



ФЕДЕРАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ



ОТОПЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ,
КОММЕРЧЕСКИХ И СКЛАДСКИХ
ПОМЕЩЕНИЙ «ПОД КЛЮЧ»



kotlov.su



Павел Калюбин
Генеральный директор

О КОМПАНИИ

Компания «КОТЛОВ» основана в 2009 году. За время своей деятельности зарекомендовала себя как надежный и ответственный поставщик отопительного оборудования.

Сегодня компания «КОТЛОВ» осуществляет комплексный подход по решению вопросов:

- Подключение «под ключ» любой системы отопления в коммерческих помещениях.
- Установка автономных модульных котельных.
- Гарантийное и сервисное обслуживание оборудования.

РАБОТАЕМ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ РОССИИ!

НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ КОМПАНИЯ КОТЛОВ:



15 лет
на рынке



Гарантия
на все работы



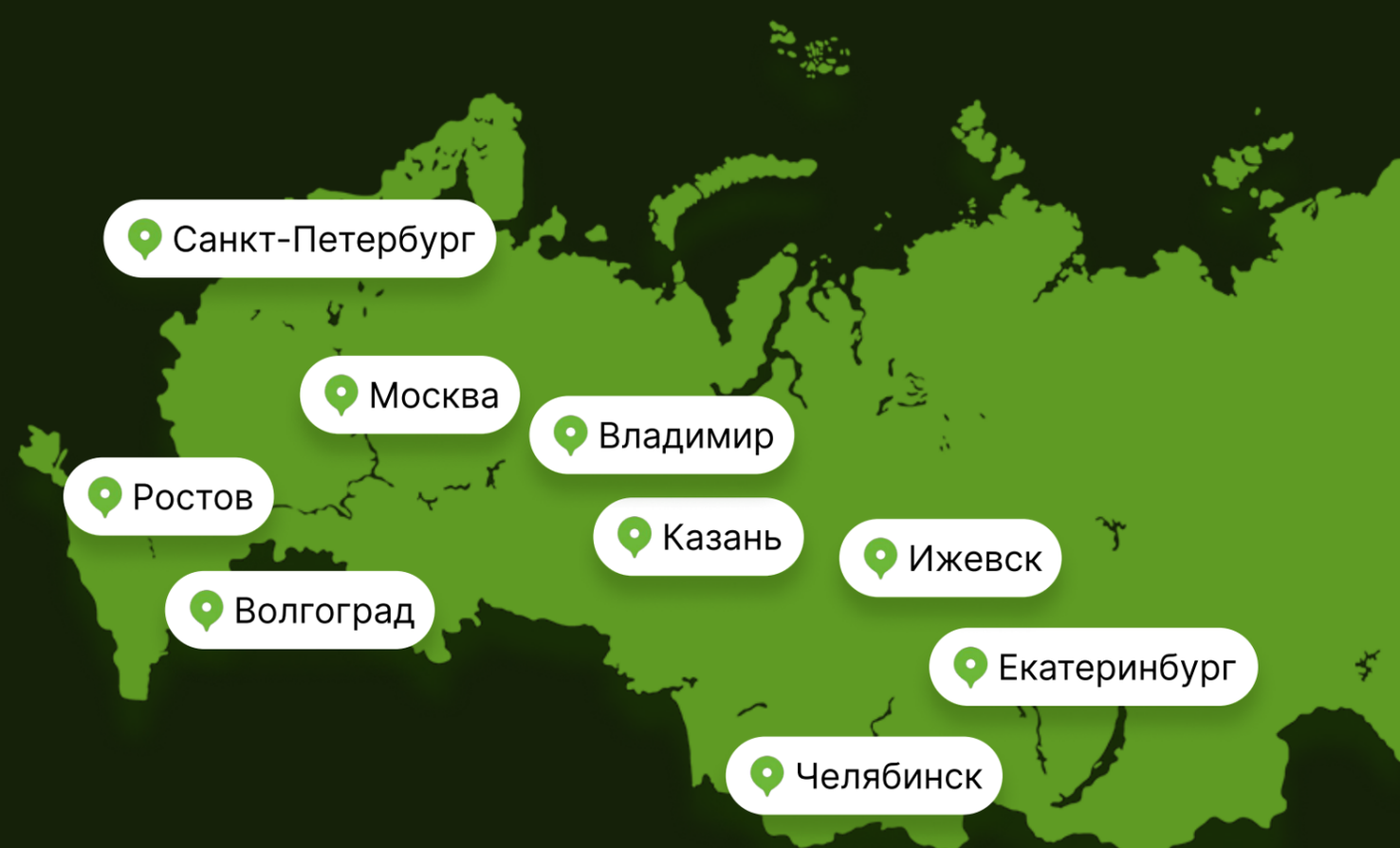
Сервисное
обслуживание



Сэкономили
наши клиенты



Получили
качественную
систему отопления



СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ В ВОПРОСАХ ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ



Теплые полы
и радиаторы



Модульные
котельные



Собственная гарантия
и сервисная служба



Отопление
производственных
помещений «под ключ»

НАШИ КЛИЕНТЫ



Владельцы и руководители:

- Производственных предприятий
- Логистических центров
- Складских комплексов
- Ангаров и цехов
- Административно-бытовых комплексов (АБК)
- Сельскохозяйственных предприятий

Площадь отапливаемых объектов: от 500м² до 5.000м²



Машиностроительное производство



Склад готовой продукции



Гостиничный комплекс



Автосервис



Мы помогаем бизнесу оптимизировать расходы на отопление и обеспечить комфортные условия для работы персонала и сохранности продукции.

Цех металлообработки



Склады



Цех камнеобработки



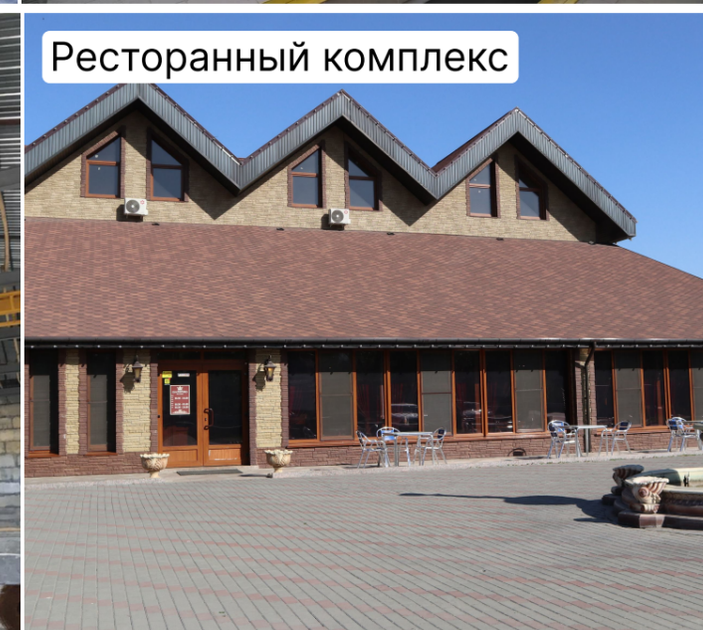
АБК



Производство окон и дверей



Ресторанный комплекс





ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

МОДУЛЬНЫЕ ПЕЛЛЕТНЫЕ КОТЕЛЬНЫЕ

МОНТАЖ ЗА 1 ДЕНЬ

ЭКОКУБ



ОТОПЛЕНИЕ НОВЫХ ОБЪЕКТОВ



РЕКОНСТРУКЦИЯ И ОТОПЛЕНИЕ СТАРЫХ

[Нажми, чтобы посмотреть видео](#)

[Нажми, чтобы посмотреть видео](#)



Запатентованный теплообменник

Плоский горизонтальный теплообменник имеет площадь конвективной части, которая в несколько раз превышает площадь жаротрубных теплообменников в котлах других производителей. На практике вы получаете расход пеллет в 2-3 раза меньше, чем у аналогов.



Полностью российское производство. Татарстан



Стальная горелка с ретортной подачей топлива Электропривод подачи Вентилятор надува

- Наличие запчастей
- Обратная связь с заводом.
- Гарантия и техподдержка.



PELLETOR

15–35 кВт
150 - 300 м2



50 кВт
150-500 м2



100 кВт
300-1000 м2



150 кВт
500-1500 м2



Работа на любых типах пеллет

Включая низкосортные гранулы из лузги подсолнечника, гречихи, льна и т.д. Эти гранулы в разы дешевле древесных, что также дает дополнительную экономию на ежемесячных платежах.

Полная автоматизация работы котла

- Русскоязычный контроллер простой и понятный алгоритм управления
- Контроль параметров теплоносителя подачи топлива
- Система предотвращения аварийных ситуаций

Автоматическая шестиступенчатая настройка мощности горения пламени



Обслуживать пеллетный котел очень просто

При сжигании древесных пеллет образуется минимум дыма и золы — это значительно уменьшает время на уход за ним, в сравнении с твердотопливными котлами.

[Нажми, чтобы посмотреть видео](#)



Загрузка пеллет в топливный бункер



Чистка пластинчатого теплообменника



Очистка ящика для сбора золы

СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ ПО СТАНДАРТАМ



УСЛУГИ

Компания «КОТЛОВ» специализируется на услугах по поставке, монтажу, реконструкции и модернизации систем отопления и теплоснабжения.

- мы предоставляем услуги аудита планируемой и имеющейся системы отопления;
- производим поставку и монтаж отопительного оборудования «под ключ»;
- осуществляем сервисное и техническое обслуживание котельного оборудования.



РАДИАТОРЫ



КОТЕЛЬНЫЕ



ТЁПЛЫЕ ПОЛЫ



БОЙЛЕР ГВС

БЫСТРО

Вы получаете полноценную **работающую котельную за 1 день**. Не нужно годами ждать согласований и разрешений.

МОБИЛЬНО

Вы в любой момент можете легко перевезти котельную на другой объект и **подключить за 1 день**.

НАДЕЖНО

Компанией «Котлов» с 2009 года **смонтировано уже более 700 объектов** на пеллетных котлах по всей России. Все технические решения «Экокуба» многократно протестированы на других объектах компании.

ПРОСТО

Минимальное участие в процессе эксплуатации обслуживающего персонала. **Всего за 30 минут в день на обслуживание**. Нет нужды держать в штате специальных кочегаров или котельщиков.

БЕЗОПАСНО

Котлы оборудованы **надежной автоматикой**, защищающей от любой нештатной ситуации: перегрева, возгорания и т.д.

ЛИКВИДНО

Вы в любой момент сможете продать котельную. Желающих приобрести такое решение со скидкой всегда предостаточно.

ОТОПЛЕНИЕ ДО 3.000 кв. м ПО ЦЕНЕ
МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗА ЗА ОДИН ДЕНЬ



НАШИ ОБЪЕКТЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Установлены два пеллетных котла Pelletor мощностью по 150 кВт каждый (суммарная мощность 300 кВт)
- Расход топлива (пеллет) в холодный зимний месяц составляет 15-16 тонн
- Температурный режим внутри цеха поддерживается на уровне 16°C

«ТОРЕКС» г. Челябинск

Название объекта: Торекс

Чем занимаются, ниша: Производство стальных дверей
№1 в России

Площадь: 3.000 кв.м

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ: Около 100 000 руб.
(в холодный зимний месяц) = 33 ₽ / кв.м

[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 



СКЛАД «ИСТОК» г. Екатеринбург

Название объекта: Складской комплекс (несколько складов)

Ниша: Складское хранение

Местонахождение: г. Екатеринбург

Площадь: Около 5950 кв.м (1450 кв.м + 1500 кв.м + 1500 кв.м + 1500 кв.м)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ: 60-80 тысяч руб.
на 1500 кв.м = 45 ₺ кв.м (при цене пеллет = 8.000 ₺ за тонну)

- Расход пеллет: 6-10 тонн в месяц на 1500 кв.м
- Используются тепловентиляторы для распределения тепла (6 штук на 1500 кв.м)
- Отдельная котельная для каждой пары складов
- Склад пеллет рассчитан на 1-2 месяца работы

- Обслуживание: загрузка пеллет раз в 2 дня, чистка теплообменника раз в неделю (15-20 минут)
- Высокая пожаробезопасность благодаря системе контроля перегрева
- Низкое дымообразование при работе котлов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Установлены пеллетные котлы Pelletor различной мощности:

1. 3 котла по 150 кВт для двух складов
2. 2 котла по 150 кВт для одного склада (один рабочий, один резервный)
3. 2 котла по 100 кВт для первого склада

6.000 М2



Нажми, чтобы
посмотреть видео

- Установлен один пеллетный котел Pelletor мощностью 100 кВт для отопления двух зданий
- Температурный режим: 10°C в одном помещении, 15°C в другом (производственном)
- Расход топлива: 2 тонны пеллет в месяц (10 тонн за отопительный сезон)
- Установлены тепловентиляторы Вулкан 3 шт. (1 в одном здании, 2 в другом)
- Бункера котла хватает на 3-4 дня работы

