

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»

140014, МО, г. Люберцы, 1-й Панковский проезд, д. 21 8 (495) 554-67-47; 8 (495) 554-50-18; <u>www.etm-h.ru</u>; <u>www.etmh.ru</u>; <u>etmh@yandex.ru</u> ИНН/КПП 5027130013/502701001

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

ООО «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ»



ООО «Энерготехмонтаж-Холдинг» учреждено рядом строительнополувековую монтажных организаций, имеющих историю строительства промышленных объектов и объектов энергетики в системе «Минмонтажспецстроя», для оперативного руководства ресурсами предприятий Холдинга и управления проектами при разработке и реализации комплексных Программ по развитию энергетики, модернизации и реформированию ЖКХ, внедрению энергоресурсосберегающих технологий и оборудования на федеральном, региональном и выполнению отраслевом уровнях, также проектных, пусконаладочных работ на промышленных объектах, объектах энергетики и жилищно-коммунального комплекса.

Структура Холдинга позволяет:

- создавать условия для комплексного решения задач и повышения эффективности управления ресурсами предприятий при выполнении сложных проектов;
- обеспечивать системные решения технических проектов;
- сокращать сроки создания новых востребованных экономикой решений.

Главной целью создания Холдинга является оказание Заказчикам полного объема услуг «под ключ»: от консалтинга и энергоаудита до комплексной модернизации энергохозяйства с построением системы управления, включая формирование технических проектов реконструкции систем энергообеспечения и их исполнение с насыщением современными техническими решениями и энергоэффективным оборудованием.

Основными видами деятельности Холдинга являются:

Разработка и реализация проектов и программ модернизации инженерной инфраструктуры и повышения энергетической и технологической эффективности предприятий промышленности, энергетики, транспорта, нефтегазового комплекса и жилищно-коммунального хозяйства.

Строительство «под ключ» котельных любых типов с отечественным и зарубежным оборудованием, агрегатной мощностью котлов до 100 Гкал/ч или до 100 т/ч пара, в том числе газовых отопительных котельных с высокоэкономичными котлами собственной разработки и производства типа ВПКГ, у которых КПД достигает в среднем по году 108-110% по низшей теплоте сгорания топлива.

Строительство «под ключ» электростанций и когенерационных систем на базе отечественного и зарубежного газомоторного и газотурбинного оборудования электрической мощностью до 40 МВт.

Реконструкция объектов энергетики, в том числе создание Мини - ТЭЦ на базе действующей котельной.

Строительство блочных и блочно – модульных котельных и Мини - ТЭЦ.

Изготовление газовых котлов контактного типа ВПКГ.

Изготовление и монтаж дымовых труб и газоходов.

Перевод паровых котлов в водогрейный режим.

Экологически безопасная промывка, очистка котлов, теплообменников, систем отопления от накипи и солевых отложений.

Внедрение любых методов обработки воды, в том числе комплексного.

Прокладка инженерных сетей и газопроводов.

Работы по проектированию, изготовлению и монтажу газового оборудования.

Все виды изоляционных и обмуровочных работ, а также работы по антикоррозийной защите.

Изготовление нестандартного оборудования, модулей, емкостей, металлоконструкций, деаэраторных комплексов, а также сборка контейнеров с оборудованием котельных и Мини – ТЭЦ на собственных производственных площадях.

Работы по системам вентиляции, газоходам и дымососному оборудованию.

Консультации по выбору современных средств автоматики.

Комплектация современным оборудованием автоматики и КИП.

Изготовление шкафов управления систем автоматического управления (САУ), регулирования (САР) и учета теплоносителей.

Монтаж электрооборудования и КИПиА.

Пусконаладочные работы котельных, теплопунктов, водозаборных сооружений, узлов учета, САУ и САР в различных отраслях промышленности.

Сервисное обслуживание.

Обучение персонала для обслуживания САУ и САР с импортным оборудованием.

Разработка программного обеспечения для систем с использованием ПК, программируемых логических контроллеров различных производителей (Siemens, Omron, Hitachi и т.д.).

Автоматизация новых и модернизация существующих систем автоматического управления и регулирования, в том числе:

- замена устаревшей автоматики регулирования и безопасности на технические средства с применением программируемых логических контроллеров и современных датчиков повышение надежности, отказ от релейных схем сокращение расходов на обслуживание;
- регулирование с применением частотных преобразователей экономия электроэнергии, повышение надежности, отказ от регулирующих заслонок и шиберов;
- протоколирование действий персонала и архивирование контролируемых параметров;
- отображение параметров процесса на современных средствах человекомашинного интерфейса;
- удаленная передача информации (по телефонному или радиоканалу) на персональный компьютер или пульт сигнализации (диспетчеризация, телемеханика, протоколирование и учет);
 - коммерческий и промышленный учет электричества, тепла и газа.

ООО «Энерготехмонтаж-Холдинг» предлагает свои услуги в качестве исполнителя работ (генподряд, субподряд) при строительстве котельных, мини-ТЭЦ, монтаже энергетического и технологического оборудования, дымовых труб, изготовления металлоконструкций и других работ.

На все перечисленные виды работ и услуг имеются разрешения Ростехнадзора, Госстроя $P\Phi$.

ООО «Энерготехмонтаж-Холдинг» с 30.05.2019 г. является членом Саморегулируемой организации Ассоциация строителей "Межрегионстройальянс" (СРО АС "Межрегионстрой-альянс"), регистрационный номер 1999. Обществу присвоен первый уровень ответственности члена СРО с правом осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, стоимость которого по одному договору не превышает 60 000 000 (шестьдесят миллионов) рублей без ограничения срока и территории его действия.

Крупнейшие потребители продукции и услуг

ПАО «РОССЕТИ», ПАО «Газпром», ПАО «НК «РОСНЕФТЬ», ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «Норильский никель», ПАО РЖД, администрации многих регионов РФ.

Мы будем рады видеть среди наших Заказчиков:

- предприятия, заинтересованные в установке быстроокупаемого высокоэффективного оборудования, позволяющего значительно снизить энергозатраты и, соответственно, себестоимость продукции;
- представителей региональных энергосервисных структур, заинтересованных в комплексном решении проблем энергосбережения;
- застройщиков, нуждающихся в строительстве энергокомплексов и инженерных систем;
- банки и инвестиционные компании, понимающие перспективность вложения средств в энергоресурсосберегающие проекты и заинтересованные в финансировании строительства и эксплуатации объектов энергоснабжения;
- производителей и поставщиков энергетического и технологического оборудования, нуждающихся в структуре инженерно технической поддержки.

Наш адрес: 140014, Московская область, г. Люберцы, 1-ый Панковский проезд, дом 21

Тел.: 8 (985) 925-98-93, тел. 8 (495) 554-50-18, 8 (495) 554-67-47



Саморегулируемая организация Ассоциация строителей «Межрегионстройальянс»

Регистрационный номер в Государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-C-253-05092012

142000, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Лесная, д. 8 тел.: +7 (495) 902-74-83 e-mail: info@sro-mrsa.ru

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«30» мая 2019 г. №0003586

Саморегулируемая организация Ассоциация строителей «Межрегионстройальянс» (СРО АС «Межрегионстройальянс»)

СРО, основанные на членстве лиц, осуществляющих строительство
142000, Московская обл., г. Домодедово, мкр. Северный, ул. Лесная, д. 8, http://www.sro-mrsa.ru, info@sro-mrsa.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-253-05092012

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Энерготехмонтаж-Холдинг»

выдана Ооществу с ог	раниченной ответственност	ъю «энерго	этехмонтаж-холдинг»	
Наименование			Сведения	
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:				
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное		Обществ	о с ограниченной ответственностью	
наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае,			Энерготехмонтаж-Холдинг»	
если имеется) отчество индивидуального предпринимателя			О «Энерготехмонтаж-Холдинг»)	
1.2. Идентификационный номер налого		,	5027130013	
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)			2	
или основной государственный регистрационный номер		1075027017922		
индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)				
1.4. Адрес места нахождения юридического лица		1400	14, Московская обл., г. Люберцы,	
			1-й Панковский пр-д, д.21	
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только				
для индивидуального предпринимателя				
2. Сведения о членстве индивидуал		или юрил	инеского дина в саморегулируемой	
организации:	івного предпринимателя	или юриді	ического лица в саморегулируемон	
2.1. Регистрационный номер члена в ре	естре членов			
саморегулируемой организации	•		1999	
2.2. Дата регистрации юридического ли	ща или индивидуального	7		
предпринимателя в реестре членов сам		30 мая 2019 г.		
организации (число, месяц, год)	1 11			
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер ре	ешения о приеме в члены			
саморегулируемой организации		30 мая 2019 г., №55		
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены		30 мая 2019 г.		
саморегулируемой организации (число, месяц, год)				
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой				
организации (число, месяц, год)				
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой				
организации	1 3 13			
3. Сведения о наличии у члена само	регулируемой организаци	и права вы	полнения работ:	
3.1. Дата, с которой член саморегу			Control of the Control of Control	
осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий,				
подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):				
1.1	I			
в отношении объектов	в отношении особо оп	асных,		
капитального строительства	технически сложных и ун		в отношении объектов использования атомной энергии	
(кроме особо опасных,	объектов капитальн			
технически сложных и	строительства (кроме об			
уникальных объектов, объектов	использования атомной :			
использования атомной энергии)		<i>p</i> /		
30 мая 2019 г.			50 P 20 P	

