Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Определены особенности правового регулирования отношений в сфере микрогенерации

Внесены изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации в части определения особенностей правового регулирования отношений по функционированию объектов микрогенерации (Постановление Правительства РФ от 02.03.2021 N 299).

В частности, *изменения, вносимые <u>Постановлением</u>* в <u>Правила технологического</u> <u>присоединения N 861</u>, предусматривают:

 особенности технологического присоединения объектов микрогенерации, а также особенности одновременного технологического присоединения энергопринимающих устройств и объектов микрогенерации заявителя, в том числе в части определения сетевой организации, в которую подается заявка на технологическое присоединение, содержания заявки на технологическое присоединение, сроков осуществления технологического присоединения, содержания технических условий на технологическое присоединение объектов микрогенерации;

— ограничения по уровню напряжения объектов электросетевого хозяйства, к которым допускается технологическое присоединение объектов микрогенерации (не более 1000 В). А также ограничения максимальной мощности выдачи объектами микрогенерации

электроэнергии в сеть (не более величины максимальной мощности принимающих устройств потребителя электрической энергии, которому принадлежат на праве собственности или ином законном основании объекты микрогенерации, но не более 15 кВт);

- льготный размер платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере не более 550 рублей и 1100 рублей для разных категорий заявителей;
- типовую форму заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт (включительно) и объектов микрогенерации;
- типовые формы договора на технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью до 150 кВт (включительно) и объектов микрогенерации, принадлежащих юридическим или физическим лицам.

Изменения, вносимые Постановлением в <u>Основы ценообразования N 1178</u>, направлены на установление особенностей учета расходов сетевых организаций, связанных с осуществлением технологического присоединения объектов микрогенерации.

Изменения, вносимые в <u>приложение N 7</u> к Основам ценообразования N 1178 и <u>п.9</u> Правил государственного регулирования (пересмотра, применения) регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике, уточняют порядок применения метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки в отношении производителей электрической энергии (мощности) в неценовых зонах оптового рынка.

Изменения в Основные положения функционирования розничных рынков устанавливают, что в отношении объектов микрогенерации гарантирующий поставщик заключает договор купли-продажи электрической энергии, произведенной на объектах микрогенерации, с обратившимся к нему потребителем электрической энергии — собственником или иным законным владельцем объектов микрогенерации.

Обратите внимание! Гарантирующие поставщики в течение одного месяца со дня вступления в силу <u>Постановления</u> должны разработать и разместить в центрах очного обслуживания и на своих сайтах в сети «Интернет» формы договоров купли-продажи электрической энергии с законными владельцами объектов микрогенерации.

Документ вступил в силу — 14.03.2021.

По материалам: electricalnet.ru

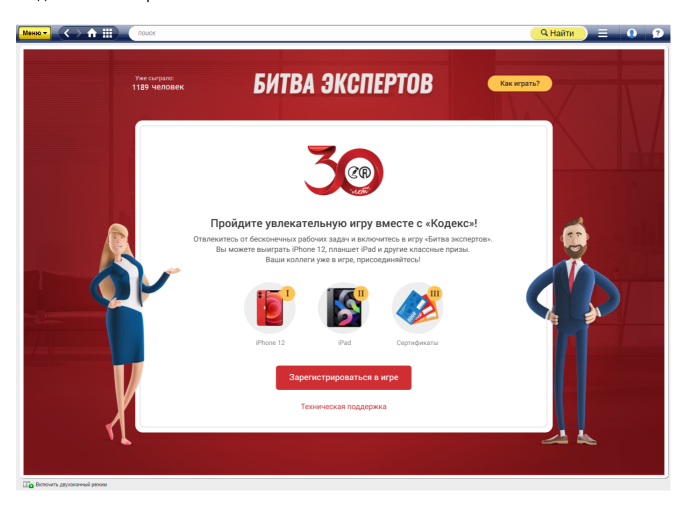
Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Получите <u>бесплатный</u> д<u>оступ</u> на неделю!

А знаете ли вы?

В системах «Кодекс»/«Техэксперт» проходит онлайн-игра с ценными призами

В 2021 году Консорциум «Кодекс» отмечает юбилей — 30 лет со дня основания. Это важное для нас событие мы хотим разделить с нашими пользователями! В честь юбилея «Кодекс» проводит увлекательную игру с ценными призами.

«Битва экспертов» — интеллектуальная игра об истории компании и возможностях систем "Кодекс"/"Техэксперт«.



Игра состоит из 30 вопросов разной сложности, ответы на которые вы найдете в системе. А подсказки сориентируют вас в нужном направлении: к каким материалам и сервисам обратиться, чтобы найти правильный ответ.

Сроки проведения игры: 1 марта — 30 апреля 2021 года. В мае состоится финальный розыгрыш в режиме онлайн на платформе Zoom. Точная дата и время будут сообщены дополнительно.

По результатам розыгрыша будут определены три финалиста, которые получат ценные призы:

1-е место — смартфон Apple iPhone 12;

2-е место — планшет Apple;

3-е место — сертификат для онлайн-покупок OZON на сумму 15 000 руб.

И еще 10 победителей получат сертификаты на онлайн-подписки Литрес, Буквоед, Лабиринт и т. д.

Как войти в игру? Доступны несколько вариантов входа:

- Всплывающее окно на главной странице программного комплекса.
- Баннер «Битва экспертов» на главной странице программного комплекса.
- Кнопка «Играть!» в рубрике «Обратите внимание».



Памятка по игре — на что нужно обратить внимание:

• Для участия необходимо зарегистрироваться, ввести свои данные: ФИО, должность, наименование организации и электронный адрес — все поля обязательны для заполнения.

Важно ввести достоверную информацию! Финал игры подразумевает ценные призы. Если вы укажете неверные данные, мы не сможем подтвердить ваше участие в случае успешного прохождения игры. Таким образом, вы не попадете в финальный розыгрыш призов.

- Игра имеет собственную регистрацию участников, это значит, что с одного рабочего места игру может пройти несколько пользователей вы и ваши коллеги.
- Чтобы правильно ответить на вопросы, нужно зайти в систему и найти соответствующую информацию. Подсказки помогут сориентироваться, где искать: к каким документам, материалам и сервисам обратиться.
- Важно! Игра доступна пользователям, имеющим выход в сеть Интернет.

Если после нажатия кнопки «Начать игру» игра не подгружается / появляется ошибка, необходимо убедиться, что с рабочего места пользователя есть доступ к сайту https://simpoll.ru. А также проверить, что доступ к этому сайту не блокируется на уровне прокси/файрвола/антивируса.

- Прогресс в игре не сохраняется, т. е., если вы ответили на несколько вопросов и вышли из игры, при повторном прохождении потребуется ответить на них снова. Но при этом предоставлено неограниченное число попыток, т. е., если вы ответили не на все вопросы или не на все правильно, можете вернуться и пройти игру снова.
- В финал выходят только те участники, которые ответили правильно на все 30 вопросов.
- В случае успешного прохождения игры вам будет направлен сертификат для участия в финальном розыгрыше. Сертификат поступит на указанный электронный адрес в течение недели.

Проверьте свои знания и удачу! Заработайте баллы и звание чемпиона, соревнуясь с коллегами и другими участниками, и просто весело проведите время!



<u>Новые документы в линейке систем для энергетики за февраль 2020 г.</u>

Вопрос-ответ

Вопрос:

Организация является потребителем электрической энергии, в эксплуатации имеются электроустановки напряжением до 110 кВ включительно. Эксплуатация электроустановок в организации осуществляется в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), утвержденными Приказом Минэнерго России



Мурашов А.О.

от 13.01.2003 № 6. Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 № 757 «Об утверждении Правил переключений в электроустановках» были отменены пункты 1.5.21-1.5.33, 1.5.36-1.5.39, 1.5.41, 1.5.42 и 1.5.44 ПТЭЭП, касающиеся выполнения переключений в электроустановках.

Каким нормативным документом необходимо пользоваться в части организации и выполнения переключений в электроустановках организации? Распространяются ли «Правила переключений в электроустановках», утвержденные Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 № 757, на потребителей электрической энергии,

не имеющих своей генерации и не являющихся объектом диспетчеризации?

Ответ:

В соответствии с п. 2 Правил переключений в электроустановках (далее — ППЭУ), утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 № 757, зарегистрированным в Минюсте России 22.11.2018, регистрационный № 52754, «Правила распространяются на системного оператора и субъектов оперативно-диспетчерского управления в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, владеющих на праве собственности или ином законном основании объектами по производству электрической энергии и (или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (далее — владельцы объектов электроэнергетики)».

При этом в соответствии с п. 2 указанного Приказа Минэнерго России от 13.09.2018 № 757 признаются утратившими силу: пункты 1.5.21 — 1.5.33, 1.5.36 — 1.5.39, 1.5.41, 1.5.42 и 1.5.44 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденных приказом Минэнерго России от 13.01.2003 № 6, зарегистрированным в Минюсте России 22.01.2003, регистрационный № 4145.

Статьей 3 Федерального закона «Об электроэнергетике» от 26.03.2003 № 35-ФЗ (с изменениями и дополнениями на 08.12.2020) определено понятие «объекты электросетевого хозяйства — **линии** электропередачи, трансформаторные и иные **подстанции**, распределительные **пункты** и иное предназначенное **для** обеспечения электрических связей и осуществления **передачи** электрической энергии оборудование».

Таким образом, требования Правил переключений в электроустановках, утвержденных Приказом Минэнерго России от 13.09.2018 № 757, распространяются на потребителей электрической энергии, владеющих линиями, подстанциями, распределительными пунктами и иными объектами, посредством которых передается электрическая энергия. Право производства переключений в электроустановках персоналу потребителя должно предоставляться распорядительным документом потребителя (п. 22 ППЭУ). Все инструкции

по производству переключений в электроустановках потребителя должны быть переработаны и приведены в соответствие Правилам переключений в электроустановках (п. 4 ППЭУ).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных