

ЧП

На улице Суздальской, в районе примыкания к ней улицы Доронина, только два дома, расположенных по нечетной стороне: 89 и 89 корпус 2. К ним ведет единственная «дорога жизни»: узкий проезд из бетонных плит. Судя по всему этот стометровый отрезок пути был нужен строителям упомянутых домов. Он не благоустроен, практически не освещен (хотя опоры для фонарей установлены). Это «благоустройство» едва не обернулось трагедией для жительницы дома № 89.

Наталье Троицкой, возвращавшейся домой в десятом часу вечера, не удалось найти места для парковки автомобиля рядом с подъездом. Чтобы определиться, не закроет ли она путь своей машиной соседям, женщина вышла на обочину того самого проезда из бетонных плит. И... провалилась под землю. Кто-то украл крышку люка с колодца ливневой канализации.

Телефон Натальи остался в машине, очки она сразу потеряла, кричать с глубины трех с половиной метров заведомо было делом бесперспективным... Но Наталья сумела-таки на ощупь найти лестницу и выбраться на поверхность.

Врачи диагностировали несколько серьезных повреждений: женщина находится на

Спасение утопающих – дело рук...

На прошлой неделе Наталья Троицкая, жительница дома № 89 по улице Суздальской, в буквальном смысле слова провалилась под землю – люк неподалеку от ее дома оказался открыт.



больничном и до сих пор передвигается с трудом...

Место происшествия посетил исполняющий обязанности мэра Ярославля Владимир Волков. Владимир Михайлович обратил внимание на следующее обстоятельство: колодец, как и все сети ливневой канализации, обеспечивающие новостройки, является бесхозным. И спросил у главы района и представителя ДГХ: как такое могло произойти?

Удалось выяснить, что номинальный хозяин у люка все-таки есть, он по-прежнему принадлежит застройщику.

– За все люки в Ярославле отвечают собственники соответствующих сетевых организаций, – пояснил глава территориальной администрации Крас-

ноперекопского и Фрунзенского районов Андрей Удальцов. – Проблема в том, что злополучный колодец не городской, не принадлежит он и ТСЖ этого дома. По документам сети ливневой канализации остались в собственности застройщика, они не переданы на баланс РИОГС.

Справедливости ради стоит сказать, что даже если бы застройщик заблаговременно снял с себя ответственность за содержание колодца, Наталью Троицкую это вряд ли бы спасло от несчастия. Дело в том, что крышки люков в городе воруют у всех собственников. Будь то ТСЖ, РИОГС или кто-то другой. Причем ежедневно.

– Это просто какая-то напасть, – поделился видением

проблемы заместитель директора ДГХ мэрии города Ярославля, начальник отдела инженерного обеспечения Олег Одинцов. – Каждый день мы недосчитываемся по несколько крышек. Это не только приносит убытки городскому бюджету, но и вызывает опасение, что ярославцы могут повторить судьбу Натальи Троицкой. Конечно, бдительные граждане звонят в диспетчерскую службу мэрии по телефону 40-40-40, но, как правило, уже после того как крышка похищена. А с поличным поймать преступников очень непросто.

Владимир Волков, приняв к сведению всю имеющуюся информацию, распорядился в первую очередь обеспечить освещение на всем пути от улицы Суз-

дальской до домов № 89 и 89 корпус 2. Чтобы местные жители видели, по крайней мере, где идти, возвращаясь домой в темное время суток.

– Затем будем приводить дорогу к нормативному состоянию, – подчеркнул глава города. – Председатель ТСЖ 89-го дома ходатайствовал о том, чтобы увеличить придомовую территорию и создать дополнительные парковочные места. Этот вопрос мы тоже рассмотрим и постараемся решить в максимально сжатые сроки.

Злополучный коллектор службы ДГХ закрыли, работа по борьбе с хищением крышек люков будет усилена.

Что касается халатности застройщика, то применить к нему санкции довольно проблематично.

– По Генеральному плану застройщик обязан построить здесь еще два дома и только затем передать все их коммуникации городу, – пояснил Андрей Удальцов. – Теоретически это правильно: сети нужно принимать в завершенном виде. А практически дорога к домам так и осталась технологическим проездом, за сетями ливневой канализации должного ухода нет, да и освещение домов устроено по временной схеме. Все эти недостатки городским властям приходится устранять в «ручном» режиме.

Анатолий КОНОНЕЦ



ТЕПЛЭКО

8 800 333 05 35
(Бесплатный по России)
WWW.TEPLKO.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

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.



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