



Комитет по топливно-энергетическому комплексу Ленинградской области
ГКУ ЛО «ЦЭПЭ ЛО» - оператор

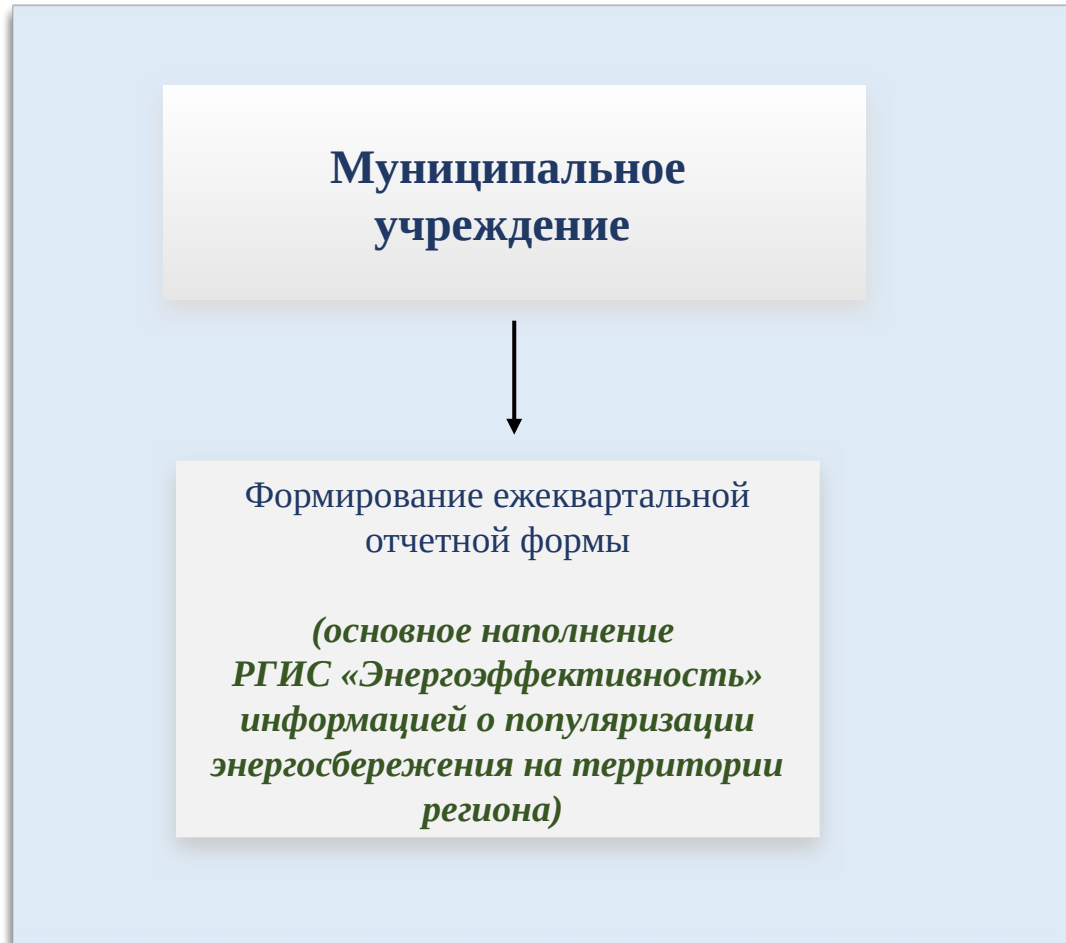


РГИС «Энергоэффективность»

Отчетная форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения органами местного самоуправления второго уровня, муниципальными учреждениями Ленинградской области»



Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»





Популяризация энергосбережения в учреждении:

- ✓ - тематические семинары, лекции, уроки, викторины **по энергосбережению** для педагогов и учащихся
- ✓ - изготовление и размещение агитационного материала, публикаций и памяток, **призывающие экономить энергию, тепло, воду**
- ✓ - **публикации** в СМИ и на сайтах учреждений, официальных группах «ВКонтакте» (ссылки). *(Рекомендуется использовать местные СМИ или их страницы (паблики/группы) в социальных сетях).*
- ✓ - участие в региональных **конкурсах по популяризации энергосбережения** (рисунки, сочинения, проекты, видеоролики: «Лучший педагог», «Мегаполис будущего», «Энерголайфхаки» (при условии их проведения).



