

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 энергосбытовая деятельность без лицензии запрещается, а в случае нарушения этого запрета наступит административная ответственность. Процедуры в рамках лицензирования будут проведены в установленные сроки, утверждают 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.

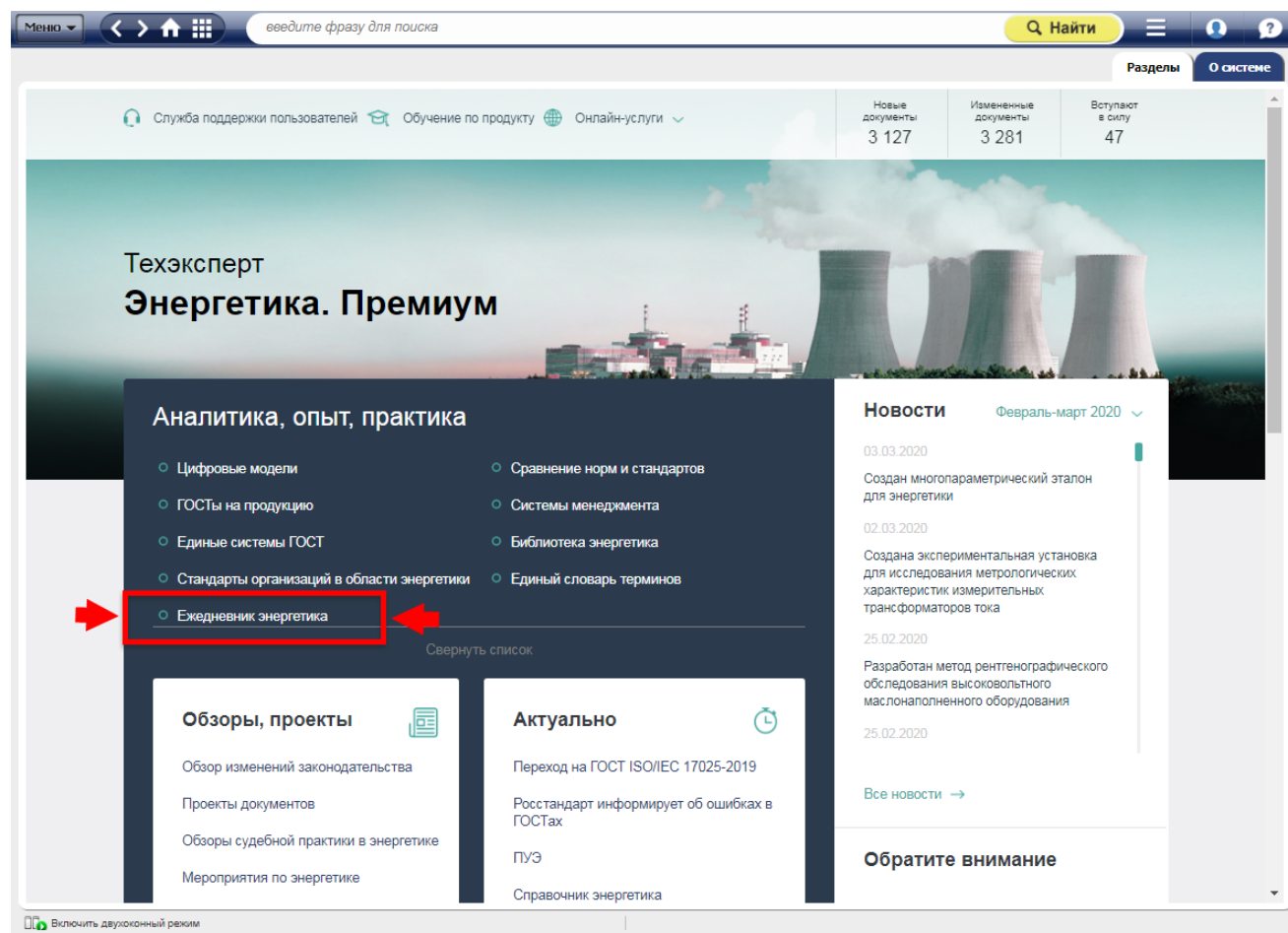
Также подготовлен обзор часто задаваемых вопросов о порядке проведения лицензирования. В ближайшее время обзор будет размещён на официальном сайте Минэнерго, сообщили в пресс-службе.

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».



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.

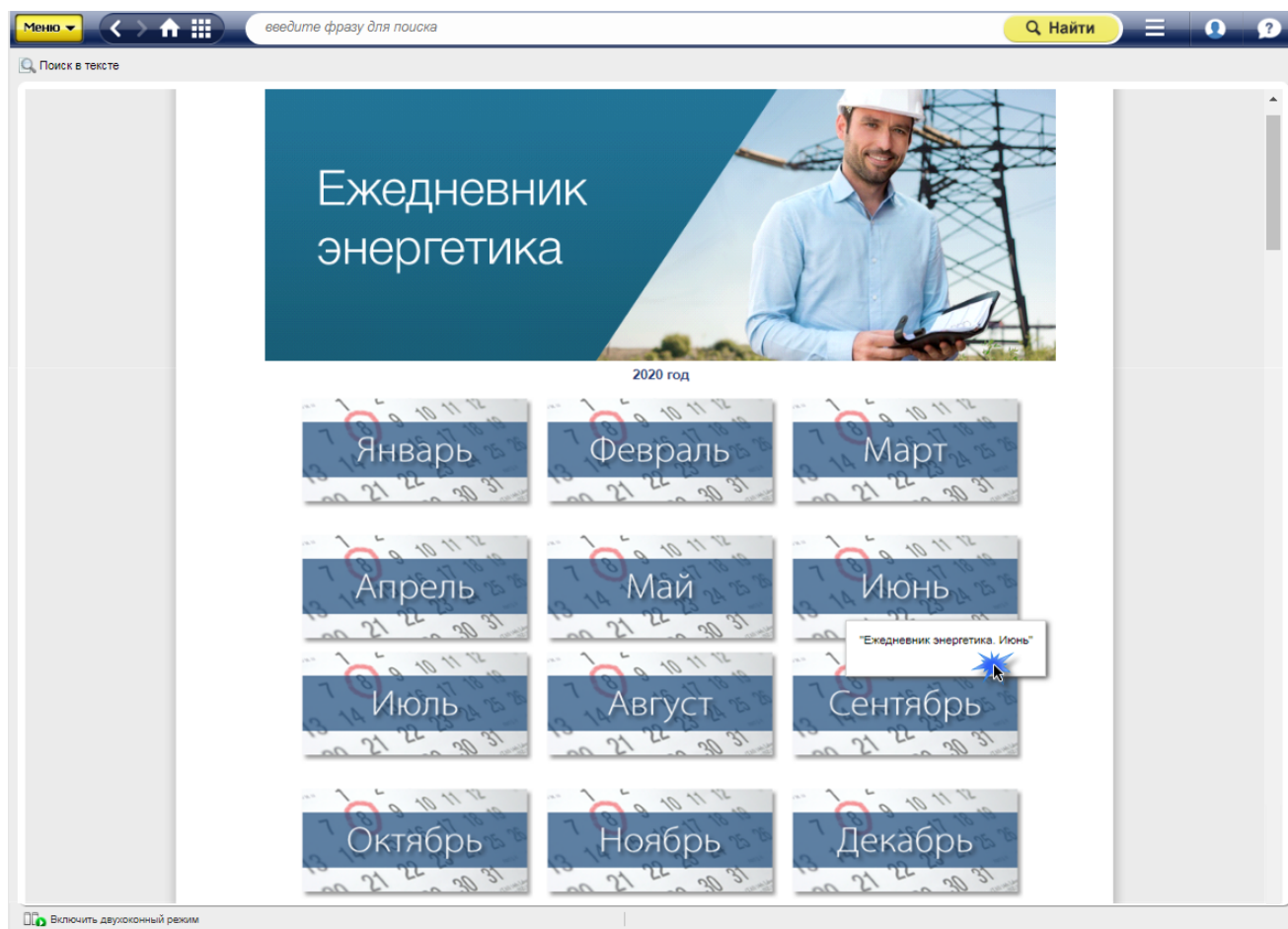
Срок предоставления	Предоставляемая информация	Субъекты, предоставляющие информацию
до 06:00 суток, следующих за отчетными	<b>Оперативные сведения об обеспечении электростанций топливом</b>	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами электроэнергетики, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным объектам электроэнергетики, установленная генерирующая мощность каждого из которых равна или превышает 5 МВт), через обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по производству электрической энергии и мощности
до 07:00 местного времени суток, следующих за отчетными	<b>Показатели фактического баланса электрической энергии по субъектам электроэнергетики</b>	субъекты электроэнергетики, владеющие на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии, установленная генерирующая мощность которых в совокупности равна или превышает 5 МВт (с детализацией по отдельным электростанциям, установленная генерирующая мощность каждой из которых равна или превышает 5 МВт), через обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по производству электрической энергии и мощности;  гарантирующие поставщики, энергосбытовые организации;  организация по управлению единой национальной (общероссийской) электрической сетью, собственники или иные законные владельцы объектов электросетевого хозяйства, входящих в единую национальную (общероссийскую) электрическую сеть, территориальные сетевые организации, через обособленные подразделения, осуществляющие деятельность по оказанию услуг по передаче электрической энергии.  Предоставленная в диспетчерские центры субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных энергетических системах информация передается этими центрами в диспетчерские центры системного оператора, зона диспетчерской ответственности которых находится на территории того же федерального округа, в течение 2 рабочих дней с даты ее получения от соответствующих субъектов

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.



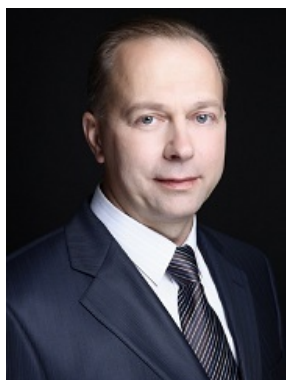
Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика» то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку **попробовать бесплатно**, расположенную справа на главной странице издания.

## 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 очередность их применения.

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



Груша Г.А.

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.

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 экспертного метода в части определения тепловой нагрузки систем теплоснабжения 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)<sup>1</sup>;*
- *при применении проектного метода максимальная часовая тепловая нагрузка объекта теплоснабжения 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)<sup>2</sup>.*

---

<sup>1</sup> 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».

<sup>2</sup> 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*