броня Акваблок в капремonte на крыше дома, г. Ульяновск



Броня Металл и Броня Акваблок на крыше Церкви Введение во храм Пресвятой Богородицы. г. Плес, Ивановская область



Броня Фасад НГ в капремonte жилого здания, г. Смоленск



4 вида  
БРОНЯ в  
капремонте  
на фасаде и  
теплоузле  
здания ЦПП г.  
Благовещенск



Броня  
Универсал и  
Броня Лайт при  
теплоизоляции  
пола в здании  
ФНС республики  
Крым



Применение  
Броня Стена  
при  
строительстве  
жилого  
комплекса  
"Аврора"  
г.Ростов-на-  
Дону



"Броня  
Стена" на  
территории  
храма в г.  
Навашкино,  
Нижегород  
ской области



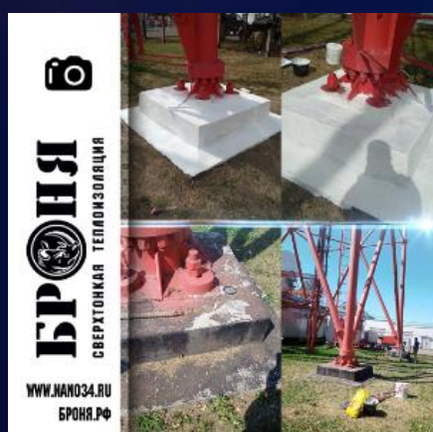
Теплоизоляция  
и гидроизоляция  
кровли на базе  
отдыха  
Островок на п.о.  
Копылово г.  
Тольятти  
Самарской  
области.



Теплоизоляция  
фасада в кафе г.  
Тольятти,  
Самарской  
области



Шумоизоляция не  
функционирующей  
металлической  
двери в спортивном  
клубе для  
инвалидов ГООИ  
Волжане в г.  
Тольятти,  
Самарской области



Броня АкваБлок  
как пример  
гидроизоляции  
фундамента  
вышки для  
сохранения от  
разрушения.  
г.Кострома



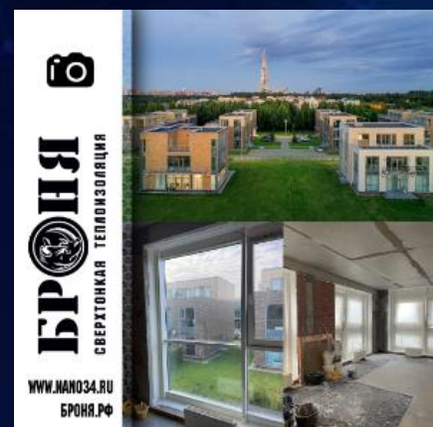
Теплоизоляци  
я Броня  
Фасад на  
стенах  
пансионата  
Волна, на п.о.  
Капылово в г.  
Тольятти



Броня Классик НГ на трюме транспортного борта «Судостроительного завода имени Октябрьской революции» Амурская обл.



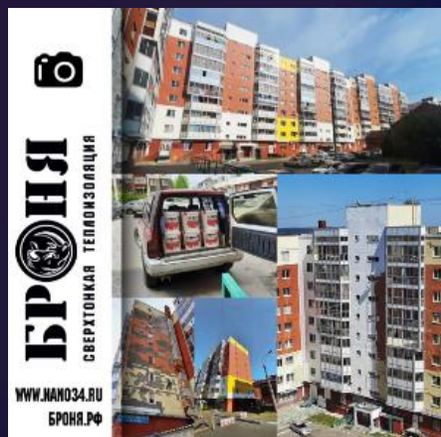
Броня грунт Фасад, и Броня фасад при утепление фасада нескольких квартир многоквартирного дома г.Череповец



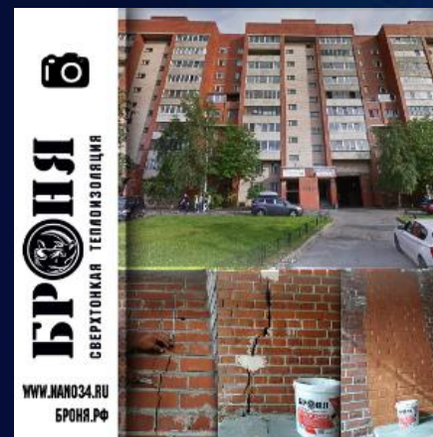
Броня Акваблок , Броня Классик НГ и Броня Антикор НГ при утеплении рам и гидроизоляции лоджий элитного ЖК таунхауса в Санкт-Петербурге



Броня Фасад НГ на стенах Храма в честь Праведной Ангелины Сербской, Москва



Броня АкваБлок Эффект в кап.ремонте Иркутской обл.



АкваБлок Эффект при ремонте фасада жилого дома ул. Долгоозерная, 1, Санкт-Петербург



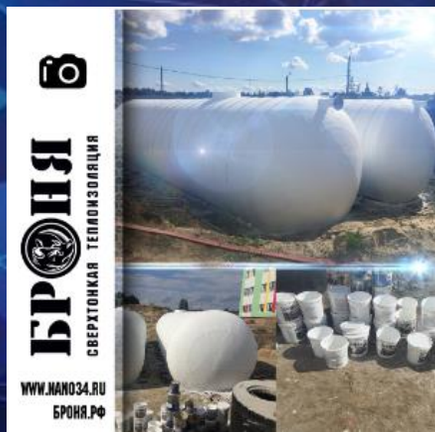
Броня Огнезащита при обработке металлических несущих конструкций в строящемся магазине Магнит в с. Ягодное, Самарской обл.



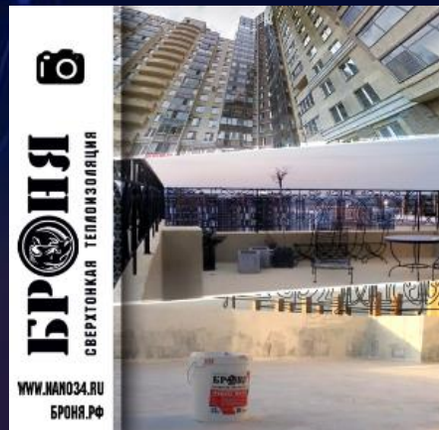
Броня Фасад на стенах жилого многоквартирного дома, г.Кыштым, Челябинска я обл.



Броня АкваБлок в подготовке базы "РЕАКТОР" в Ростове-на-Дону



Броня Классик на пожарных резервуарах школы, Тамбовская обл, пос. Умёт



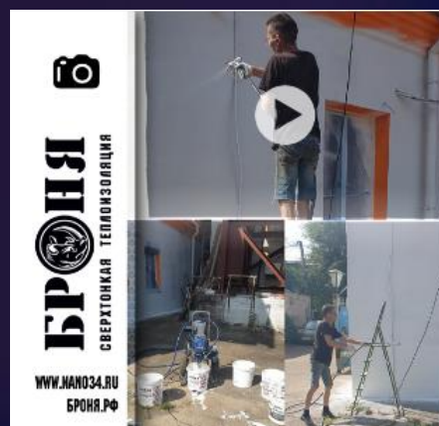
Броня АкваБлок гидроизоляционные работы открытой террасы в многоквартирном доме Ланское шоссе 14, г. Санкт-Петербург



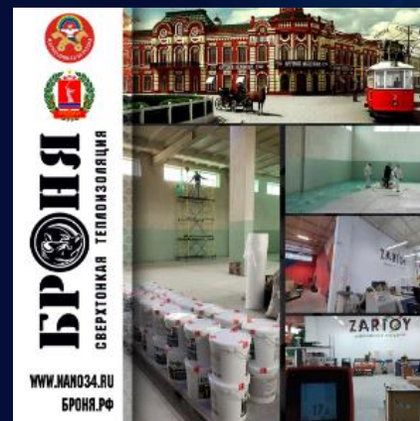
Теплоизоляция Броня Классик НГ и звукоизоляция Броня ЗвукБарьер в детском развлекательном центре "Меня зовут" в г. Воронеж.



Каучуковая гидроизоляция БРОНЯ АКВАБЛОК Эксперт в Капремонт кровли многоквартирного дома, г. Ульяновск



Броня Грация на фасаде здания г. Благовещенск (фото+видео)



Применение теплоизоляции и Броня на фасаде производства "Царицынская игрушка" г. Волгоград, Волгоградская обл.



Применение Броня Зима для утепления межпанельных швов г. Благовещенск



Применение гидроизоляции и АкваБлок Эффект на полу подвального помещения в жилом комплексе Опалиха Московская область



Броня АкваБлок на стенах Храма в честь Пророка Захария и Праведной Елисаветы, село Захаровка, Ольховского района, Волгоградской области

# ОБЪЕКТЫ ЗА РУБЕЖОМ

2022

## ЧИЛИ



Броня Фасад НГ на стенах старинного административного здания, Краков, Польша

## ПОЛЬША



Применение Броня Классик НГ на кровле с целью экономии электричества на кондиционировании, Сантьяго, Чили

## КИТАЙ



Старт глобального нанесения Броня Классик на трубопроводе Кламайского нефтяного месторождения Синдзян, Китай

## ЧЕРНОГОРИЯ



Старт глобального нанесения Броня Классик на трубопроводе Кламайского нефтяного месторождения Синдзян, Китай

## ЧЕХИЯ



Применение Броня Классик НГ для теплоизоляции ангаров завода Nestle, Чехия

## КАЗАХСТАН



Броня Акваблок с армировкой для гидроизоляции бассейна частного дома Алма-Ата, Казахстан

## ПОЛЬША



Применение Броня Фасад в теплоизоляции холодильной камеры для фруктов, Польша

## СЕРБИЯ



Нанесение Броня Акваблок и Акваблок НГ на одной из кровель в г. Аранджеловац, Сербия

## ПОЛЬША



Использование Броня Фасад НГ производителем деревянных модульных домов, срубов и фахверков в Польше

## ИСПАНИЯ



Броня Классик НГ и Броня Антикор НГ на трубопроводе и оборудовании водоканала "Изабель 2-я", Мадрид, Испания



Теплоизоляция Броня на фасаде и внутренней стороне стен частного дома в Венгрии



Теплоизоляция Броня на трубопроводах и оборудовании Меркенского сахарного завода (Казахстан)



Теплоизоляция Броня на крышах жилых домов в Саудовской Аравии



Броня Лайт на крыше жилого дома в Греции



Комплексное применение Теплоизоляции Броня на жилом здании в центре г. Турин, Италия



Теплоизоляция Броня на емкостях хранения воды в Саудовской Аравии



Тестирование и последующее промышленное применение Теплоизоляции Броня на Асфальтзаводе "Asphalt Plant ProMix" в Китае



Теплоизоляция Броня на печах нагрева битума на НПЗ в Китае



Теплоизоляцию Броня вновь испытывают в Саудовской Аравии



Теплоизоляция Броня Фасад при строительстве ТаунХаус поселка в Кельне, Германия.



Отчет о применении Теплоизоляции Броня на Ледоколе "Великий" (Jääalohkuja Suure Tõllu) в Эстонии



Теплоизоляция резервуаров на нефтебазе Альмерек г. Алматы

# ОБЪЕКТЫ ЗА РУБЕЖОМ РФ



Теплоизоляция Броня на Заводе Кока-Кола ( Армения , Ереван )



Броня Фасад и АкваБлок при теплоизоляции квартиры в 3-х квартирном кондоминиуме (Будапешт, Венгрия)



Очередной коттедж с Венгрии. Применение Броня Фасад для теплоизоляции фасада семейного дома Будапешт



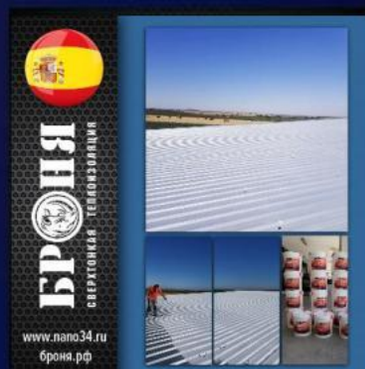
Броня Антикор и Броня Классик при теплоизоляции контейнера. Будапешт, Венгрия



Начало работ по теплоизоляции реакторного оборудования и паропроводов на нефтехимическом предприятии в КНР



Старт работ по масштабному нанесению Броня Антикор и Броня Классик НГ на Керамическом заводе в Китае, с нашим представителем Ринатом Равильевичем Юмакаевым



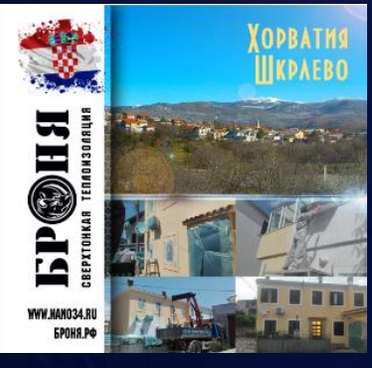
Применение Броня Классик на крыше фабрики оливкового масла в Испании, провинция Бадахос.



Броня Фасад и Броня Акваблок при теплоизоляции частного дома и гидроизоляции декоративного пруда в г. Кёльн, Германия



Броня Классик НГ на заводе по изготовлению пигментных веществ в Китае (Bronya Classic NF at the Chinese food pigment factory)



Броня Фасад при теплоизоляции бизнес-жилого дома в Шкрлево, Хорватия



Представляем Вам отчет о проведенных работах по нанесению Броня Классик на крышу здания компании Agran Liquid Technology, г. Валенсия, Испания.



Теплоизоляция ресторана "YERAZ" г. Ереван, Армения

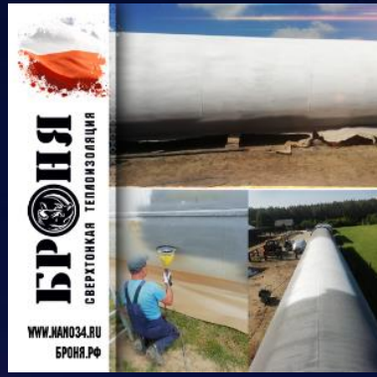
# 2021



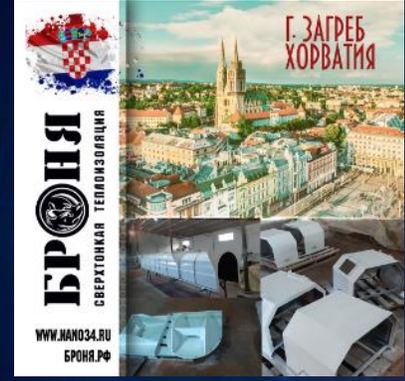
Супер Комплекс строительных конструкций различного типа и назначения на предприятии нефтепереработки, утепленных Броня Классик НГ. Кызылординской области (Казахстан)



Броня Фасад и грунт Броня Универсал при утепление подвальной квартиры в Сплите, Хорватия



Теплоизоляция Броня Классик на мелиоративной трубе поливной воды г.Краков, Польша



Броня Антикор НГ, Классик НГ на элементах производственной линии химзавода, г. Загреб, Хорватия.