«PRZAVOD» г. Волгоград

Название объекта: PRZAVOD

Чем занимаются, ниша: Производственные помещения

Площадь: 240 кв.м + 420 кв.м (два отдельностоящих помещения)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ:

Около 7 000 руб. = 10 ₺ / кв.м (при цене пеллет = 3.000 ₺ за тонну)

[Нажми, чтобы посмотреть видео](#) 

- Установлен пеллетный котел Pelletor мощностью 50 кВт
- Смонтированы два тепловентилятора "Вулкан"
- Здание: кирпичные стены, кровля не утеплена
- Расход топлива: 3.300 тонны пеллет в месяц
- Система поддерживает температуру не ниже 15°C в автоматическом режиме
- Ранее использовался твердотопливный котел, который вызывал проблемы с нестабильным температурным режимом и требовал постоянного контроля
- Новая система решила проблемы с отоплением и сократила затраты
- Отсутствует возможность подключения к магистральному газу

«МЕБЕЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО» г. Волжский

Название объекта: Мебельное производство

Чем занимаются, ниша: Мебельное производство

Площадь: 600 кв.м

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ:

12.000 руб. в месяц = 20 ₺ кв. м (при цене пеллет = 3.500 ₺ за тонну)



[Нажми, чтобы посмотреть видео](#) 

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

- Установлены пеллетные котлы Pelletor различной мощности (от 50 до 100 кВт)
- Три цеха с разной степенью утепления и разными системами отопления:
 1. Неутепленный цех с большими теплопотерями = 600 кг в сутки (на 2.500 кв. м)
 2. Утепленный цех со старой системой отопления на регистрах = 500 кг в сутки (на 2.000 кв. м)
 3. Новый цех с современной системой отопления и низкими теплопотерями = 300 кг в сутки (на 1.500 кв. м)
- Высота потолков в цехах: от 10 до 14 метров
- Переход с центрального отопления на пеллетные котлы позволил значительно снизить затраты на отопление
- Монтаж каждой системы занимал около 2-3 недель
- Отмечается простота в обслуживании и эксплуатации котлов

«УРАЛТАШ» респ. Башкортостан

Название объекта: Производственная площадка (три цеха)

Чем занимаются, ниша: Камнерезное производство

Площадь: Около 6.000 кв.м (2500 кв.м + 2000 кв.м + 1500 кв.м)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ: = от 30 - 40 ₺ / кв.м

[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 

[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 



- Установлено два пеллетных котла Pelletor мощностью 150 кВт каждый
- До установки пеллетных котлов использовалось электрическое отопление, затраты составляли около 200 000 руб. в месяц на меньшую площадь
- В котельной установлен теплоаккумулятор на 1.000 литров
- Система включает теплые полы и термоголовки для регулировки температуры
- Большое потребление ГВС
- Теплотрасса 100 метров
- Ежегодно проводится техническое обслуживание и консервация котлов

«ПАЛЕРМО» г. Челябинск

Название объекта: «Палермо»

Чем занимаются, ниша: Ресторанный комплекс

Площадь: Около 2.500 кв.м (включая основное здание и 5 гостевых домиков)

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ ЗАТРАТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ: 40.000 руб.*
(в зимний период) = 20 ₺ / кв.м (При цене пеллет = 6.000 ₺ за тонну)



[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#)

[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#)

Грузовой Автосервис



[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 

АБК + Выставочный зал



[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 

Производство 2.000 м2



[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 

OIL Центр



[Нажми, чтобы
посмотреть видео](#) 



Обеспечивает нашим клиентам:

1. Круглосуточную техподдержку по телефону 24/7
2. Плановое сервисное обслуживание котлов и наших отопительных систем
3. Осуществляет аварийные выезды

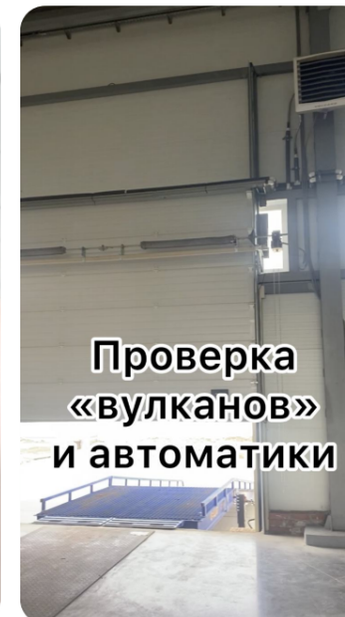
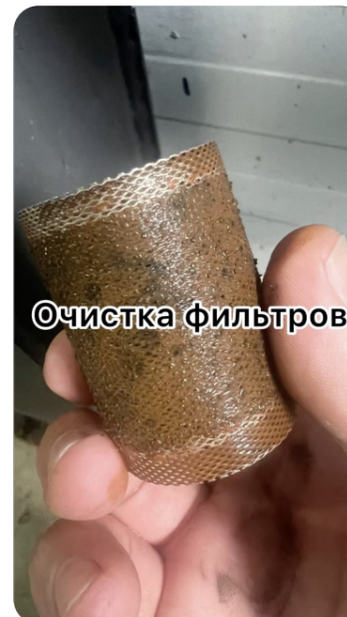
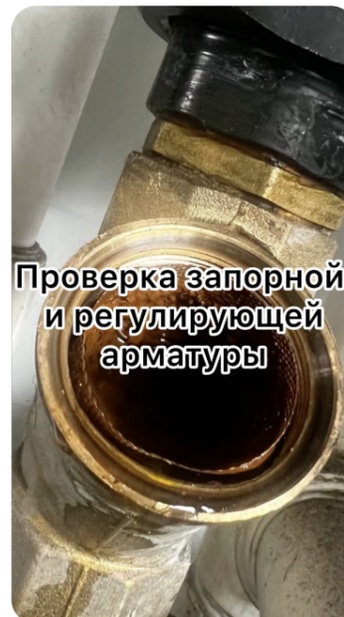
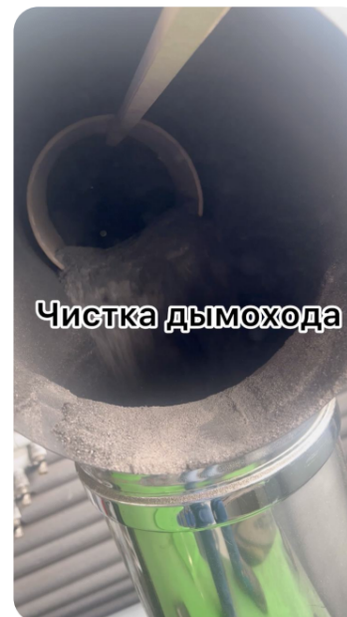
Мы всегда на связи! С нами надёжно!



[Нажми, чтобы
посмотреть
видео](#)

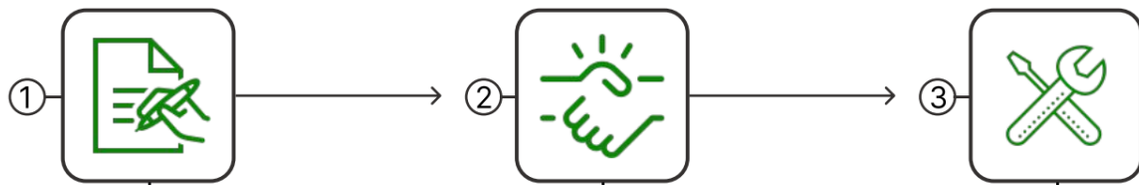
[Нажми, чтобы
посмотреть
видео](#)

[Нажми, чтобы
посмотреть
видео](#)





ПОРЯДОК ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С «КОТЛОВ»



- Личная встреча
- Предложение исходя из ваших потребностей

- Составление коммерческого предложения
- Заключение договора и внесение предоплаты

- Начало выполнения работ



1 день

- Определение потребности
- Индивидуальный осмотр
- Обсуждение деталей



1 неделя

- Учитываем особенности объекта
- Согласование деталей
- Точный расчет затрат
- Рассчитываем сроки
- Фиксирование стоимости
- Подписание договора

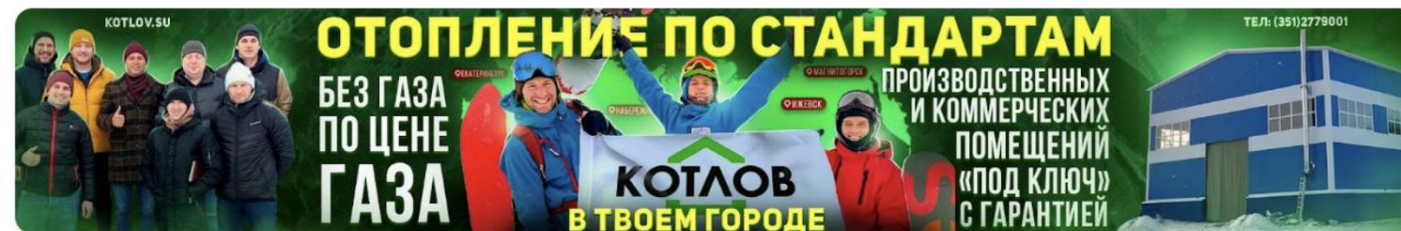


1 месяц

- Поставка оборудования
- Выполнение работ
- Монтажные работы
- Пуско-наладочные работы
- Первичное сопровождение
- Консультация сервисного обслуживания

ПРЕИМУЩЕСТВА СОТРУДНИЧЕСТВА С КОМПАНИЕЙ «КОТЛОВ»

- ГАРАНТИРОВАНО минимальные ежемесячные платежи за отопление
- Оплата в рассрочку: 40/40/20
- Реализуем проекты в кратчайшие сроки
- Оперативный выезд технического специалиста на объекты для аудита системы отопления
- Только проверенное и качественное оборудование
- Гарантия на спроектированную нами систему отопления
- Осуществляем сервисное и техническое обслуживание на объектах наших клиентов"



КОТЛОВ

@Kotlov-pro.biznes · 18,7 тыс. подписчиков · 290 видео

Компания "Котлов" – лучший в регионе эксперт по отоплению без газа. Наша ...ещё

kotlov.su и ещё 5 ссылок

Подписаться

Главная Видео Shorts Трансляции Плейлисты Сообщество

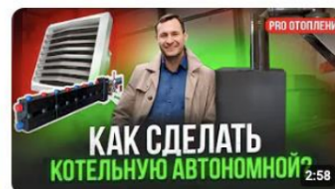
Новые Популярные Старые



Простой способ СОКРАТИТЬ РАСХОДЫ на отопление! Сколько стоит отопление бе...
780 просмотров · 7 дней назад



Отопление без газа по цене газа. Почему более 75% клиентов "КОТЛОВ"...
239 просмотров · 11 дней назад



Отопление газом для крупного объекта: с какими проблемами столкнулись?
108 просмотров · 3 недели назад



Устройство отопления ДВУХ зданий с общей подземной теплотрассой. Как вс...
168 просмотров · 4 недели назад



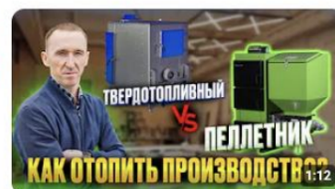
Сколько стоит ОТОПЛЕНИЕ 5-ти ЗДАНИЙ, общей площадью 2500 м²? Как все...
243 просмотра · 1 месяц назад



Один pelletный котел на 2 крупных здания. Как работает и какой расход?
155 просмотров · 1 месяц назад



Сделали отопление без газа в грузовом автосервисе 1000 м²! Обзор объекта
225 просмотров · 1 месяц назад



Какое отопление лучше для мебельного производства 600 м²?
342 просмотра · 1 месяц назад



Отопление производства до 1000 м². Какой котел идеально подойдет?
118 просмотров · 2 месяца назад



Надежное ОТОПЛЕНИЕ БЕЗ ГАЗА. Показываем три pelletных котла после...
169 просмотров · 2 месяца назад



Сколько стоит отопление без газа на производстве 3000 м²?
241 просмотр · 2 месяца назад



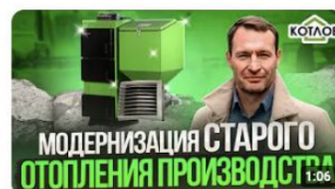
ПЕЛЛЕТНЫЙ КОТЕЛ на производстве пластиковых окон. Честный отзыв...
147 просмотров · 2 месяца назад



МАНИПУЛЯЦИИ ЭКСПЕРТНЫЕ ПРОДАЖИ
ВЫМИРАНИЕ БИЗНЕСА ЗАКРЫТИЕ 11 ИЗ 10 СД...
10:24



СКОЛЬКО СТОИТ ОТОПИТЬ 2000 М²?
1:39



МОДЕРНИЗАЦИЯ СТАРОГО ОТОПЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА
1:06



НЕ ДЕЛАЙ ТАК! ОШИБКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЛЛЕТНОГО КОТЛА
2:55

Нажми, чтобы посмотреть видео



КОТЛОВ



+7 (351) 277-90-01



Пн-Пт 9.00 - 17.00



Адреса региональных
представительств
на сайте



info@kotlov.su

<https://kotlov.su>