

Обязанность собственника – заключить договор на ТО и ремонт газового оборудования

Взрывы бытового газа в домах и отравления угарным газом каждый год уносят в России десятки жизней. К сожалению, и в нашей области есть подобные случаи. В 2016 году в многоквартирном доме (МКД) по улице 6-й Железнодорожной в Ярославле от взрыва газа погибли семь человек. В том же году в Переславле угарным газом отравились молодая женщина и двое ее несовершеннолетних детей. В 2017-м в результате газового ЧП в Рыбинске погиб человек. В мае этого года взрыв бытового газа произошел в МКД по улице Урицкого в Ярославле – один человек получил ожоги. И это далеко не вся печальная статистика.

Во избежание трагических последствий неосторожного обращения с газовым оборудованием необходимо соблюдать обязательные требования безопасного пользования бытовым газом.

– В соответствии с правилами пользования газом каждый собственник или пользователь жилья обязан заключить договор со специализированной организацией на техническое обслуживание и ремонт внутриквартирного газового оборудования. Жители МКД могут заключать указанный договор самостоятельно, а также вправе поручить его подписание управ-

ляющей организации, ТСЖ, ЖСК или одному из собственников помещений в своем доме. Тогда соответствующее решение принимается на общем собрании собственников помещений в МКД, – говорит директор департамента государственного жилищного надзора – главный государственный жилищный инспектор Ярославской области Елена Скоробогатова.

Кроме того, отметила Елена Скоробогатова, граждане обязаны обеспечивать доступ представителям специализированных организаций к газовому оборудованию в квартире для проведения его обслуживания и вовремя осуществлять замену неисправного оборудования. В нашем регионе 22 специализированные организации занесены в специальный реестр по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию такого оборудования, с которым можно ознакомиться на официальном сайте департамента.

Согласно действующему федеральному законодательству в случае отсутствия договора на техническое обслуживание и ремонт газового оборудования возможно приостановление подачи газа. Кроме того, нарушитель может быть оштрафован.

ХОККЕЙ

Только в красном!

Ярославский «Локомотив» объявил о необычном флешмобе.

2 сентября «железнодорожники» открывают новый сезон КХЛ матчем против омского «Авангарда». К старту в клубе приурочили специальную акцию «Приходи на хоккей в красном». Болельщикам предлагают посетить игру в одежде красного цвета. Это может быть футболка, куртка или шарф. Как известно, именно красный цвет – основной для «Локомотива». В рамках флешмоба болельщики еще раз проявят свое единение с клубом – хоккеисты тоже выйдут на лед в красной форме – и помогут команде Дмитрия Квартальнова одержать победу в противостоянии с непростым соперником. Начало матча в 17.30.

Календарь игр ХК «Локомотив» в регулярном чемпионате КХЛ 2018-2019
СЕНТЯБРЬ

Дата	День недели	Команда хозяев	Команда гостей
02.09.2018	Воскресенье	«Локомотив» (Ярославль)	«Авангард» (Омская область)
04.09.2018	Вторник	«Локомотив» (Ярославль)	«Сибирь» (Новосибирская область)
06.09.2018	Четверг	«Локомотив» (Ярославль)	«Салават Юлаев» (Уфа)
09.09.2018	Воскресенье	«Слован» (Братислава)	«Локомотив» (Ярославль)
11.09.2018	Вторник	ЦСКА (Москва)	«Локомотив» (Ярославль)
15.09.2018	Суббота	«Локомотив» (Ярославль)	«Северсталь» (Череповец)
18.09.2018	Вторник	«Локомотив» (Ярославль)	«Динамо» (Минск)
20.09.2018	Четверг	«Локомотив» (Ярославль)	«Витязь» (Подмосковье)
22.09.2018	Суббота	«Локомотив» (Ярославль)	СКА (Санкт-Петербург)
25.09.2018	Вторник	«Автомобилист» (Екатеринбург)	«Локомотив» (Ярославль)
27.09.2018	Четверг	«Трактор» (Челябинск)	«Локомотив» (Ярославль)
29.09.2018	Суббота	«Металлург» (Магнитогорск)	«Локомотив» (Ярославль)

Сильнейшие в воркауте

25 августа во дворе дома № 28/2 по улице Батова в Ярославле прошел пятый фестиваль по воркауту «Street games».

Для участия в турнире приехали спортсмены из Ярославля, Вологды, Углича, Рыбинска, Архангельска, Коврова, Томска, Иванова, Новосибирска. Турнир проходил в виде баттлов 1х1. Каждая пара спортсменов выполняла одинаковое количество упражнений. Победителя определяли судьи совместным решением.

– Даже я не удержался и сделал маленький шагок в сторону воркаута. А если серьезно, ребята большие молодцы! Очень круто! – отметил заместитель мэра Алексей Аксютенко на своей странице в соцсети.

Ольга СКРОБИНА

ТУРНИР



Фото Александра ПОГОРЕЛОВА



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLEKO.RU
ЭТО ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

Обогреватель с эффектом горячего кирпича Современный вариант русской печи от завода «ТеплЭко»

В старину русская печь занимала половину избы, требовала внимания и заботы, а за отдаваемое тепло заставляла человека поработать. Зато в доме всегда было тепло и комфортно. Современная система центрального отопления избавила нас от необходимости растапливать печь и подкидывать дрова, но многие все же не отказались бы обзавестись хотя бы «буржуйкой».

Что ж, мечты сбываются! Не «буржуйкой», а целой русской печью сегодня может обзавестись каждый, при этом займет новая печь всего около одного квадратного метра на стене, не потребует дров и вообще никакого внимания, ее всего лишь надо включить в розетку. Речь идет об обогревателе «ТеплЭко», который сочетает в себе лучшие теплоносные характеристики кирпича русской печи и современные технологии, сделавшие его компактным и экономичным.

Мечты о тепле

Во многих квартирах батареи то греют, то не греют. Если в мае квартиру «печку» можно отключить, в сентябре ее не включишь, так как отопительный сезон еще не начался. А еще иногда батареи засоряются... А еще падает давление в системе... А еще... Да мало ли отговорок мы слышали о том, почему в квартире вдруг становится холодно. Послушав о причинах похолодания, мы достаем обогреватели, какие у кого есть: масляные, тепловентиляторы, калориферы. Одни сушат воздух, другие угрожают пожаром, к третьим нельзя подпускать детей. В общем, мороки с ними не мень-



ше, чем с громадной русской печью. При этом они еще крайне «прожорливы»: счет за электроэнергию лучше оплачивать с закрытыми глазами!

Обогреватель «ТеплЭко» разом решает все эти проблемы. Он представляет собой декоративную панель, внутри которой спрятан хромоникелевый нагреватель, залитый составом из кварцевого песка. «ТеплЭко» можно использовать как отдельно, так и создавать отопительные системы – количество

обогревателей зависит от площади. Один обогреватель устанавливается на 9 квадратных метров при условии стандартной высоты потолков. До требуемой температуры такая панель нагревается за 10 – 15 минут, а остывает, как плотная кирпичная стена, несколько часов.

«ТеплЭко» не сушит воздух, не сжигает кислород, пожаробезопасен (так как поверхность не нагревается более чем до 98 градусов) и в четыре раза экономичнее обычного чайника (даже за сутки работы одна панель потребляет всего 2,5 кВт при использовании терморегулятора). Номинальная мощность обогревателя 400 Вт, размер 600 мм*350мм*25мм, вес 12 кг.

Влияние на здоровье человека

Тепло – это инфракрасные лучи, но не все из них безопасны для человека, только те, которые находятся в диапазоне излучения человеческого тела – от 6 до 20 мкм. Внешнее излучение с такими длинами волн наш ор-

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.

ганизм воспринимает как свое собственное и интенсивно его поглощает. За счет этого в организме активизируется микроциркуляция крови, ускоряется метаболизм, улучшается самочувствие, исчезает усталость. Природный источник длинноволновых инфракрасных лучей – это солнце, а бытовой – русская печь, излучающая тепло, комфортное для организма. Обогреватели «ТеплЭко» используют естественные свойства кварцевого песка накапливать тепло, а затем долгое время отдавать его в длинноволновом инфракрасном диапазоне по принципу горячего кирпича. В отличие от всех других обогревателей «ТеплЭко» не только безвреден, но и оказывает благотворное влияние на здоровье человека.

Самостоятельный и надежный

Главное преимущество обогревателя «ТеплЭко» – его самостоятельность. Оптимальную температуру, которую он должен поддерживать в комнате, можно задать с помощью терморегулятора. И все. Он будет работать, создавая атмосферу



Экономично, безопасно, выгодно, надежно.
А. Друзь

СДЕЛАНО В РОССИИ

Подтвержденное европейское качество

- Экономичный**
2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)
- Полезный для здоровья**
улучшается самочувствие, исчезает усталость, активизируется микроциркуляция крови
- Безопасный**
100% пожаробезопасность, степень защиты оболочки IP64
- Комфортный**
Не сушит воздух, не сжигает кислород, КПД 98%
- Простой в установке**
Справится любой хозяин дома, размер 600 мм*350 мм*25 мм, Вес 12 кг
- Экологичный**
Наша продукция соответствует самым высоким санитарным требованиям



ЛУЧШИХ
ПОСРЕДИ
ТОВАРОВ

2017

Обогреватель «ТеплЭко» является победителем всероссийской программы «100 лучших товаров России» в номинации «Промышленные товары для населения» в 2015, 2017 гг. и конкурса «Лучшие товары и услуги ГЕММА» 2017 г.

ЕДИНСТВЕННЫЙ в Ярославле фирменный магазин «ТеплЭко»: г. Ярославль, ул. Чкалова, 62
8(4852) 69-52-16, 8-930-114-22-58
пн. – сб. 10.00 – 20.00

ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК!!!

Товар сертифицирован. Патент № 152820.

Реклама