

Тепло, доступное всем!

Это произошло! Есть первые в России на уровне европейского качества инсталляции системы теплоснабжения загородного дома на основе использования тепловых насосов! Трудно переоценить значимость этого сообщения для тех, кто решил построить себе дом или заменить отработавшее срок оборудование, на фоне нынешней ситуации с традиционными источниками энергии. Образно говоря, сотрудники VELES-GreenHeat прорубили «окно в Европу», где возобновляемым источникам энергии уже уделяется особое внимание. Швеция, Германия, Финляндия, Австрия, Норвегия... это лишь небольшой перечень мировых держав, где люди, заботясь о себе и своей семье, и установили для отопления дома тепловой насос, сказали нет загрязнению воздуха, воды, земли, варварскому истреблению богатств природы и недр, значительным затратам на коммунальные услуги.

Тепловые насосы широко и успешно используются на протяжении уже десятков лет. Зарекомендовав себя как надёжные, высокоэффективные, экологически чистые и безопасные технические устройства, тепловые насосы стали во многих странах мира неотъемлемой частью новых энергосберегающих систем для отопления зданий. Так почему же эти технологии, так широко используемые в цивилизованном мире, до сих пор остаются в тени у нас?

Потому что дело, наверно, в психологии тех, кто живёт в иллюзорных условиях бесконечности запасов нефти, газа и других традиционных источников энергии. Да, цены на энергоносители у нас пока не такие, как в Европе, но, как вы уже замечаете, ситуация меняется. Значит, должны меняться и мы.

Во-вторых, мало информации... Даже не о самих тепло-

вых насосах, а о тех, кто сумеет установить их так, чтобы они работали надёжно, долго, без сбоев, то есть, как говорится, без проблем. В компании VELES-GreenHeat, например, при инсталляции систем теплоснабжения с использованием тепловых насосов применяются только высококачественные материалы и комплектующие зарекомендовавших себя ведущих европейских марок. Находящиеся под землёй зонды прошли весь комплекс испытаний на немецком заводе-изготовителе. Все соединения выполнены с применением электросварных муфт, обеспечивающих высочайшую надёжность, гарантирующих стабильную работу системы на протяжении всего срока эксплуатации. После установки зонда в скважину, межтрубное пространство заполняют специальным раствором. Это обеспечивает герметичное и долговременное, физически

стабильное сопряжение геотермального зонда с окружающими породами и гарантирует хорошую теплопередачу, препятствуя нарушению водоносных горизонтов.

Применение и строгое соблюдение самой передовой технологии ведения работ, отвечающей европейским стандартам, тщательный контроль за качеством со стороны инженеров и специалистов, прошедших подготовку у ведущих производителей тепловых насосов и перенявших их опыт по установке оборудования, профессиональное мастерство

и навыки рабочих позволили воплотить высокие технологии современности в простую и удобную услугу для потребителей. Это дало возможность сотрудникам компании VELES-GreenHeat гордиться и демонстрировать реально работающие на основе тепловых насосов десятки систем теплоснабжения загородных домов и коттеджей и тем самым выгодно отличаться от конкурентов и «шабашников», уже начавших появляться на российском рынке.

Сотрудники компании VELES-GreenHeat осуществляют полный комплекс работ и услуг для своих клиентов от составления проекта инсталляции и доставки оборудования до обеспечения постоянного мониторинга работы уже установленной системы теплоснабжения, изменения её параметров и настройки с помощью средств удалённого доступа. И всегда, работая над конкретным заказом, руководствуются правилом: система теплоснабжения должна

работать в наивысшей мере экономично и безаварийно, не причиняя вреда и урона среде обитания в месте её монтажа и эксплуатации. Как показал опыт, у них это получается!..

Интересно сравнить ощущения заказчика до и после установки систем теплоснабжения с использованием тепловых насосов.

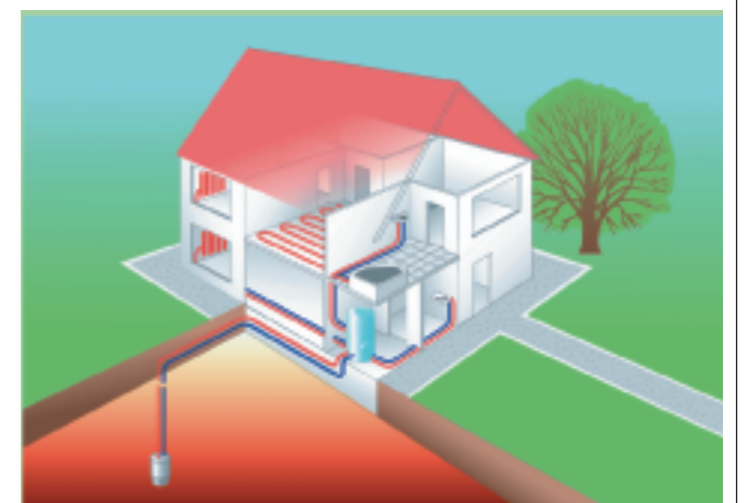
Раньше они постоянно беспокоились из-за присутствующих ёмкостей с пожароопасной жидкостью, к тому же имеющей резкий запах. Заправщик не всегда приезжает в назначенное время, сам процесс заправки всегда связан с риском. Следы топлива, оставшиеся на дорожках, мало кому нравятся. Из трубы на крыше постоянно идёт дым, а продукты сгорания аккурратно ложатся на красивую крышу дома, постепенно покрывая её грязными пятнами, подтёками. И снова надо думать о чистке крыши, прогоревшем колпаке, створшем тэне, ежегодном обслуживании дизельного или газового котла. Самая умная автоматика котельного оборудования зачастую бессильна перед человеческим фактором. А тут ещё по телевизору рассказывают о пожарах, взрывах бытового газа, авариях в теплоцентралях!