Наименование

Сведения

строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):

ыделить).		
а) первый	Есть	стоимость работ по договору не превышает
		60 000 000 руб.
б) второй		стоимость работ по договору не превышает
		500 000 000 руб.
в) третий		стоимость работ по договору не превышает
		3 000 000 000 руб.
г) четвертый		стоимость работ по договору не превышает
		10 000 000 руб.
д) пятый		стоимость работ по договору составляет
		10 000 000 000 руб. и более
е) простой		в случае если член саморегулируемой организации осуществляет
		только снос объекта капитального строительства, не связанный со
		строительством, реконструкцией объекта капитального строительства

3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):

а) первый		предельный размер обязательств по договорам не превышает 60 000 000 руб.
б) второй		предельный размер обязательств по договорам не превышает 500 000 000 руб.
в) третий		предельный размер обязательств по договорам не превышает 3 000 000 руб.
г) четвертый		предельный размер обязательств по договорам не превышает 10 000 000 000 руб.
д) пятый	<u>172,12</u> 9	предельный размер обязательств по договорам составляет 10 000 000 000 руб. и более

4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, **строительство**, **реконструкцию**, **капитальный ремонт**, **снос объектов капитального строительства**:

(подпись)

4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ	0000
(число, месяц, год)	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ	

Президент

WALLD BUTTON

Г.С. Фионова

Наши разработки. Фундаментальные и прикладные научные исследования в области энергетики.

Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехмонтаж-Холдинг» совместно с авторским коллективом, возглавляемым профессором, доктором технических наук Сосниным Юрием Павловичем — ученым в области контактно-поверхностного метода нагрева воды, позволяющего при глубоком охлаждении продуктов сгорания сероводородного топлива использовать почти всю скрытую теплоту конденсации водяных паров, в результате чего эксплуатационный КПД котлов, установленных в системах горячего водоснабжения, достигает в среднем по году 108-110% по низшей теплоте сгорания топлива; разработали установку, позволяющую более эффективно использовать газообразное топливо по сравнению с техникой, как отечественной, так и зарубежной, применяемой в настоящее время в широком масштабе в промышленности и жилищно-коммунальном хозяйстве (Патент на изобретение №2358207, зарегистрирован в Государственном реестре изобретений РФ 10.06.2009 г.)

Котельные с котлами ВПКГ предназначены для автономного снабжения теплом и горячей водой жилых, административных и производственных зданий. По месту размещения котельные могут быть выполнены крышными, пристроенными, встроенными и отдельно стоящими.

Котельные работают по 4-х трубной схеме в режиме теплового пункта с параметрами теплоносителя 95/70°C.

В отличие от котельных с традиционными котлами (ЗИО-САБ, Турботерм, Viessmann) имеют повышенную надежность при эксплуатации и обладают следующими преимуществами:

І. При строительстве новой котельной с котлами ВПКГ:

- •котел имеет простую конструкцию и для его изготовления применяются недорогие материалы, в результате чего стоимость его на 30% ниже;
- •так как котлы ВПКГ по габаритам (в плане) меньше традиционных котлов, стоимость здания котельной дешевле на 40%;

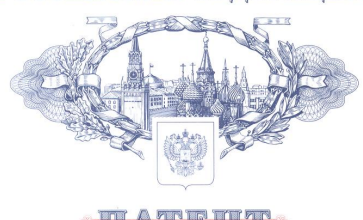
- •котлы ВПКГ не требуют высоких дымовых труб, и поэтому затраты на их устройство составят при этом на 90% меньше, чем в котельной с другими котлами;
- \bullet при монтаже котлов не требуется устройство фундаментов для них, что также дает экономию средств в размере $3 \div 5\%$;
- •применение отечественных горелок на котлах дает экономию 80% средств в сравнении с импортными;
- \bullet для приготовления исходной воды не требуется деаэратор, т.к. вода в котле имеет постоянную температуру ≈ 100 °C и вода в нем кипит;
 - •для котлов ВПКГ не нужна химводоподготовка.