Отчетная форма 25.2

№ п/п	Наименование мероприятия	Количество проведенных мероприятий	Количество проектов	Количество учреждений	Количество участников	Файл со ссылкой на интернет-источник	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение уроков энергосбережения						
2	Семинары, лекции по энергосбережению						
3	Публикации в СМИ, в том числе интервью на радио и ТВ						
4	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов						
5	Проведение конкурсов:						
	конкурс рисунков и плакатов						
	конкурс сочинений						
	конкурс проектных и исследовательских работ						
	иные конкурсы						
6	Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО						
7	Размещение агитационного материала						
8	Акции						
9	Другое						
10	Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения						



Популяризация энергосбережения в учреждении:

Строка формы «Публикации в СМИ» - только публикации **в средствах массовой информации (СМИ)** – (в электронном или печатном виде) это телевидение или сайт телеканала, радио или сайт радиостанции, печатное СМИ (газета) или сайт печатного издания.

!Важно - указывается **ссылка на конкретную публикацию!** Дата публикации должна соответствовать отчётному периоду.

Публикация в печатном виде – указывается наименование СМИ, название статьи, дата выхода и номер выпуска газеты. Необходимо приложить скриншот или фото статьи с выходными данными.

Строка формы «Размещение информации на сайтах Интернет-ресурсов»:

- **ссылка на конкретную размещенную новость** (на сайте организации или в группе в социальной сети «ВКонтакте»).



Публикации на сайте и в СМИ:

Конкретные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, ожидаемые результаты (в натуральном и стоимостном выражении), включая экономический эффект от проведения этих мероприятий;

Семинары, лекции уроки, викторины по энергосбережению для педагогов и учащихся.

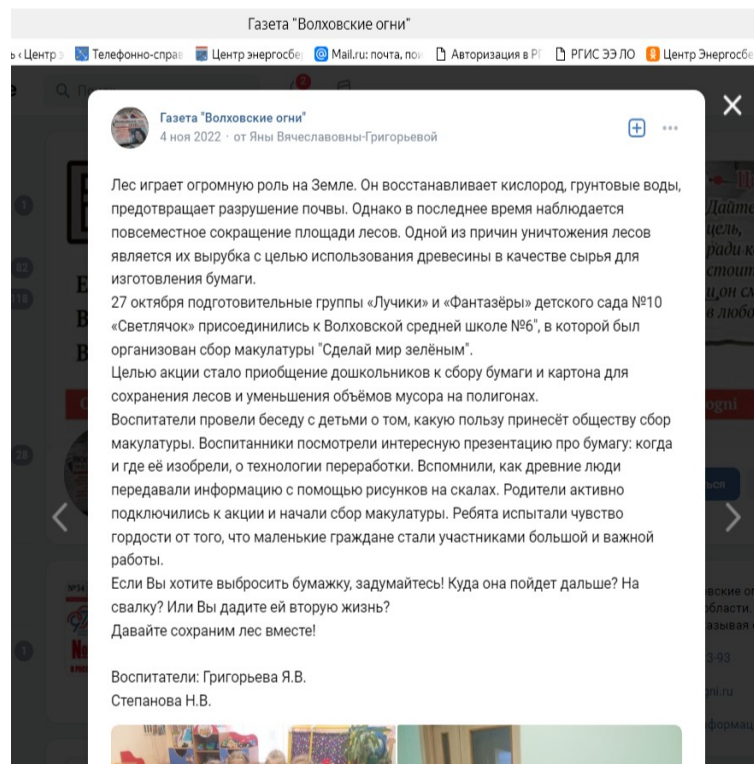


Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



Тематика «Экология» не относится к популяризации энергосбережения:

- сбор пластиковых крышечек;
- сбор и утилизация батареек, сбор электроники от населения;
- утилизация шин;
- сбор макулатуры;
- субботники и мероприятия по озеленению территорий;
- размещение скворечников и т.д.



При наличии информации на тему «Экология» отчётная форма будет отклоняться

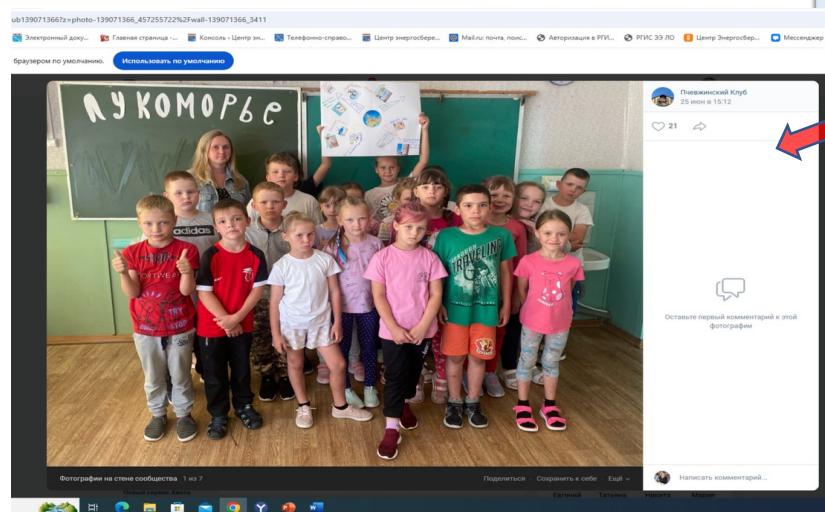


N п/п	Наименование мероприятия	Количество проведенных мероприятий	Количество проектов	Количество учреждений	Количество участников	Файл со ссылкой на интернет-источник	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Проведение уроков энергосбережения						
2	Семинары, лекции по энергосбережению						
3	Публикации в СМИ, в том числе интервью на радио и ТВ						
4	Размещение информации на сайтах интернет-ресурсов						
5	Проведение конкурсов:						
	конкурс рисунков и плакатов						
	конкурс сочинений						
	конкурс проектных и исследовательских работ						
	иные конкурсы						
6	Посещение демонстрационных центров, объектов ТЭК ЛО						
7	Размещение агитационного материала						
8	Акции						
9	Другое						
10	Участие в региональных конкурсах (в том числе организованных ГКУ ЛО "ЦЭПЭ ЛО") и федеральных конкурсах в области энергосбережения						

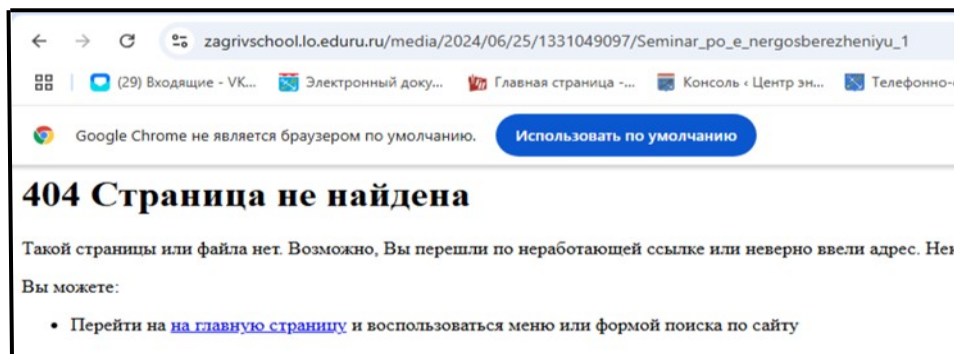


Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

- ✓ Неподписанные ссылки либо ссылки на фотографии, не сопровождаемые текстом.
(В этом случае затруднительно определить тематику и форму проведения мероприятия)
- ✓ Не работающие ссылки на презентации, размещенные на сайтах учебных учреждений
- ✓ Ссылки, ведущие напрямую на файлы презентаций (без признаков учреждения и периода публикации)



Отсутствует
подпись
по тематике*





Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

- ✓ Повторы (дублирование) фотографий и ссылок
- ✓ Сайты и группы учреждений не являются СМИ
(Например: информация, размещённая на сайте (группе) библиотеки, домов культуры и т.д. не является СМИ)
- ✓ Несоответствие количества ссылок заявленному количеству

Проведение уроков/семинаров/лекций. Публикации в СМИ на сайтах за отчетный период		
1. Количество проведенных уроков на тему энергосбережения	104 шт.	Показать комментарий
- количество участников	2078 чел.	
2. Количество проведенных семинаров/лекций на тему энергосбережения	19 шт.	Показать комментарий
- количество участников	216 чел.	
3. Количество публикаций в СМИ, в т.ч. интервью на радио и ТВ по энергосбережению в отчетном периоде	0 шт.	Показать комментарий
4. Количество размещенных статей и иной информации, связанной с энергосбережением на сайтах Интернет-ресурсов в отчетном периоде	24 шт.	Показать комментарий
Проведение конкурсов за отчетный период		
5.1. Количество проведенных конкурсов рисунков и плакатов на тему энергосбережения		Показать комментарий
- количество рисунков		
- количество участников		
5.2. Количество проведенных конкурсов сочинений на тему энергосбережения		Показать комментарий
- количество сочинений		
- количество участников		
5.3. Количество проведенных конкурсов проектных и исследовательских работ на тему энергосбережения		Показать комментарий
- количество проектов		
- количество участников		
5.4. Количество иных проведенных конкурсов на тему энергосбережения		Показать комментарий
- количество проектов		
- количество участников		
Экскурсии/размещение агитационного материала/проведение акций за отчетный период		
6. Количество организованных экскурсий в демонстрационные центры, объекты ТЭК ПО		Показать комментарий
- количество участников		
7. Количество выпущенных брошюр, агитационных плакатов, оформленных информационных с		Показать комментарий
8. Количество проведенных агитационных мероприятий на тему энергосбережения	13 шт.	Показать комментарий

Комментарий

https://vk.com/public216823064?w=wall-216823064_658
Размещена статья на официальном сайте МБДОУ №1 г.Кингисепп в подразделе "Энергосбережение" от участия воспитанников в региональном конкурсе по созданию лучшего видеоролика "Энерголайфхаки".
Размещена статья на официальном сайте МБДОУ №1 г.Кингисепп в подразделе "Энергосбережение" от участия воспитанников в региональном конкурсе по созданию лучшего видеоролика "Энерголайфхаки".
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/sovet_energoberegen.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/ekonomiya_energii.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/voda_ekonomiya.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/tekhnika.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/okna.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/alternativ_energenika.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/energo_sberegienie.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/sovet_energoberegen.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/ekonomiya_energii.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/voda_ekonomiya.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/tekhnika.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/okna.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/alternativ_energenika.pdf
https://cdnc.kngcit.ru/images/my_files/doc/bezопасnost/energ_bezопасnost/energo_sberegienie.pdf

Отмена



Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



Примеры наиболее распространенных ошибок при заполнении формы

Также не относится к популяризации энергосбережения следующая публикуемая информация:

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ВОЗГОРАНИИ В КВАРТИРЕ

При возмании масла на сковороде необходимо сразу же плотно закрыть сковороду крышкой и выключить плиту. Нельзя нести утварь и заливать ее водой, так как произойдет бурное всплескание, разбрызгивание горящего масла. Это может привести к появлению ожогов рук, лица и множества очагов горения.

Если ощущается **неприятный запах горелой изоляции**, отключите общий электротривыключатель (автомат), обесточьте квартиру. Нельзя тушить водой аппаратуру, включенную в сеть!

При загорании телевизора, холодильника, утюга обесточьте квартиру или выдерните шнур прибора из розетки. Если горение только началось, накройте отключенную технику шерстяным одеялом, плотной тканью и прижмите ее по краям так, чтобы не было доступа воздуха. Небольшое пятно на обесточенном телевизоре можно залить водой, но при этом надо находиться сзади или сбоку от него во избежание травм при возможном взрыве кинескопа.

Когда воду использовать нельзя (горящий электроприбор находится под напряжением) или ее нет, то небольшой очаг горения можно попытаться засыпать пылевой или кальцинированной содой, стиральным порошком, песком, землей (например, из цветочного горшка).

Признаки начинающегося пожара

■ Наличие запаха перегревшегося вещества и появление легкого, сначала едва заметного, а затем все более густого дыма – это первые верные признаки пожара.

■ Электрические провода, постепенно нагреваясь при перегрузке, сначала «сигнализируют» об этом характерным запахом резины, а затем изоляция воспламеняется и горит или тлеет, поджигая расположенные рядом предметы, деревянные строительные конструкции. Одновременно с запахом резины может появиться свет или электрические лампы начнут светить аномально, что иногда также является признаком назревающего загорания изоляции электропроводов.

■ О горении сажи в трубе иногда узнают по гулкому звуку, похожему на завывание ветра, и по смолисту запаху.

