



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ И ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ КОМПЛЕКСУ
НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Большая Московская, д.29/10,
Великий Новгород, Россия, 173004
тел. (816 + 2) 66-51-60, факс 66-51-61
e-mail jkh-tek.nov@mail.ru

01.09.2016 № КХ-3490-И
на от

**Об акции фестиваля
энергосбережения #ВместеЯрче**

В целях популяризации энергосбережения и повышения энергоэффективности во всех крупных городах и столицах субъектов Российской Федерации проходит Фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче (далее Фестиваль) в формате праздников для всей семьи с вовлечением руководителей органов власти, компаний, деятелей науки, культуры, спорта.

В соответствии с рекомендациями Министерства энергетики Российской Федерации в рамках Фестиваля, одним из ключевых мероприятий, предусмотрена поддержка личной декларации о намерениях экономить энергию в быту и на рабочем месте.

2 сентября 2016 года будет дан старт началу акции для голосования по подписанию личной декларации в области бережного отношения к энергоресурсам и двум петициям в области энергосбережения. Срок проведения акции: 02 сентября 2016 года – 23 ноября 2016 года.

Итоги будут подведены 23-25 ноября 2016 года в рамках Международного форума по развитию энергетики и энергосбережению ENES-2016 (www.enes-expo.ru).

Результаты данной акции будут учитываться при формировании рейтинга субъектов.

Для того, чтобы принять участие в вышеуказанной акции, нужно пройти по следующим ссылкам:

личная декларация: <http://v mesteyarche.ru/deklaratsiyu>;

петиция в области тепловой энергии: <http://v mesteyarche.ru/teplovoj-energii>;

петиция в области светодиодного освещения:
<http://v mesteyarche.ru/svetodiodnoe-osveshchenie>.

Для перехода по вышеуказанным ссылкам на сайтах оргкомитетов размещены тематические баннеры:

**Администрации городского округа и
муниципальных районов области**

оргкомитет Всероссийского фестиваля #ВместеЯрче
www.вместеярче.рф;

департамент ЖКХ и ТЭК Новгородской области www.tek53.ru;
ГОКУ «Региональный центр энергосбережения и нормативов
Новгородской области» www.gokurce.ru.

На сайте www.вместеярче.рф в разделе #личнаядекларация будет размещена краткий текст о необходимости бережного отношения к энергоресурсам страны, труду энергетиков, оптимизации расходов на оплату света и тепла, а также петиции по сбору подписей в поддержку перехода на светодиодное освещение и петиции в области энергосбережения тепловой энергии. Гражданам предложено поддержать декларацию и петиции, нажав кнопку «Поддерживаю» на специальной странице сайта фестиваля. Дополнительно на сайте участник может выбрать несколько вариантов мероприятий по энергосбережению, которые он лично будет стараться сделать у себя дома или на работе. Подписав декларацию или петиции, участник сможет дополнительно сделать репост данной акции на своих страницах в социальных сетях и пригласить присоединиться друзей.

Личную декларацию и петиции можно будет подписать не только в электронном виде, в социальных сетях, но и в бумажном виде.

При подписании личной декларации и петиций на сайте участникам акции необходимо будет предоставить следующую информацию: ФИО, е-майл, регион проживания. При подписании в печатном виде участник указывает: ФИО, дату рождения, профессию, дату подписания (регион и населенный пункт указывает на бланке сборщик подписей). Необходимо избегать принудительного участия.

Подписанные печатные бланки принимаются по адресу электронной почты ogku_rce.nov@mail.ru в сканированном виде в срок до 23.11.2016.

Просим организовать работу по участию в акции граждан, проживающих на территории соответствующего муниципального района, городского округа в форме распространения соответствующей информации.

Приложения: на бл. в 1экз.

Руководителя департамента

И.Ю. Николаева



БЛАНК СБОРА ПОДПИСЕЙ В ПОДДЕРЖКУ ДЕКЛАРАЦИИ о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России

Регион: _____

Населенный пункт: _____

Я ПОДДЕРЖИВАЮ ДЕКЛАРАЦИЮ о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России в рамках
ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ:

№	ФИО	Год рождения	Профессия	Подпись и дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

ФИО и подпись лица, собравшего данные в бланке: _____

Контакты регионального Оргкомитета фестиваля (телефон, e-mail): _____

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

Декларация о личном вкладе в повышение энергоэффективности экономики России

Россия богата нефтью, газом, углем и гидроресурсами. Но разумный хозяин всегда относится бережно к тому, что ему досталось в наследство.

Сегодня существуют современные технологии и оборудование, позволяющие снижать энергопотребление на предприятиях различных отраслей промышленности, транспорта, услуг и даже у нас дома. Благодаря их внедрению, можно снижать себестоимость продукции, способствуя повышению конкурентоспособности, платить меньше за электроэнергию, тепло и воду, делать дома и здания теплее, комфортнее для проживания, сохранять ресурсы для будущих поколений.

На примере истории нашей страны, мы видели, как вместе людям удавалось добиваться настоящего прорыва в развитии экономики, реализации глобальных проектов, объединяющих страну. Наши бабушки и дедушки каждый на своем рабочем месте старались сделать жизнь в стране лучше. А дома они следовали простым правилам уважительного отношения к чужому труду, в том числе, не забывая, уходя гасить свет.