После установки в доме системы теплового насоса было видно, насколько довольны

полученным эффектом наши заказчики. Им, занятым людям, не нужно опаздывать на важные встречи из-за не приехавшего вовремя заправщика, зачищать грязные следы на участке и крыше. Исчезли неприятные запахи, а у хозяев появилось чувство спокойствия и уверенности, сравнимое с использованием холодильника. Мы просто знаем, что этот бытовой прибор существует и выполняет свои функции. Нам не важно как он работает, мы просто его не замечаем, мы пользуемся им долгое время и меняем его не потому, что он сломался, а просто устарел и не отвечает нашим амбициям по дизайну или удобству расположения полошек. Тепловой насос даже «звучит» также, как холодильник, только ещё даёт возможность изменить температуру в помещении или полностью отключить оборудование из любой точки мира.

Об экономичности применения тепловых насосов в быту стоит поговорить поподробнее. Экономия здесь возникает за счёт уменьшения расходов на энергоносители, сервисное обслуживание и амортизацию тепловых насосов, срок службы которых не менее 30 лет. Тепловые насосы требуют лишь периодического осмотра, да и к тому же основная затратная часть – это система внешнего теплообме-

Полосу подготовил Валерий РАДЖАБЛИ.



на, которая служит столько времени, сколько стоит дом. Никакое другое оборудование для теплоснабжения не может конкурировать с теплонасосами, оно за такой срок просто выходит из строя. Применять тепловые насосы не менее выгодно, чем газовое отопление. При этом, если вам предлагают провести газ за немалые деньги, это ещё не значит, что не будет проблем с лимитами на подключение.

Ну и наконец несколько приятных цифр. В среднем до установки системы теплоснабжения с использованием тепловых насосов каждый отопительный месяц заказчику обходится в 35 - 40 тысяч рублей при заданной температуре в помещении 22 градуса. Горячая вода согревалась отдельно в накопительном баке ёмкостью 150 литров. А это ещё, как минимум, 5 тысяч рублей. После установки системы ежемесячный платёж заказчика за электроэнергию, использованную для работы теплового насоса, составляют 5 - 7 тысяч рублей

при той же температуре помещения и приготовлении горячей воды объёмом 400 литров. Сравните сами!..

Так в чём же здесь загадка, откуда берётся такая экономия? Загадки здесь никакой нет. Принцип работы этого устройства известен больше 150 лет. Тепловая энергия, необходимая для отопления вашего жилища берётся из земли, где температура постоянна, а запасы тепла не ограничены. Энергия, затрачиваемая тепловым насосом нужна только для доставки этого тепла в дом, отсюда и экономия. Эти устройства, как мы говорили, обогревают почти весь мир, но они способны создавать и прохладную атмосферу в помещениях, когда на улице жара. Ваш заботливый друг и добрый помощник - тепловой насос – сумеет найти и подарить чистое тепло вашему дому.

Поверить в это чудо трудно, но ощутить его и испытать стало возможным. В этом вам помогут сотрудники компании VELES-GreenHeat!

VELES-GreenHeat
Установка тепловых насосов
Тел: (495) 455-52-81, 455-52-91
www.veles-gh.ru, E-mail: greenheat@veles.ru

Учредители -
Правительство
Московской
области,
Московская
областная Дума,
ГУ МО
«Издательский дом
«Московия»



Издатель - ГУ МО
Издательский дом
Московия

Генеральный директор
Сергей ШЕСТАКОВ

Ежедневные
Новости
ПОДМОСКОВЬЕ

Главный редактор
Пётр КАРАПЕТЯН

Адрес редакции:
ул. 1905 года, д. 7, г. Москва, 123022.
Заместители главного редактора
Илья ПЕТРЕНКО, Игорь РЕПКИН
Ответственный секретарь **Олег БЛИНОВ**
Ведущий редактор номера
Алексей РУМЯНЦЕВ
Начальник службы выпуска **Галина БАТЛУК**
Дизайнер-редактор **Ольга КОЗЛОВА**
Старший корректор **Людмила ГОРБАЧЕВА**

Телефоны: для справок - 737-54-78, 707-27-74; факс - 707-29-95.
Приёмная ИД «Московия» - 707-27-68.
Отдел политики, отдел экономики, отдел информации,
отдел региональных проблем, отдел культуры, отдел спорта - 707-29-95;
отдел писем - 259-69-63; фотоотдел - 707-27-68;
приложение «Старая площадь», б/н - 707-27-68;
отдел распространения - 259-49-72.
Страница в интернете: www.oblnews.ru Электронная почта: enp@oblnews.ru
Служба рекламы: ИД «Московия» - 259-45-88, 256-40-34, 707-29-64
reklama@oblnews.ru

При перепечатке согласование с редакцией обязательно.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Точка зрения редакции не обязательно совпадает
с мнением авторов.
«На правах рекламы» - публикации на коммерческой основе.
Рубрика «ОБЩЕСТВО» - на платной основе.
Редакция не несёт ответственности за достоверность содержания рекламных материалов.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы
по надзору за соблюдением законодательства
в сфере массовых коммуникаций и охране культурного
наследия по ЦФО 15 декабря 2005 г.
Регистрационное свидетельство ПИ № ФС1-50963.

Газета выходит шесть раз в неделю.
Тираж 98300 Заказ № 1463
Срок подписания номера в печать - 18.00.
Номер подписан в 18.00.
Газета набрана и сверстана в компьютерном
центре Издательского дома «Московия».
Отпечатана в ГУП МО
«Митицкая типография».
Адрес: Московская обл., г. Митищи,
ул. Колонцова, д. 17/2.
Цена свободная.