■ Распространению пожара в жилом доме чаще всего способствуют вентиляционные каналы, окна и двери, через которые поступает свежий воздух, доходящий дополнительным притоком кислорода. Вот почему не рекомендуется разбивать стекла в окнах горящего помещения и оставлять открытыми двери в соседние комнаты.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Всеволожского района УНДПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области напоминает: при возникновении любой чрезвычайной ситуации или происшествия необходимо срочно звонить в службу спасения по телефону: **01** или **101**. Владельцам мобильных телефонов следует набрать номер: **101**, **112** или **8 (813-70) 4-08-29**.

ОТДЕЛ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ВСЕВОЛОЖСКОГО РАЙОНА УНДПР ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС РОССИИ ПО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ НАПОМИНАЕТ

БЕРЕГИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ОГНЯ

Распространенной причиной пожаров является неумелое обращение детей с огнем.

Оставляя ребенка дома одного, родителям необходимо обратиться к старшим ребятам или ближайшим родственникам, которые могли бы присмотреть за малышами. Ведь, подражая взрослым, кроха может взять спички и поджечь бумагу, включить в розетку электрический нагревательный прибор или развести костер.

Особенно опасно оставлять детей в запертых помещениях, ведь в случае возгорания они не смогут самостоятельно выйти. Кроме того, сплосаясь от дыма и огня, малыши могут прятаться в шкафах, под кроватями, столами, что значительно затрудняет их поиски.

Не показывайте крохам дурной пример и не зажигайте бумагу для освещения темных комнат. Храните спички в недоступных местах.

Ни в коем случае не держите в доме неисправные или самодельные электроприборы. Пользуйтесь только рабочей техникой со встроенным устройством автоматического отключения от питания.

Обязательно научите ребенка действиям при пожаре, покажите возможные выходы для эвакуации. Важно научить ребят не паниковать и не прятаться при происшествии.

Дети должны знать свой адрес и номер пожарной охраны, чтобы при необходимости вызвать помощь. Соблюдение правил безопасности должно войти у каждого в привычку.

В случае возникновения чрезвычайной ситуации звоните в единую службу спасения по телефону:

101 или **112**.

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы Всеволожского района УНДПР Главного управления МЧС России по Ленинградской области напоминает:

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАДЖЕТОВ

Большинство из нас знает об особенностях эксплуатации мобильных устройств, тем не менее не лишним будет напомнить о базовых мерах предосторожности.

Если ваш смартфон уже заряжен, отключите зарядное устройство. Это позволит избежать перегрева пластика, скачка напряжения и короткого замыкания.

Батарея телефона – важная деталь, и ей стоит уделять внимание:

– она должна быть оригинальной;

– не должно перегреваться;

– если устройство начинает разряжаться очень быстро, значит, пора заменить батарею;

– если с батареи произошли какие-либо изменения, необходимо выключить гаджет и отнести его в сервисный центр.

Оставлять телефон рядом с собой во время сна опасно!

Любое мобильное устройство – это электроприбор, и контакт с водой может привести к удару током. Исключение составляют водонепроницаемые устройства, но и с ними спустя время следует быть осторожными.

Не игнорируйте простые меры предосторожности. Будьте внимательны и берегите себя и своих близких!

ПОМНИТЕ: ПОЖАР ЛЕГЧЕ ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!

В случае возгорания звоните по телефону:

101.

ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ УДАРЕ ЭЛЕКТРОТОКОМ В БЫТОВЫХ УСЛОВИЯХ

Снизить риск поражения электрическим током можно при соблюдении правил обеспечения электрической безопасности.

Перед применением бытовых приборов следует убедиться в их исправности. При обнаружении поврежденной изоляции, трещины и других повреждений корпуса устройства его использование недопустимо.

НЕЛЬЗЯ:

– вбивать гвозди в стену там, где может располагаться скрытая электрическая проводка;

– сверлить в местах возможной электропроводки, не зная монтажной схемы;

– красить, белить, мыть стены с нулевой или скрытой проводкой, находящейся под напряжением;

– при работе с включенными электроприборами касаться батарей и водопроводных труб.

ПОМНИТЕ!

1. Чрезвычайно опасно включать в сеть мокрую или влажную технику.

2. Опасно включать освещение в темноте ношу. Нередко в подъезде дома электрический выключатель оказывается разбитым, и при его включении можно случайно коснуться электрических контактов.

3. Прежде чем снять заднюю стенку с любого устройства, нужно убедиться, что

его сетевая вилка находится в руках, а не в розетке.