ІІ. При эксплуатации котельной с котлами ВПКГ:

- среднегодовое значение КПД котла 108,75%, что дает годовую экономию топлива не менее 70 т в расчете на 1 МВт установленной мощности;
- •деаэрация воды в самом котле уменьшает затраты на обслуживание деаэратора;
- •отсутствуют затраты на приготовление химочищенной воды в объеме не менее 800 т в год;
 - •на котлах показатели вредных выбросов примерно в 3 раза меньше;
- •так как котлы работают при атмосферном давлении, они являются взрывобезопасными;
- •высокая ремонтнопригодность котлов обеспечивается свободным доступом к любому узлу и агрегату. Для справки: частичный капитальный ремонт головного образца котла ВПКГ был выполнен через 10 лет эксплуатации;
- •простая конструкция котлов не требует для их эксплуатации высокой профессиональной подготовки кадров.

Выше перечисленное дает основание полагать, ЧТО при серийном производстве стоимость котельной с котлами ВПКГ будет на 25-30% ниже стоимости традиционных котельных, а себестоимость выработанного на них тепла будет в 2-2,5 раза меньше, чем действующие сегодня государственные тарифы (Сертификат соответствия $N_{\underline{0}}$ TC RU C-RU.AB24.B.07161, 000 выдан «Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ» 17.07.2017 г.).

POCCHÜCKAN DELLEPALLINA



安安安安安

故

密

怒

出

密

盘

密

密

密

松

松

密

松

密

密

松

安

密

怒

密

密

松

密

密

母

松

密

密

松

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密

密 松

盘

松

松

на изобретение

№ 2358207

КОТЕЛ ВОДОГРЕЙНЫЙ ПОВЕРХНОСТНО-КОНТАКТНЫЙ ГАЗОВЫЙ И СПОСОБ ЕГО РАБОТЫ

Патентообладатель (ли): **Федоров Владимир Борисович** (RU), Медведев Геннадий Степанович (RU)

Автор(ы): Федоров Владимир Борисович (RU), Медведев Геннадий Степанович (RU)

Заявка № 2008121023

Приоритет изобретения 28 мая 2008 г. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 10 июня 2009 г. Срок действия патента истекает 28 мая 2028 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной 🛭 собственности, патентам и товарным знакам

Deceny

路路路路路路

密

松

母

密

密

密

母

密

密

松

密

密

密

密

路

斑

密

盘

斑

路

松

盘

密

母

母

盘

盘

密

密

密

密

斑

密

松

盘

密

松

松

盘

母

密

松

ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



RU C-RU.AB24.B.07161

№ 0576404

Серия RU

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Сертификация

продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ», Место нахождения: 121471, Россия, город Москва, Можайское шоссе, дом 29. Адреса места осуществления деятельности: 121359, Россия, город Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 4, офис 1; 115280, Россия, город Москва, улица Ленинская Слобода, дом 21, корпус 1. Телефон: +74959891249, +74957415932. Адрес электронной почты: info@standart-test.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11AB24 выдан 17.06.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Энерготехмонтаж-Холдинг».

Основной государственный регистрационный номер: 1045005020444.

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, Колодезный переулок, дом 14, офис 608

Телефон: (495)554-67-47, адрес электронной почты: etmh@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ІЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Энерготехмонтаж-Холдинг».
Место нахождения: 140070, Россия, Московская область., Люберецкий район, поселок Томилино, улица Гоголя, дом 37

ПРОДУКЦИЯ Котлы отопительные водогрейные газовые поверхностно-контактные типа ВПКГ, моделей: ВПКГ-0,25, ВПКГ-0,5, ВПКГ-1,0, ВПКГ-2,5, ВПКГ-4,0.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4931-004-75216385-2009 "Котел стальной водогрейный поверхностно

контактный газовый типа(ВПКГ). Технические условия".

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС

(EAGC) 8403 10 900 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 016/2011

О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 5АРГ-07/2017 от 06.07.2017 года,

Испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Стандарт-Групп", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21HB01. Акта о результатах анализа состояния производства № 7549 от 13.06.2017 года, органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификация продукции "Стандарт-Тест", регистрационный № RA.RU.11AB24. Комплекта эксплуатационной документации.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 30735-2001 «Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия», Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 016/2011 "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе" требования безопасности согласно Статье №4. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок

хранеция (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

ОК ДЕИСТВИЯ С

17.07.2017

ПО

16.07.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лино) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) эксперты (эксперты-аудиторы))

Козийчук Лина Васильевна нициалы, фам

Шарова Наталья Викторовна

ициалы, фамилия)

ОПЫТ РАБОТЫ ООО «ЭНЕРГОТЕХМОНТАЖ-ХОЛДИНГ» И ЕГО ПАРТНЕРОВ НА ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТАХ ЗА ПЕРИОД С 2008 ПО 2018 г.г.

<u>ВДЦ «Орленок», в г.Туапсе Краснодарского края.</u> Проектирование и строительство блочно-модульной котельной на базе 2-х котлов КВ-2,0-ГМ и одного КВ-1,0-ГМ по заказу МЧС РФ.

<u>Пос. Волга Ярославской области</u>. Проектирование и строительство блочно-модульной котельной на базе 3-х котлов КВГ-1,1-95.

<u>ЗАО «Эльвент» г.Тверь</u>. Проектирование и строительство блочно-модульной котельной на базе 2-х котлов КВ-ГМ-1.0-115.

<u>С. Дятлово и с. Кушалино Тверской области</u>. Проектирование и строительство котельной на базе 3-х котлов КВр-0,4 и котельной на базе 3-х котлов КВр - 0,25 по заказу ГУП «Тверьоблстройзаказчик».

<u>ОАО ПТО «Агропромсервис» в пос. Тураево, МО</u>. Проектирование и строительство модульной котельной на базе 2-х котлов ЗИОСАБ-100.

<u>Пос. Горняк Вышневолоцкого района.</u> Проектирование и строительство модульной котельной с 3-я котлами КВГ-1.1-95(газ).

<u>Пос. Зеленогорский Вышневолоцкого района</u>. Проектирование и строительство модульной котельной с 3-мя котлами КВГ-2.5-95(газ).

<u>Пос. им. Морозова Ленинградской области.</u> Проектирование и строительство газовой блочно-модульной котельной мощностью 7,5 МВт с котлами Buderus, ООО «Флагман».

<u>Район г. Владикавказа, пос. Заки.</u> Строительство блочно-модульной котельной мощностью 3 МВт, поставка оборудования КИПиА, монтаж ЭО, КИПиА (на базе контроллеров SIEMENS), ПНР, РНИ по заказу ОАО «345 механический завод», г. Балашиха МО.

ЗАО «Эльвент», Тверская область. Строительство блочно-модульной котельной с 2-мя котлами КВГМ-1,0-115.

Д.д. Тимково (школа), Кемцы, Ригодище. Строительство блочно-модульных котельных по заказу администрации Бологовского района Тверской области.

<u>ОГУП «Курскоблжилкомхоз»</u>. Изготовление и монтаж блочно-модульной котельной с 3-мя котлами ВПКГ- 0,5 с горелками БИГ-1 и автоматикой безопасности общей мощностью 15 Гкал/ч.

<u>с. Афимьино Тверской области. Блочно-модульная котельная на базе 3-х котлов КВГ-1,1-95.</u> Проектирование с разработкой программного обеспечения, изготовление шкафов управления, монтаж электрики и КИП, ПНР. Шкафы

управления котлом и общекотельным оборудованием выполнены на контроллерах фирмы SIEMENS.

<u>Школа-интернат № 3 в г. Курск</u>. Монтажные, пусконаладочные и режимно - наладочные работы в блочно-модульной котельной на базе 3-х котлов ВПКГ-0,5. Изготовление шкафов управления котлами и общекотельным оборудованием.

<u>ОАО ПТО «Агропромсервис», пос. Тураево</u>. Поставка оборудования КИПиА, монтаж ЭО и КИПиА, ПНР, РНИ для блочно-модульной котельной, 2 МВт.