Гидрофобизатор Броня на стенах винного погреба старинного замка. Польша



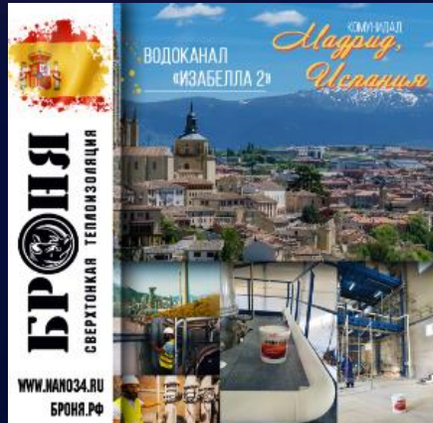
Броня Классик + НГ на трубопроводе перегретого пара ТЭЦ г. Варшава, Польша



Броня Фасад НГ, Лайт, АкваБлок НГ и Гидрофобизатор при комплексной защите частного дома в Кельне. Германия



Броня Фасад, Броня Лайт и Броня АкваБлок в тепло и гидроизоляции фундамента при строительстве коттеджного поселка в Польше.



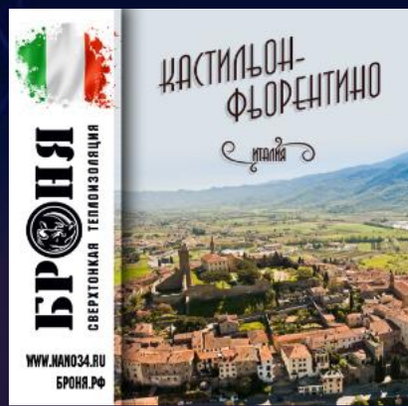
Броня Классик на объекте водоканал "Изабель 2-я", Комунидад Мадрид, Испания



Броня Фасад НГ, и Броня Лайт НГ. Первая работа выпускников "Школа маляра" Броня Италия!



Утепление фасада. Ремонт бассейна и пропитка поверхностей из дерева, и натурального камня, г. Потсдам, Германия



Броня Фасад НГ на фасаде виллы коммуны Кастильон-Фьорентино, Ареццо, Италия



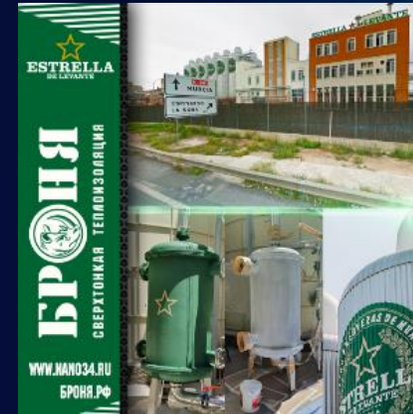
Теплоизоляция Броня на емкостях завода по производству сухого горючего. Хорватия



Комплексное применение Броня Лайт НГ и Броня Фасад НГ при теплоизоляции жилого здания в г. Загреб, Хорватия



Броня классик НГ на цистернах нефтеперерабатывающего предприятия Кызылординской области (Казахстан)



Броня Классик НГ и Броня Лайт ЭйрЛесс НГ на емкостях брожения пивоваренного завода Estrella de Levante, Испания



Броня Фасад при теплоизоляции особняка, Хорватия, Карловац



Броня Фасад НГ при утеплении фасада дома, Алма-ата, Казахстан



Броня Классик НГ и Лайт ЭйрЛесс НГ+полиуретан для защиты эксплуатируемой террасы, Оман



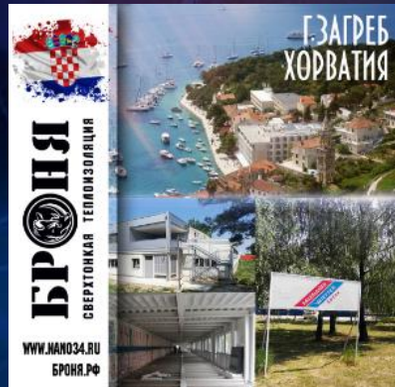
Броня Фасад при теплоизоляции и кровли частного дома г.Ровинь, Ховатия



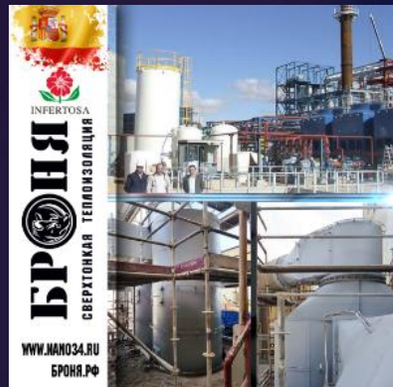
Броня Фасад НГ на фасаде частного дома в Дони-Михоляц, Хорватия



Теплоизоляция Броня Фасад НГ на фасаде и стенах в г. Грац (Австрия)



Броня Огнезащита при защите офисного здания для компании Salesianer Mietexx doo, г.Загреб, Хорватия



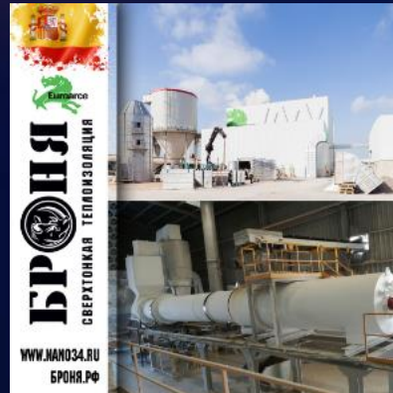
Применение Броня Классик на заводе по производству удобрений в Валенсии (Испания)