4. В целях безопасности при работе с приборами желательно надеть сухую обувь.

5. Ни в коем случае нельзя пользоваться техникой, находясь в воде, например, в ванне. Электрический провод, в воде смертельно опасен.

6. Даже для ремонта розетки следует воспользоваться услугами мастера-профессионала. Лучше расплатиться деньгами, чем собственной жизнью.

7. Смертельно опасно тушить водой горящие электрические приборы, находящиеся под напряжением, предварительно их не обесточив.

8. Если в доме есть маленькие дети, следует закрыть все розетки защитными колпачками.

Смертельный исход при поражении током во многом зависит от стечения обстоятельств, но практически в каждом случае нужно стараться спасти пораженного, грамотно оказывая ему первую медицинскую помощь.

9. Прежде чем снять заднюю стенку с любого устройства, нужно убедиться, что

его сетевая вилка находится в руках, а не в розетке.

Источники: МЧС России

В случае любой чрезвычайной ситуации обращайтесь в

ДЕЖУРНО-ДИСПЕТЧЕРСКУЮ СЛУЖБУ

Заневского поселения.

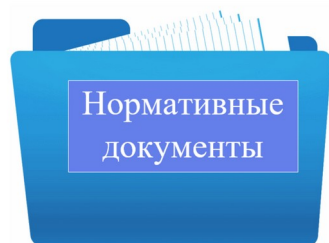
Звонки принимаются круглосуточно по телефонам:

8 (812) 679-09-94 и **8 (812) 521-71-46.**

Поводом для обращения может стать внезапное

отключение электроэнергии, пожар, прорыв трубы, открытый канализационный люк, упавшее дерево и другое.





Федеральный закон от 23.11.2009 №261-ФЗ

«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

Статья 22 «Информационное обеспечение мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»

Статья 23 «Государственная информационная система в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности»

Постановление Правительства Ленинградской области от 16.10.2014 № 465

«О создании, вводе в эксплуатацию и функционировании региональной государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области, а также правилах представления информации в региональную государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Ленинградской области»

Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2019 №21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях ...»



Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



п. 14. Информационное обеспечение мероприятий и проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности осуществляется посредством:

Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2019 №21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях ...»



размещения на официальных сайтах органов государственной власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления и (или) подведомственных ему государственных, муниципальных (бюджетных или автономных) учреждений, **в сети Интернет полной и достоверной информации о деятельности в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности**



организации органами государственной власти и (или) подведомственными им государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, органами местного самоуправления **распространения с использованием средств массовой информации тематических теле- и радиопередач, информационно-просветительских программ, издания информационно-аналитических журналов, пособий, газет, включающих информацию о мероприятиях и способах энергосбережения и повышения энергетической эффективности**



информирования потребителей об энергетической эффективности бытовых энергопотребляющих устройств и других товаров, в отношении которых законодательством Российской Федерации установлены требования к их обороту, а также зданий, строений, сооружений и иных объектов, связанных с процессами использования энергетических ресурсов;



организации форумов, конференций, выставок объектов и технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность



Форма 25.2 «Данные о проведенных мероприятиях по пропаганде энергосбережения муниципальным учреждением Ленинградской области»



п. 14. Информационное обеспечение мероприятий и проектов по энергосбережению и повышению энергетической эффективности осуществляется посредством:

Письмо Минэкономразвития России от 03.07.2019 №21641-МР/Д05и «О методических рекомендациях»

- ✓ распространения информации **о потенциале энергосбережения относительно объектов электросетевого хозяйства, систем коммунальной инфраструктуры** и мерах по повышению их энергетической эффективности
- ✓ проведения региональных этапов федеральных **конкурсов и фестивалей в области энергосбережения** и повышения энергетической эффективности
- ✓ проведения **конкурса реализованных проектов в области энергосбережения** и повышения энергетической эффективности
- ✓ проведения **просветительских уроков по энергосбережению** для детей в учебных заведениях
- ✓ проведения **семинаров** в области энергосбережения для представителей органов власти субъекта Российской Федерации, органов местного самоуправления, государственных (муниципальных) учреждений
- ✓ осуществления образовательной деятельности по подготовке ответственных лиц за энергосбережение



Спасибо за внимание!

Телефон (812) 332-84-88

lenoblces.ru

2024 год