- <u>г. Солнечногорск МО.</u> Строительство водогрейной котельной, 2 МВт, для ООО «Завод по переработке пластмасс « ПЛАРУС».
- г. Люберцы MO, OOO « Теплоэнергосервис». Монтаж блочно-модульной котельной с котлом ВПКГ-2,5.
 - г. Звенигород, санаторий «Поречье». Монтаж двух котлов ЗИО-60.
- ОАО «РОСФАРМАЦИЯ», г. Реутов Балашихинского района Московской области. Строительство газовой блочно-модульной котельной с двумя котлами Viessmann.
- ООО «Акватория». В рамках технического перевооружения газовой котельной №2 в дер. Козино Красногорского района Московской области проектирование, поставка оборудования, изготовление и монтаж блочномодульной котельной с тремя котлами ВПКГ-0,5.
- <u>ИП Королева М.В., г. Мытищи Московской области.</u> Строительство отопительной блочно-модульной котельной мощностью 0,58 МВт с 2-мя котлами ВПКГ-0,25 с горелками ГБЛ, Мытищи, ул. Новослободская, дом 7
- <u>ООО «Строймонтаж», г. Егорьевск Московской области, обувная фабрика «Котофей».</u> Строительство модульной котельной тепловой мощностью 2,7 МВт.
- АО «КХКХиБ поселка Красково», г.п. Красково, ул. Новая стройка, дом 23А Московская область, Люберецкий район. Строительство блочно-модульного ИТП мощностью 1,2 МВт для детского сада на 120 мест с бассейном.
- <u>ЗАО ПКФ «ПромХим-Сфера», для ПАО «РОСНЕФТЬ»</u> Проектирование, комплектация оборудованием, изготовление и крепление на шосси парогенераторной установки производительностью 1,25 т/ч.
 - ОАО «ЗРТО», г. Санкт Петербург. Строительство паровой котельной 10 МВт.
- ОАО БЦ «Аквилон», г. Санкт Петербург. Проектирование и строительство водогрейной котельной 20 МВТ с котлами Viessmann.
 - ООО «КОНТИ Тулаэнерготепло». Монтаж котла КВ-ГМ-50.
- СПК «Плодовое» Арсеньевского района Тульской обл. Монтаж котла ДКВР-6,5/13.
- ОАО «Гагаринский светотехнический завод». Монтаж котлов ДКВР-20-13 и ДЕ-16-14.
- ЗАО «АФ Выборжец», п. Янино Всеволожского района Ленинградской области. Монтаж котла КВГМ-20 и системы пылеподачи.

ООО «Газоэлектротехническая компания», Самарская область. Монтаж котлов ДЕ-25-14.

<u>ОАО «Точмаш», Владимирская область.</u> Монтаж котлов ДЕВ-16-14ГМ и ДЕ-6,5-14.

ООО «Ульяновскцентрогаз». Монтаж котла ДКВР-2,5-13.

ОАО «Борский стекольный завод», Нижегородская область. Монтаж котла КВ-ГМ-10.

«СПТК им. Кузнецова», Самарская область. Монтаж котла ДКВР-10-13.

ОАО «Мальцевский Портландцемент», Брянская область. Монтаж котлов ПТВМ-30 и ДКВР-10-13.

Котельная пос. Белушья и Северный, Новая земля. Монтаж котлов ДКВР-10-13 и ДКВР-6,5-13.

<u>ЗАО «АФ Выборжец», г. Санкт – Петербург.</u> Монтаж котла КВГМ-20 и системы пылеподачи, изготовление металлоконструкций.

ОАО «Фармакон», г. Санкт – Петербург. Полная замена котла ДКВР-20/13.

<u>ОАО «КБ Приборостроения» г. Тула.</u> Капитальный ремонт 3-х котлов ДКВР 10/13.

<u>АО «Балтимор», г. Колпино</u>. Монтаж новой котельной с котлами ДЕ-10/13 на сжиженном газе.

<u>ОАО «Тверской вагоностроительный завод».</u> Реконструкция котельного цеха с заменой 2-х котлов ДКВР-10 и ХВО.

<u>Пос. Красково Московской области</u>. Капитальный ремонт котельной №7 с переводом в одогрейный режим трех котлов ДКВР 4/13 и установкой нового жаротрубного котла мощностью 5 Мвт по заказу АО «Комбинат ЖКХ и благоустройства п. Красково».