Броня Классик на трубопроводе Очистных сооружений Аранжуэс, Мадрид, Испания



Теплоизоляция Броня на водоканале Эстонской компании Nordecon



Теплоизоляция Броня на заводе Euroarce в Испании



Старт глобального нанесения Броня Классик на трубопроводе Кламайского нефтяного месторождения Синдзян, Китай



# ОБЪЕКТЫ В ИТАЛИИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА

2022



Броня Фасад при теплоизоляции очередного крупного трехэтажного таунхауса, Парма Италия



Броня на первом заводе Итальянской компании Fiat в Турине на паркинге для испытаний автомобилей



Испытания



Броня Фасад НГ для теплоизоляции коттеджей в г. Пьомбино в Италии



Броня Фасад при теплоизоляции очередного крупного трехэтажного таунхауса в Италии

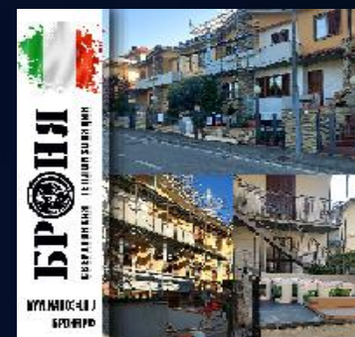
Авторитетной строительной Итальянской лаборатории было проведено испытание по ASTM E1980-11 с получением рекордного показателя для строительной негорючей теплоизоляции и иных покрытий «92 % отражения лучистого солнечного тепла (Коэффициент SRI)»



Броня Фасад НГ на фасаде и стенах внутри крупного таунхауса в городе Сиена, Италия



Броня Фасад НГ на объектах сразу в двух коттеджных поселках в Италии



Броня Фасад НГ в работах по теплоизоляции фасада крупного двухэтажного таунхауса в Италии



Утепление фасада коттеджного дома при помощи Броня Фасад НГ



Броня Фасад в работах по теплоизоляции фасада крупного двухэтажного таунхауса



Броня Фасад НГ при теплоизоляции очередного крупного двухэтажного коттеджа



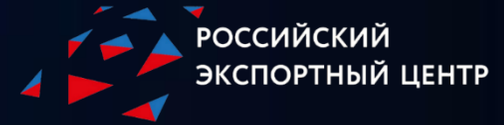
Применение Броня Фасад НГ для теплоизоляции фасада крупного таунхауса



Броня Фасад НГ при теплоизоляции фасада крупного двухэтажного таунхауса



Утепление Броней Фасад НГ всего коттеджного поселка в Поджибонси, провинция Сиена



**«Как продукция компании Броня помогает защитить и сохранить памятники архитектуры по заказу Правительства Италии»**





Броня второй раз подряд участвует на 27-й международной выставке строительных и отделочных материалов «MosBuild», Москва



Броня на международном экспо форуме «Сделано в России» и крупнейшей технологической выставке в ЦВЗ «Манеж», Москва

**БРОНЯ в 2022 году представила свою продукцию на 8 российских мероприятиях**



Броня на Всероссийском форуме «Импортозамещение» в Красноярске



Броня на выставке форуме «Вперед на Экспорт 2022», Волгоград



Броня в выставке инноваций в сельском хозяйстве, Амурская область



Броня провела очередную бизнес-миссию при поддержке своего эксклюзивного дилера Броня Самара



Броня на Масштабной 27-ой выставке «Экспо Сфера»!, Санкт-Петербург



**БРОНЯ** в 2022 году представила свою продукцию на 20 мероприятиях за рубежом:

- 2 раза в Канаде на Международной выставке строительной промышленности Expo Contech Bâtiment 2022, г. Римуски, Квебек
- Строительной выставке ConTech 2022, Квебек



Броня на 27-ой Азербайджанской Международной Выставке BakuBuild



Бизнес-миссия и международная выставка Иннопром центральная Азия 2022 в Узбекистане



Броня на торгово-промышленном форуме в Армении



Броня на строительной выставке Project Qatar 2022 в Дохе, Катар



Броня на выставке SAUDI BUILD 2022 в Саудовской Аравии



Броня на строительной выставке "SEEBBE 2022" Белград, Сербия



Броня в крупной бизнес выставке-конференции "Partners and Business" в Баку, Азербайджан



Броня на итальянской ярмарке для лидеров отраслей и профессионалов Restructura в Турине



Броня приняла участие в семинаре с итальянскими проектировщиками и архитекторами, Ареццо, Италия

# Выставки и бизнес-миссии 2021



Броня на крупнейшей строительной выставке "Contech" в г.Квебек, Канада



Делегация руководителей предприятий Владимирской обл. посетила г.Волгоград с бизнес-миссией, организованной Торгово-промышленной палатой



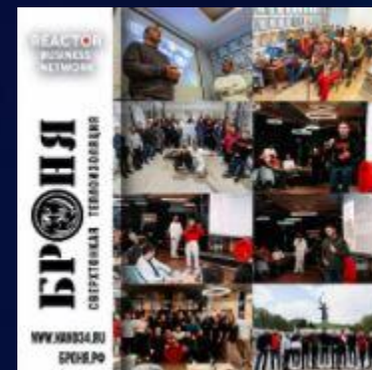
Броня на двух дневном IV Международном форуме "ВПЕРЕД НА ЭКСПОРТ!"



Обучение технических специалистов в клиентов представителя Броня Италия



26-27 мая Броня представлена на ЧеченСтройЭкспо, X юбилейной выставке



Слет-бизнесменов «REACTOR» посетил НПО Броня



Броня приняла участие сразу в двух конкурсах РЖД г. Санкт-Петербург и г.Волгоград



Бизнес-миссия в Узбекистан (под патронажем Волгоградского Центра Поддержки Экспорта)



Бизнес-миссия в Азербайджанскую Республику (под патронажем Волгоградского Экспортного Центра)



Активный маркетинг  
Теплоизоляции  
Броня в Хорватия



Презентация  
теплоизоляции  
Броня, на  
выставках "Casa  
Expo 2019" и  
"Restructura" в г.  
Турин (Италия)



Теплоизоляция  
Броня на бизнес-  
миссии в  
Исламской  
Республике Иран



Теплоизоляция  
Броня на бизнес-  
рауте "День  
Проектировщика  
2019-Минск"



Теплоизоляция  
Броня на бизнес-  
миссии  
волгоградских  
предпринимателей в  
Армению



Теплоизоляция  
Броня на бизнес-  
миссии в  
Республике  
Узбекистан



Теплоизоляция  
Броня на  
международной  
универсальной  
торгово-  
промышленной  
выставке в  
Монголии, Улан-  
Батор



ООО НПО  
«Броня»  
приняло  
участие в  
международной  
бизнес-миссии  
Российских  
компаний в  
рамках  
Российско-  
Индийского  
Бизнес-Самита  
в Нью Дели



Теплоизоляция  
Броня на выставке  
в Стамбуле  
(Турция)



Теплоизоляция  
Броня на  
международной  
строительной и  
интерьерной  
выставке  
KAZBUILD 2019



Броня участник  
бизнес-делегации  
Волгоградской  
области в  
провинцию  
Мазандаран  
Исламской  
Республики Иран.



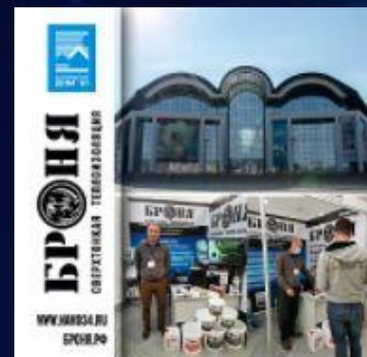
Теплоизоляци  
я Броня на  
выставке  
"Stoc Expo  
Europe" 2018  
(Ahoy,  
Rotterdam)



Внеочередное обучение дистрибьютерского центра Чехии



Компания НПО Броня с 14 по 16 апреля представлена на 26й специализированной выставке "ВолгаСтройЭкспо" в Казани, респ. Татарстан



НПО Броня на выставке «Загородный дом» с 16-18 апреля в г. Ярославле



Награждение генерального директора представительства Броня Оман на саммите посвященный строительству.



Месяц продукции Броня в Шоуруме г. Нур-Султан, Казахстан.



Реклама компании Броня на выставке ВолгоградАГРО 2021



НПО Броня 29 марта по 1 апреля с бизнес-миссией в Республике Беларусь



Броня на Российско-Вьетнамском бизнес форуме в Москве



НПО Броня приняла участие в учениях МТО ВС РФ

# ВЫСТАВКИ И БИЗНЕС-МИССИИ



Теплоизоляция Броня на бизнес-миссии в КНР



Теплоизоляция Броня на выставке INFASOMA ATHENS 2018



Теплоизоляция Броня на выставке BouwBeurs г. Утрехт, Нидерланды



Теплоизоляция Броня на выставке Building Holland, Голландия



Теплоизоляция Броня на семинаре в Лионе (Франция)



Теплоизоляция Броня на пожарной выставке Secutech Vietnam 2019



Теплоизоляция Броня на одной из ведущих европейских машиностроительных ежегодных выставок Брно, Чехия



Теплоизоляция Броня на Международной выставке ЖКХ и строительства в г. Астана



Теплоизоляция Броня на международной специализированной выставке "Строй Экспо 2018" Ереван, Армения



Теплоизоляция Броня в составе делегации волгоградских предприятий участвует в Международной бизнес-миссии во Франции



Теплоизоляция Броня на бизнес рауте "День Проектировщи ка-2019. Алматы"



Теплоизоляция Броня на международной выставке-форуме ЖКХ-Строй-Экспо. Smart City г. Астана



Команда Броня во Вьетнаме и Презентация Броня Классик предприятиям Вьетнама



Внеочередное, четырехдневное обучение наших партнеров из Испании



Презентация расширения сотрудничества и аудит выполненного оборудования на Атомной электростанции и Китае



Теплоизоляция Броня на международной выставке в Стамбуле, Турция



Теплоизоляция Броня на бизнес-рауте "День Проектировщика 2020-Краснодар"



Внеочередное обучение, делегации из Саудовской Аравии



Броня на Дне проектировщика в городе Екатеринбург.