На работе, в институте или школе мы можем участвовать в проектах, способствующих повышению энергоэффективности производства или энергосбережению, бережно относиться к электроэнергии, а дома – мы можем заменить устаревшие лампочки, бытовую технику,

поставить многотарифные счетчики, подать пример членам своей семьи не оставлять свет в пустой комнате и закрывать окна при включенных вентиляторах или кондиционерах.

Сберегать энергию и вносить свой вклад в развитие страны можно везде и всегда. И, если мы возьмемся всей страной, то многое может получиться!

**БУДУ СТАРАТЬСЯ ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ
ДОМА И НА РАБОТЕ, ЧТОБЫ НАША СТРАНА
БЫЛА СИЛЬНОЙ И КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ!**

#ВМЕСТЕЯРЧЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



БЛАНК СБОРА ПОДПИСЕЙ В ПОДДЕРЖКУ ПЕТИЦИИ в области энергосбережения тепловой энергии

Регион: _____

Населенный пункт: _____

Я ПОДДЕРЖИВАЮ ПЕТИЦИЮ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ:

№	ФИО	Год рождения	Профессия	Подпись и дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

ФИО и подпись лица, собравшего данные в бланке: _____

Контакты регионального Оргкомитета фестиваля (телефон, e-mail): _____

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

Петиция в области энергосбережения тепловой энергии

В квитанциях на оплату коммунальных услуг 2/3 расходов приходится на отопление и горячую воду, и их стоимость продолжает ежегодно расти.

Не дать расти плате за тепловую энергию и повысить уровень комфорта в домах граждан и общественных зданиях могут технологии автоматического погодного регулирования. При их внедрении обеспечивается подача тепла в системы отопления, вентиляции и горячего водоснабжения в соответствии с фактическими потребностями каждого дома и точным учетом температуры наружного воздуха, без «перетопов» и «недотопов». Горячая вода готовится непосредственно в здании, нужной температуры и в необходимых объемах.

В нежилых зданиях дополнительная заметная экономия от автоматического погодного регулирования может быть получена за счет автоматического снижения температуры в ночное время и выходные дни, когда в здании возможно поддерживать чуть более низкую температуру воздуха.

Практика подтверждает, что переход к автоматическому погодному регулированию, а именно к установке и использованию индивидуального теплового пункта (ИТП) позволяет:

- снизить потребление тепловой энергии на 20-30% (в среднем на 5-10 тыс. руб. в год на квартиру);
- в 3-5 раз уменьшить количество жалоб на качество работы отопления;
- за счет улучшения в помещениях микроклимата снизить заболеваемость ОРВИ в школах и жилых домах.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

- 1. Сделать обязательной установку ИТП при новом строительстве и проведении капитального ремонта многоквартирных домов и социально-значимых объектах (школах, детских садах).**
- 2. Создать программу информационной, организационной и финансовой поддержки для установки ИТП.**

*Примечание: ИТП – индивидуальный тепловой пункт, позволяющий регулировать уровень тепла в отдельном здании в зависимости от погодных условий.

#ВМЕСТЕЯРЧЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ



БЛАНК СБОРА ПОДПИСЕЙ В ПОДДЕРЖКУ ПЕТИЦИИ

по переходу на энергоэффективное светодиодное освещение

Регион: _____

Населенный пункт: _____

Я ПОДДЕРЖИВАЮ ПЕТИЦИЮ ПО ПЕРЕХОДУ НА ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОЕ СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ:

№	ФИО	Год рождения	Профессия	Подпись и дата
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				

ФИО и подпись лица, собравшего данные в бланке: _____

Контакты регионального Оргкомитета фестиваля (телефон, e-mail): _____

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ #ВМЕСТЕЯРЧЕ

Петиция по переходу на энергоэффективное светодиодное освещение

Свет – это то, чем все граждане пользуются каждый день дома, на работе, в школе. Качество уличного освещения влияет на безопасность автомобилистов и пешеходов, их настроение, а качество внутреннего – оказывает воздействие на здоровье находящихся в здании людей, особенно значимое в период активного роста и формирования глаза.

В России на освещение тратится более 12% электроэнергии от общего объема потребляемой электроэнергии в стране, а в квартирах и личных домах граждан – до 25%.

Нет другого более быстрого и эффективного способа экономии энергии, чем переход на энергоэффективные лампы и светильники. Замена ламп накаливания на светодиодные лампы позволяет снизить потребление энергии на цели освещения в 8-10 раз, а срок службы таких ламп в 20-30 раз дольше, чем у ламп накаливания.

В школах, больницах и других общественных зданиях переход на современные светодиодные светильники позволит не только сократить потребление электроэнергии на освещение, но и повысить уровень комфорта, сохранить зрение нам и нашим детям, избавиться от использования ламп, содержащих опасные соединения ртути и требующих специальной утилизации.

Использование таких светильников на улицах позволяет без увеличения потребления электроэнергии увеличить освещенность, сформировать привлекательную цветовую среду, использовать художественную подсветку.

ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

1. В течение 5-ти лет последовательно перейти на энергоэффективное светодиодное освещение во всех школах и больницах России, также иных общественных зданиях с длительным пребыванием там людей.
2. Установить правило об обязательном использовании энергоэффективного светодиодного освещения при строительстве новых зданий и их ремонте, а также при освещении придомовых территорий.
3. Добиться полной освещенности улиц в крупных городах России.

#ВМЕСТЕЯРЧЕ
Всероссийский фестиваль энергосбережения