ЗАО «АФ Выборжец», п. Янино Всеволожского района Ленинградской области. Капитальный ремонт котла КВГМ-50.

МУП «Тепловые сети», пос. Мга Кировского района. Капитальный ремонт котлов ДКВР-10/13 и ДКВР-2,5/13.

ОАО «Светлана», г. Санкт - Петербург. Капитальный ремонт котла ПТВМ-50.

ОАО «ЛЭМЗ», г. Санкт – Петербург. Ремонт обмуровки котла ДКВР-20/13.

ООО «ЭДС-Инжиниринг», г. Санкт – Петербург. Ремонт котла ДКВР-20/132.

ОАО «Головной завод», г. Санкт - Петербург. Ремонт котла ДКВР-20/13.

<u>ООО «Энергосервис»</u>, пос. Томилино Люберецкого района МО. Изготовление и монтаж котла HP-18.

ОАО «Ярцевский ХБК», Смоленская область. Изготовление и замена участков труб, поверхностей нагрева парового котла Е-50-1,4-250ГМ замена пароперегревателя котла Б-50-14 ст.№3.

<u>ОАО «Тулачермет».</u> Капитальный ремонт котлоагрегата ПК-14-2, средний ремонт турбины ПТ-60-90. Монтаж турбокомпрессорного агрегата ТКА-3000/12, замена пароперегревателя котла ТП-170, капитальный ремонт с переоблапачиванием трех ступеней РНД и балансировочными работами турбины ПТ-60-90/13.

<u>ОАО «Тверской вагоностроительный завод»</u>, Для котельной завода 2 котла ДКВР-10-13-ГМ, автоматика водоподготовки — поставка оборудования КИПиА. Монтаж электрооборудования, КИПиА (на базе контроллеров и частотных преобразователей SIEMENS), ПНР.

<u>гор. Дубна Талдомского района МО.</u> Два котла ПТВМ-30 в котельной предприятия Дубна-Тензор. ПНР, режимно-наладочные испытания теплоэнергетического оборудования.

- <u>г. Химки МО.</u> Монтаж котельной общей мощностью 240 Гкал/час с четырьмя котлами ПТВМ-60.
- г. Климовск МО, ЗАО «Климовский специализированный патронный завод». Ремонт экранных труб котла КВГМ-100.

ООО «Комсервис», г. Климовск Московской области. Капитальный ремонт котла КВГМ-100 с заменой экранных труб, труб конвективного пучка с выполнением обмуровочных работ в котельной на территории ЗАО "Климовский специализированный патронный завод".

ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», г. Воскресенск Московской области. Ремонт котлов-утилизаторов ОU-66-022 и КВС-18/1/1,2 СКУ.

ОАО «Завод «Старорусприбор», пос. Нахабино Красногорского района Московской области. Реконструкция газовых котельных №1 и №4. Создание комплексного объекта генерации и распределения тепловой энергии. Установка ГРУ и замена 8-ми горелок ГМГ га котлах ДКВР-4 и ДКВР-6.5.

<u>Администрация городского округа Власиха Московской области.</u> Проектирование перевода котельной №2 с тремя котлами ДКВР-10/13 в водогрейный режим.

МУП «Белоозерское жилищно-коммунальное хозяйство» муниципального образования «Городское поселение Белоозерский» Воскресенского муниципального района Московской области, пос. Белоозерский Воскресенского района Московской области. Капитальный ремонт котла ПТВМ-30 со 100%-ной заменой экранных труб и коллекторов, конвективной части котла и 6-ти горелок ГМГМ-6 с восстановлением обмуровки в котельной №1

<u>ИП Королева М.В., г. Мытищи Московской области.</u> Строительство отопительной котельной мощностью 0,58 МВт с 2-мя котлами ВПКГ-0,25 с горелками ГБЛ, Мытищи, ул. Новослободская, дом 7

<u>Санаторий «Удельная» Раменского района Московской области.</u> Ремонт котлов «Универсал-6» в котельной санатория.

Администрация муниципального образования г.п. Красково Люберецкого района Московской области. Ремонт котлового оборудования котельной №6 на территории г.п. Красково.

ОАО «Криогенмаш», г. Балашиха Московской области, ул. Белякова, вл. 1Б. Поставка котла ПТВМ-50, демонтаж старого и монтаж нового котла ПТВМ-50, обмуровочные, пусконаладочные работы с инструктажем обслуживающего персонала для котельной ОАО «Криогенмаш».

ООО «Мортон-РСО», г. Балашиха, 30-й мкр. Ремонтные работы в газовой котельной с колами КВГМ-35-150-4 по восстановлению газоходов двух котлов, ремонту дымовой трубы и восстановлению обмуровки котла.

ЗАО ПФК «ПромХим-Сфера», г. Москва. Изготовление передвижной парогенераторной установки мощностью 1,25 т/ч для нужд ПАО «НК «Роснефть».

<u>АО «КЖКХиБ пос. Красково», п. Красково, ул. Карла Маркса, д.90.</u> Модернизация котельной №7 с переводом в водгрейный режим трех котлов ДКВр-4/13.

<u>АО «Одинцовская теплосеть», г. Одинцово.</u> Капитальный ремонт двух котлов ВПКГ-2,5 в котельной г. Кубинка Однцовского района.

<u>ООО «Теплоэнергоналадка», г. Москва</u>. Ремонтные работы на энергообъектах районов АО «МОЭГ» в п. Томилино, мкр. Птицефабрика Люберцкого р-на и г. Балашиха, мкр. Керамик.

<u>АО «МОЭГ», Московская обл., г. Железнодорожный</u>. Магистральные и внутриквартальные тепловые сети от Энергоцентра Томилино, расположенного по адресу: Московская область, пос. Томилино, мкр. «Птицефабрика», до подключаемых объектов ООО «ТомСтрой».

Котельная школы-интерната №3, г. Курск











Автоматизированная котельная 3 МВт. Южная Осетия, пос. Джава



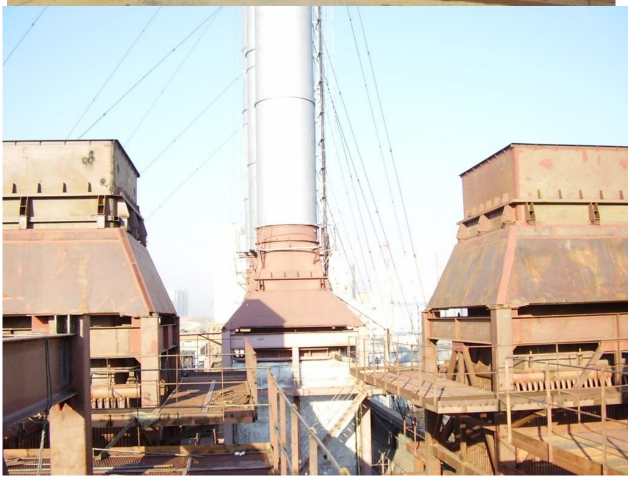
Химкинская теплосеть, Московская обл., г. Химки Котельная с 4-мя котлами ПТВМ-60 Общей мощностью 240 Гкал/час











Парогенераторная транспортабельная установка 1,25 т/ч ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»



КАРТОЧКА ПРЕДПРИЯТИЯ

Полное	Общество с ограниченной ответственностью	
	«Энерготехмонтаж-Холдинг»	
наименование	«Энерготехмонтаж-холдинг»	
фирмы	000 2	
Краткое название	ООО «Энерготехмонтаж-Холдинг»	
фирмы		
Юридический адрес	140014, Московская область, город Люберцы,	
	1-ый Панковский проезд, дом 21	
Фактический адрес	140014, Московская область, город Люберцы,	
	1-ый Панковский проезд, дом 21	
ИНН	5027130013	
КПП	502701001	
Расчетный счет	4070281090000024940	
	в Филиале №7701 Банка ВТБ (ПАО) в г.	
	Москве	
БИК	044525745	
Кор.счет	30101810345250000745	
1		
ОГРН	1075027017922 от 24.12.2007 г.	
OKATO	46448000000	
ОКТМО	46748000001	
Генеральный	Медведев Геннадий Степанович	
директор	-11 -111111	
Контакты	Pa6. 8 495 554 67 47	
	Моб. 8 926 379 36 47	
e-mail	etmh@yandex.ru	
C-IIIan	<u>camie, januezau</u>	
Сайт	www.etmh.ru, www.etm-h.ru	
Carii	www.cumi.iu, www.cum-ii.iu	