

10.03.2020

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Минэнерго своевременно проведет лицензирование энергосбытов

Законодательство обязывает энергосбытовые организации получить лицензию на ведение деятельности до 1 июля 2020 года. С этого срока энергосбытоваая деятельность без лицензии запрещается, а в случае нарушения этого запрета наступит административная ответственность. Процедуры в рамках лицензирования будут проведены в установленные сроки, уверяют в Минэнерго.

Минэнерго выполнены необходимые подготовительные мероприятия:

- разработано Положение о лицензировании;
- доработана ведомственная информационная система;
- в целях получения информации о соискателях и минимизации предоставления в Минэнерго документов от сбытовых компаний организовано межведомственное электронное взаимодействие с МВД, ФНС и Росреестром.

Также подготовлен обзор часто задаваемых вопросов о порядке проведения лицензирования. В ближайшее время обзор будет размещен на официальном сайте Минэнерго, сообщили в пресс-службе.

Начал работу Департамент лицензирования энергосбытовой деятельности Министерства энергетики Российской Федерации. Основными функциями учреждения станут предоставление и переоформление лицензий, осуществление лицензионного контроля, прекращение действия лицензий, а также предоставление в установленном порядке информации по вопросам лицензирования энергосбытовой деятельности.

В рамках лицензирования Минэнерго проведёт полномасштабный анализ всех энергосбытов страны, включая анализ их платежной дисциплины в отношении генераторов и сетевых организаций, финансовой устойчивости сбытов, качества обслуживания потребителей.

Обратите внимание. Срок процедуры предоставления лицензии — 45 рабочих дней. Это крайний срок, когда в Минэнерго должны принять решение — выдать лицензию либо отказать в её предоставлении. Этот срок необходимо учесть при подаче документов в ведомство. Кроме того, энергетик на предприятии обязан регулярно направлять отчеты в диспетчерские центры системного оператора и другие органы.

Соблюсти предписанные законодательством сроки предоставления данных вам поможет уникальный сервис «Ежедневник энергетика». Опция доступна для пользователей «Техэксперт: Энергетика. Премиум».

The screenshot shows the homepage of the 'Tehexpert Energetika Premium' service. At the top, there is a navigation bar with links for 'Меню', 'Найти' (Search), and 'О системе' (About the system). Below the navigation is a search bar with the placeholder 'введите фразу для поиска' (enter a phrase for search). The main content area features a large image of a nuclear power plant with cooling towers emitting steam. To the left, a sidebar displays the title 'Техэксперт Энергетика. Премиум'. Below this, a list of services is shown, with the item 'Ежедневник энергетика' highlighted by a red box and two red arrows pointing to it. The main content area includes sections for 'Аналитика, опыт, практика' (Analytics, experience, practice) and 'Обзоры, проекты' (Reviews, projects). On the right, there is a 'Новости' (News) section for February-March 2020, listing several news items with dates and brief descriptions. A footer at the bottom of the page includes a link to enable a dual-screen mode.

Для удобства сервис представлен в виде интерактивного календаря с расширенным функционалом. Выберите интересующий месяц и день, чтобы получить подробное описание процедуры, запланированной именно на эту дату. Кроме того, в сервисе подробно расписаны:

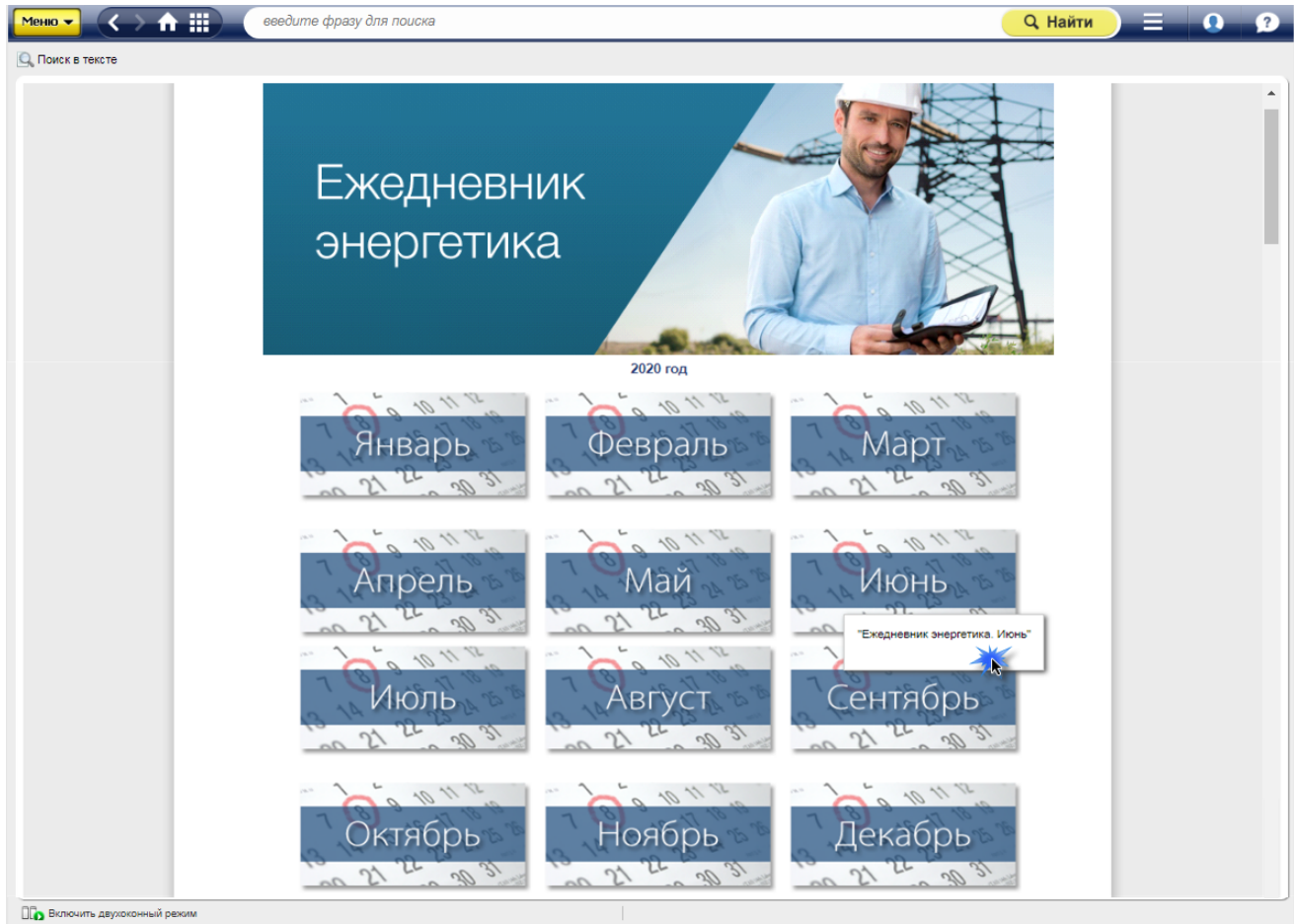
- вид информации;
- субъект энергетической отрасли, который должен ее подавать;
- сведения о том, куда именно направлять отчетность;
- нормативный правовой акт, являющийся основанием для данного предоставления.

Сервис полностью закрывает задачу специалиста вплоть до предоставления готовой формы отчетности, доступной для скачивания в форматах MS Word и MS Excel.

Как перейти к сервису? Доступ обеспечен с главной страницы в блоке «Аналитика. Опыт. Практика».

Почему следует использовать сервис для решения ваших профессиональных задач? Информация, размещенная в разделе, позволит эффективно планировать выполнение задач в области отчетности и регулирования. С его помощью вы сможете подавать

необходимые данные в срок, а значит, избежите штрафных санкций. Кроме того, «Ежедневник энергетика» содержит уникальный контент, который не имеет аналога в других информационных системах.



Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика» то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку [«попробовать бесплатно»](#), расположенную справа на главной странице издания.

Вопрос-ответ

Вопрос:

В пункте 11-м «Об утверждении Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» (приказ Минрегиона России от 28.12.2009 N 610), приведены методы расчёта тепловых нагрузок и очерёдность их применения.

Последними приведены экспертный и проектный методы. Можно ли дать описание данных методов и их принципиальные отличия?



Ответ:

Согласно последнему абзацу пункта 11 «Правил установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок» (далее — Правила), утв. приказом Минрегиона РФ от 28.12.2009 N 610, указанные в данном пункте методы применяются в целях установления (изменения) тепловых нагрузок в соответствии с данными Правилами в порядке очередности в случае, если какой-либо из методов не может быть применен по причине отсутствия необходимых документов или информации.

Груша Г.А.

В пп. 8 и 9 пункта 11 Правил указаны экспертный и проектный методы соответственно.

Описание указанных методов установления и изменения (пересмотра) тепловых нагрузок приведено в самих Правилах:

- *при применении экспериментного метода в части определения тепловой нагрузки систем теплопотребления максимальная часовая тепловая нагрузка определяется исходя из данных измерений объема потребления тепловой энергии, установленных в результате проведения энергетических обследований, осуществляемых в порядке, установленном Федеральным законом Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (пункт 18)¹;*
- *при применении проектного метода максимальная часовая тепловая нагрузка объекта теплопотребления определяется энергоснабжающей организацией по процедуре, аналогичной определению тепловых нагрузок при подготовке технических условий для подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (пункт 19)².*

¹ См. приказ Минэнерго России от 30.06.2014 N 400 (ред. от 13.01.2016) «Об утверждении требований к проведению энергетического обследования и его результатам и правил направления копий энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».

² См. постановление Правительства РФ от 13.02.2006 N 83 (ред. от 05.07.2018) «Об утверждении Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и Правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения».

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных