

ЯНВАРЬ 2024 года

Установлена административная ответственность за невыполнение гарантирующими поставщиками электроэнергии своих обязанностей

Федеральным законом от 06.03.2022 N 40-ФЗ установлено, что с 1 января 2024 года за невыполнение гарантирующими поставщиками электрической энергии, сетевыми организациями обязанности по осуществлению приобретения, установки, замены, допуска в эксплуатацию приборов учета электрической энергии в случаях, предусмотренных законодательством об электроэнергетике, последуют следующие штрафы:

- от 20 до 30 тысяч рублей для должностных лиц;
- от 50 до 100 тысяч рублей для юридических лиц.

Установлен порядок надзора за обеспечением безопасности категорированных объектов ТЭК

С 1 января 2024 года вступает в силу постановление Правительства РФ от 12.05.2023 N 740, которым утверждены Правила осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности.

Правила устанавливают порядок организации и осуществления федерального государственного контроля (надзора) Федеральной службой войск национальной гвардии Российской Федерации и ее территориальными органами.

Государственный контроль осуществляется посредством проведения проверок, а также профилактических мероприятий, направленных на предупреждение нарушений обязательных требований.

Проверка проводится на плановой и внеплановой основе по месту нахождения объекта топливно-энергетического комплекса, а срок ее проведения не должен превышать 20 рабочих дней.

Плановая проверка проводится не ранее 3 месяцев со дня присвоения (изменения) категории опасности и проводится не чаще:

- одного раза в год для объектов высокой категории опасности;
 - одного раза в 2 года - для объектов средней категории опасности;
 - одного раза в 3 года - для объектов низкой категории опасности
- начиная с даты окончания предыдущей плановой проверки.

По результатам проверки составляется акт проверки, к которому прилагаются протоколы или заключения проведенных исследований, испытаний и экспертиз, объяснения должностных лиц субъекта ТЭК, на которых возлагается ответственность за нарушение обязательных требований, предписание об устранении выявленных нарушений, а также копии протоколов об административных правонарушениях и иные связанные с результатами плановой (внеплановой) проверки документы или их копии.

При осуществлении государственного контроля могут проводиться следующие виды профилактических мероприятий:

- информирование;
- обобщение результатов государственного контроля;
- объявление предостережения;
- консультирование;
- профилактический визит.

ФЕВРАЛЬ 2024 года

Вводится система сертификации происхождения электроэнергии

1 февраля 2024 года вступает в силу Федеральный закон от 04.08.2023 N 489-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об электроэнергетике", направленный на развитие отношений в сфере производства и потребления электрической энергии, произведенной на низкоуглеродных генерирующих объектах.

Документ включает в Федеральный закон от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" новую главу об атрибутах генерации и сертификатах происхождения электроэнергии.

Изменениями введены понятия "атрибуты генерации" и "сертификат происхождения электрической энергии".

Под атрибутами генерации понимается совокупность сведений о квалифицированном генерирующем объекте, выработке электрической энергии таким генерирующим объектом, характеристиках процесса производства электрической энергии на нем и связанных с этими характеристиками прав, позволяющих их обладателю осуществлять определенные действия.

Сертификат происхождения электрической энергии представляет собой электронный документ, соответствующий установленным законодательством Российской Федерации об электроэнергетике требованиям, предоставляемый организацией коммерческой инфраструктуры, подтверждающий факт производства электрической энергии на квалифицированном генерирующем объекте в соответствии с его квалифицированной категорией в количестве и в течение периода времени, которые указаны в данном документе, и удостоверяющий атрибуты генерации.

Согласно закону, низкоуглеродным признают генерирующий объект, работающий на основе возобновляемых источников энергии "без использования процесса горения" либо на атомной энергии. Участники рынка смогут получить документ, который подтвердит происхождение электроэнергии, и в свою очередь предоставлять и распространять информацию об этом в своих целях (например, для рекламы).

"По нашим оценкам, совокупная величина спроса на данную систему может достичь 200 млрд кВт·ч в год", - сообщил в видеокomentarии в Telegram-канале Минэнерго директор департамента развития электроэнергетики Андрей Максимов.

Атрибуты генерации и удостоверяющие их сертификаты источников происхождения являются оборотоспособными формами фиксации преимуществ возобновляемой и низкоуглеродной энергетики перед традиционной. С их помощью компании смогут подтверждать свое низкоуглеродное энергопотребление, это также должно помочь в расчёте углеродного следа производимой продукции.

По материалам:
<http://kremlin.ru/>

МАРТ 2024 года

Установлена ответственность за необеспечение безопасности объектов ТЭК

Федеральным законом от 13.06.2023 N 233-ФЗ устанавливается административная ответственность за нарушение требований обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов топливно-энергетического комплекса, отнесённых к объектам высокой категории опасности, либо воспрепятствование соблюдению указанных требований юридическими лицами, должностными лицами, в том числе руководителями субъекта топливно-энергетического комплекса, или гражданами, если эти действия (бездействие) не содержат признаков уголовно наказуемого деяния.

Одновременно уточняются предельные размеры административных штрафов, которые могут устанавливаться за данные правонарушения.

Источник:

<http://www.kremlin.ru/>

СЕНТЯБРЬ 2024 года

Утверждены Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей

С 1 сентября 2024 года вступают в силу Правила вывода в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 8 июля 2023 года N 1130.

Правила имеют целью обеспечить надлежащую эксплуатацию и обслуживание источников тепловой энергии и тепловых сетей, а также установить порядок и условия, при которых они могут быть временно выведены из эксплуатации или направлены на ремонт, что в свою очередь способствует непрерывной и надежной поставке тепла потребителям.

Правила не распространяются на вывод в ремонт и из эксплуатации источников тепловой энергии и тепловых сетей, которые используются исключительно для нужд их владельцев и с использованием которых не осуществляется теплоснабжение иных потребителей.

Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей на ремонт или из эксплуатации должен осуществляться в соответствии с установленными правилами и процедурами. Это включает в себя проведение необходимых проверок, подготовку соответствующей документации и соблюдение требований безопасности. Только после выполнения всех необходимых условий можно приступить к ремонту или выводу из эксплуатации.

Правила приняты взамен аналогичных Правил, утвержденных постановлением Правительства РФ от 6 сентября 2012 г. N 889, и предусматривают следующие изменения:

1) применительно к выводу в ремонт и из эксплуатации энергообъекта, функционирующего за рамками ценовой зоны теплоснабжения:

- до 48 часов увеличен срок направления владельцем энергообъекта уведомления в орган местного самоуправления (ОМСУ) о начале внепланового ремонта объекта. Ранее это срок составлял 24 часа;

- исключена обязанность владельца энергообъекта ежегодно представлять в ОМСУ информацию о выполнении ремонтов за прошедший год;

- зафиксирован категоричный запрет на вывод из эксплуатации тепловых сетей без согласования потребителей, подключенных к этим сетям. Ранее было предусмотрено лишь то, что вывод требует согласования потребителей;

- для собственника энергообъекта предусмотрена возможность электронного уведомления ОМСУ о выводе энергообъекта из эксплуатации. Ранее имелась возможность только письменного уведомления;

- дополнительно предусмотрена обязанность потребителя уведомить ОМСУ о своем согласии или об отказе в согласовании вывода тепловых сетей из эксплуатации. Ранее потребитель был обязан уведомлять о своем решении только владельца теплосетей. При этом уточнена форма такого уведомления: теперь оно может быть направлено любым способом, позволяющим подтвердить получение уведомления;

- у ОМСУ появилась возможность уведомлять в электронном виде владельца энергообъекта о принятом решении по выводу энергообъекта из эксплуатации. Ранее это можно было делать только почтовым отправлением с уведомлением о вручении;

- предусмотрено, что подключение потребителей к выводимым из эксплуатации энергообъектам производится в порядке, предусмотренном правилами подключения;

2) применительно к выводу в ремонт и из эксплуатации энергообъекта, функционирующего в ценовой зоне теплоснабжения:

- для единой теплоснабжающей организации (ЕТО) установлена возможность направлять годовой план ремонта энергообъекта в ОМСУ и владельцам энергообъектов, в т.ч. почтовой (курьерской) связью и в электронной форме;

- исключена обязанность владельца энергообъекта уведомлять ЕТО о выполнении ремонта энергооборудования;

- предусмотрена обязанность владельца энергообъекта при подаче уведомления о выводе энергообъекта из эксплуатации дополнительно предоставлять в ЕТО выписку из схемы теплоснабжения о выводе объекта.

Утвержденные Правила действуют до 31 августа 2030 года.

По материалам:

<https://zhane.ru>, www.bigpowernews.ru