Бизнес-миссия в Азербайджане



НПО БРОНЯ на тематической выставке "День инноваций Министерства обороны РФ" организованной «Военной орденов Кутузова и Ленина академией материально-технического обеспечения им. генерала армии А.В. Хрулёва»



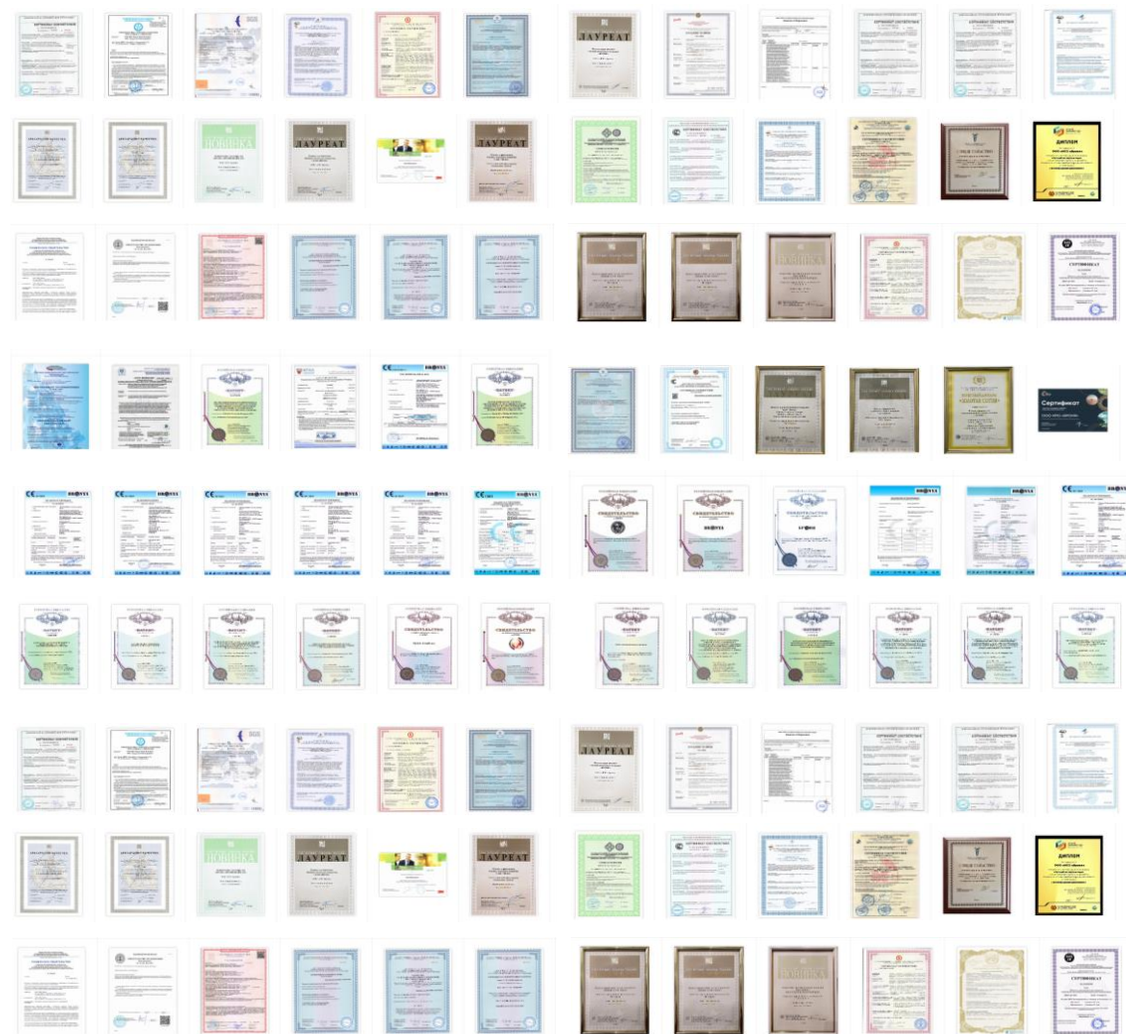
Rufer - Броня на крупнейшей выставке StocExpo 2020 в Нидерландах



Генеральным директором НПО Броня созданы прототипы модификации серии Броня, исходя из потребностей клиентов и решения поставленных задач. Вся продукция Броня и разработка новых модификаций создаются на базе завода. Завод был оформлен в собственность с помощью Московских инвесторов. На этом заводе, применены новейшие методы производства ЖКТМ с наилучшими доступными технологиями. Завод находится на территории г. Волгограда и выполняет все заявленные сроки и объемы 20 тысяч литров в смену.

# САМЫЕ ЗНАЧИМЫЕ СЕРТИФИКАТЫ И ДОПУСКИ ИЗ БОЛЕЕ 80-ТИ

- Декларации CE
- Технические свидетельства МИНСТРОЯ России, Республики Беларусь, Бахрейна, КНР, Южной Кореи, Финляндии
- Морской, Речной регистры
- Санитарное заключение ЕвроСоюза
- Пожарная сертификация на горючие модификации (Г1 и НГ)
- Мосстройсертификация на каждую модификацию
- Заключение ВНИИЖТ и ВНИИЖГ (ОАО РЖД)
- ГазпромСертификация
- 12 патентов на продукцию Броня
- Санитарно-эпидемиологическое заключение
- Европейский сертификат на негорючесть
- Сертификат соответствия заявленным характеристикам КНР
- Свидетельство жилкоммунстрой-сертификация
- Свидетельство ИСС «НЕФТЕГАЗ ЭНЕРГОЭКСПЕРТ»
- Сертификат допуска в ОАЭ, Саудовской Аравии



# РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА

# ОТЗЫВЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

# БЛАГОДАРСТВЕННЫЕ ПИСЬМА

**NEST СТРОЙ** | **NEST СТРОЙ**

ООО «Нефтегаз Альмера»  
190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.nest-stroy.ru

Руководителю НПО «Брига»  
г. Волгоград  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

Средствами компании ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) в г. Алатырь, при организации ввода в эксплуатацию МКД по ул. Урожайная 19А в 2017 году, для устранения дефектов, связанных с применением технологии строительства, были привлечены специалисты ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград). Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Директор: Николай А.В.

**ООО «Нефтегаз Альмера»**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.nest-stroy.ru

Генеральному директору  
НПО «Брига» (г. Волгоград)  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

На объекте ООО «Нефтегаз Альмера» в г. Алатырь на объектах по адресу: ул. Урожайная 19А в 2017 году, в связи с применением технологии строительства, были привлечены специалисты ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград). Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Николай Николаевич Борзенков

**Муниципальное унитарное предприятие «ВОЛГОГРАДСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

190017, Россия, Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.vkh.ru

Уполномоченный представитель  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

В период с 2009 по 2013 год МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство» выполняло работы по устройству тепловой изоляции трубопроводов теплоснабжения, в том числе в многоквартирных, а также в индивидуальных жилых помещениях многоквартирных домов. В результате работы МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Директор: А.В. Борзенков

**ООО «Нефтегаз Альмера»**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.nest-stroy.ru

Генеральному директору  
НПО «Брига» (г. Волгоград)  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

В июле месяце 2014 года силами НПО «Специальное УЧО» по поручению ООО «Нефтегаз Альмера» (г. Алатырь) были выполнены работы по монтажу систем отопления (ИВУ) многоквартирных домов. Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Ген. Директор НПО «Брига»  
Хломова М.К.

**ООО «КапиталСтрой»**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.kapitalstroy.ru

Руководителю  
Ген. Директору  
НПО «Брига»  
г-ну Борзенкову А.В.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

ООО «КапиталСтрой» выражает свою признательность за сотрудничество в области оказания инженерных систем в многоквартирных жилых домах (МКД) ООО «Нефтегаз Альмера».

Генеральный директор  
ООО «КапиталСтрой»

**RESTAURO**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.restauro.ru

Директору  
ООО «Нефтегаз Альмера»  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

На качество выполнения работ по устройству тепловой изоляции трубопроводов теплоснабжения ООО «Нефтегаз Альмера» ООО «Рестауро» (г. Волгоград) оказало квалифицированную помощь. Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов ООО «Рестауро» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Рестауро» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Александр В.И.

**ООО «Нефтегаз Альмера»**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.nest-stroy.ru

Генеральному директору НПО «Брига»  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

НПО «Брига» выполнила работы по устройству тепловой изоляции трубопроводов теплоснабжения МКД по ул. Урожайная 19А в 2017 году. Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов НПО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов НПО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Директор, главный руководитель: А.В. Борзенков

**Муниципальное унитарное предприятие «ВОЛГОГРАДСКОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО»**

190017, Россия, Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.vkh.ru

Уполномоченный представитель  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

В период с 2009 по 2013 год МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство» выполняло работы по устройству тепловой изоляции трубопроводов теплоснабжения, в том числе в многоквартирных, а также в индивидуальных жилых помещениях многоквартирных домов. В результате работы МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы МУП «Волгоградское коммунальное хозяйство» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Директор: А.В. Борзенков

**ООО «Нефтегаз Альмера»**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.nest-stroy.ru

Уполномоченный представитель  
г-ну Борзенкову А.В.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Общество с ограниченной ответственностью «Ново-Промышленное» оказывает услуги по монтажу систем отопления (ИВУ) многоквартирных домов. Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Директор: А.В. Борзенков

**ООО «КапиталСтрой»**

190017, Россия, г. Волгоград, ул. Коммунальная, д. 10А, к. 10  
Тел: +7 (8532) 21-11-11  
www.kapitalstroy.ru

Уполномоченный представитель  
г-ну Борзенкову А.В.

РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Главное Управление Капитального Строительства, Управление делами Президента РФ выражает свою признательность за работу по устройству систем отопления (ИВУ) многоквартирных домов. Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Первый заместитель  
Начальника Главного Управления: Ю.В. Усачев

**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «СТОВАРЧЕСТВО СОВЕТСКИХ ВОЙЕН»**

40023, город Курган, 6 ноября 2018 г., дом № 15, кв. 49, тел. 8(343)543434  
Ис. №: СТ-14460002018, ИИН: 601917440181

Генеральному директору  
ООО «Нефтегаз Альмера»  
г-ну Борзенкову А.В.

Отзыв

На Ваш адрес по исполнению заявки теплоснабжения «Брига» сообщено следующее: В 2017-2018 гг. ТСЖ «6-15» для проведения работ по монтажу ИВУ многоквартирных домов «Брига» использовала услуги ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов ООО «Брига». Благодаря слаженной работе специалистов ООО «Нефтестрой» (г. Волгоград) и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства. В результате работы ООО «Нефтестрой» и специалистов ООО «Брига» удалось устранить все дефекты, связанные с применением технологии строительства.

Председатель правления: А.В. Борзенков

