

Три счастливых дня было у меня...

Именно столько в среднем провели ярославцы в мае без горячей воды во время гидравлических испытаний тепловых сетей

Теперь наступает очередь регламентных профилактических и ремонтных работ, на которые отводится порядка двух недель. По окончании ремонта будут проведены еще одни, трехдневные, гидравлические испытания. Так происходит из года в год, и тем не менее при отключении горячей воды есть некоторые нюансы. Об этом мы поговорили с первым заместителем директора департамента городского хозяйства мэрии Ярославля Натальей ШЕТНЕВОЙ.

— Наталья Валентиновна, в среднем ярославцы проводят без горячей воды около месяца. При этом воду отключают трижды. Какой технологической необходимостью вызван именно такой порядок отключений?

— Для горожан, которые проживают в домах с централизованной системой теплоснабжения и водоснабжения, отключения горячей воды неизбежны.

Первое отключение производится для того, чтобы владельцы сетей провели гидравлические испытания. В это время в системе трубопроводов повышается давление на 25% больше рабочего. Это позволяет выявить самые слабые места трубопроводов и запорной арматуры. Если по результатам испытаний выявляется значительный дефект, сетевым организациям приходится тратить больше времени на возобновление подачи горячей воды. Гидравлические испытания в среднем занимают три дня. Регламентные и ремонтные работы должны быть закончены за две недели.

Повторные гидравлические испытания, как правило, также необходимы, поэтому в августе планируется еще одно отключение на три дня, чтобы проверить качество ремонта.

— В том случае когда сроки превышены, а собственник жи-

лого помещения потребляет горячую воду по нормативу, возможен ли перерасчет за непредоставленную услугу?

— Да. И перерасчет также должен быть выполнен, если снижено качество услуги: это либо низкая температура горячей воды (ниже 60 градусов С), либо факты несоблюдения органолептических параметров — цветности, запаха. Для проведения перерасчета необходимо обратиться в управляющую организацию, которая после выхода на место должна зафиксировать все нарушения и составить акт.

— Очень часто читатели жалуются на то, что срывается график включения горячей воды. К примеру, опубликовано, что ее должны дать 12 июня, а она реально появляется в кранах 13-го...

— Здесь необходимо учитывать также время, затрачиваемое специалистами обслужива-



ющих организаций на открытие и закрытие задвижек в подвале дома. Для выполнения таких работ во всех домах, находящихся в управлении той или иной управляющей организации, уходит, как правило, от нескольких часов до одного рабочего дня. Поэтому УК, размещая объявления на подъездах о предстоящих отключениях горячей воды, этот фактор должны учитывать.

— Немало жалоб поступает в газету на качество воды, которое после гидравлических испытаний бывает зачастую не самым лучшим. Понятно, что повышение давления, да еще и возможные ремонтные работы ощутимо увеличивают количество взвесей в воде. Есть ли какой-то норматив, учитывающий, когда вода должна вер-

нуться к нормальным значениям?

— Такого норматива нет. Но законодательно закреплено, что качество воды должно соответствовать санитарным нормам круглосуточно.

— Напоследок об аварийных ситуациях. Допустим, в день подключения горячей воды кто-то оставил кран открытым и уехал. Хорошо, если на работу, а не на дачу или в отпуск. В этом случае нижние этажи могут быть затоплены...

— Единственный выход в такой ситуации — полностью перекрыть вентиль на стояке в квартире, что, как правило, и делают ответственные жители.

Беседовал
Анатолий КОНОНЕЦ



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 требует 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 квартирную «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 меньше,



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 организм воспринимает как свое

АКЦИЯ!
ВСЕГО 3900
2400 РУБ.



СДЕЛАНО В
РОССИИ

Подтвержденное европейское качество

Экономично, безопасно, выгодно, надежно.
А. Друзь

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 настоящего домашнего

«обжитого» уюта — когда можно играть с детьми на полу, спокойно спать, вставая и раскрываясь, как бы морозы ни трещали за окнами. Еще обогреватель «ТеплЭко» идеально подходит для дачи, гаража и офиса. Несколько обогревателей способны полностью заменить центральное теплоснабжение. Завод «ТеплЭко» является единственным в России производителем энергоэффективных обогревателей из кварцевого песка высокой степени очистки. Купить обогреватель вы можете в нашем фирменном магазине



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. и 2018 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.



Экономичный
2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора)

Пользующийся для здоровья
2,5 кВт в сутки (при использовании терморегулятора) улучшает 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

или заказать доставку по телефону. А для установки обогревателя потребуются минимум сил и сноровки, три самореза и отвертка. И пусть простота обогревателя не вызывает никаких сомнений в его долговечности. Как известно, все гениальное устроено довольно просто. И обогреватель «ТеплЭко» может работать практически вечно, ведь его нагревательные элементы не контактируют с воздухом и не окисляются.

Гарантия 5 лет, срок эксплуатации НЕ ОГРАНИЧЕН.



Реклама