



Обзор новостей

в электроэнергетике



январь – февраль 2024

1

ФАС сможет принудительно продавать акции энергокомпаний

[Федеральный закон от 14 февраля 2024 г. № 19-ФЗ «О внесении изменения в статью 6 Федерального закона «Об особенностях функционирования электроэнергетики и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «Об электроэнергетике» и признании утратившими силу отдельных положений статьи 38 Федерального закона «Об электроэнергетике»](#) - документ вступил в силу 14.02.2024

С 1 января 2030 антимонопольный орган сможет обращаться в суд с заявлением о принудительной продаже голосующих акций или долей компаний, которые совмещают деятельность по передаче электроэнергии или оперативно-диспетчерскому управлению с деятельностью по производству или купле-продаже электроэнергии - в объеме, исключающем аффилированность таких лиц.

2

Правительство уточнило тарифное регулирование

[Постановление Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2024 г. № 133 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#) - документ вступил в силу 17.02.2024

Правительство скорректировало акты по установлению и применению тарифов в электроэнергетике.

Например, уточнило порядок принятия балансовых решений и пересмотрело условия для отказа регулирующим органом в открытии дела об установлении тарифа.

3

Что изменилось в Основных положениях функционирования розничных рынков э/э с 1 февраля 2024?

[Постановление Правительства РФ от 24 января 2024 г. № 55 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. № 442»](#) - документ вступил в силу 01.02.2024

С 1 февраля 2024 года в ОПФРР внесены изменения. Отметим 3 ключевых факта:

1. Все субъекты электроэнергетики должны обеспечивать надежность и качество электроэнергии потребителям.
2. Потребители обязаны организовать и осуществлять эксплуатацию своих электроустановок.
3. Прописан порядок обращения потребителя по факту нарушения качества и надежности электроэнергии, а также сроки и порядок ответа от энергокомпаний

[Прилагаем сравнение редакций ОПФРР](#)

4

Правительство скорректировало Правила технологического функционирования электроэнергетических систем

[Постановление Правительства РФ от 31 января 2024 г. № 84 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 августа 2018 г. № 937»](#) - документ вступил в силу 31.01.2024

Правительство скорректировало [правила технологического функционирования электроэнергетических систем](#). Теперь если объект электроэнергетики присоединяется к технологически изолированной территориальной системе, он признается входящим в состав такой системы. Также принята новая редакция Перечня технологически изолированных территориальных систем.

Напомним, что **технологически изолированные территориальные электроэнергетические системы** – это энергетические системы, находящиеся на территориях, которые определяются Правительством РФ и технологическое соединение которых с ЕЭС России отсутствует.

5

Правительство уточнило Правила отнесения объектов электроэнергетики к единой электросети

[Постановление Правительства РФ от 23 января 2024 г. № 48 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2023 г. № 267»](#) – документ вступил в силу 03.02.2024

Правительство уточнило требования к подписанию заявлений о включении объектов электросетевого хозяйства в реестр объектов, входящих в ЕНЭС.

Напомним, что **Единая национальная (общероссийская) электрическая сеть** — это комплекс электрических сетей и иных объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих субъектам электроэнергетики и обеспечивающих устойчивое снабжение электрической энергией потребителей, функционирование оптового рынка, а также параллельную (совместную) работу российской электроэнергетической системы и электроэнергетических систем иностранных государств - см. ст. 7 Закона об электроэнергетике:

[Постановлением Правительства РФ от 26 января 2006 г. № 41](#) установлены критерии отнесения объектов электросетевого хозяйства к ЕНЭС.

6

В электроэнергетике запустят новый эксперимент по модернизации распределительных сетей

[Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2024 г. № 339-р](#) – документ вступил в силу 14.02.2024

Планируется провести эксперимент по созданию бизнес-модели модернизации распределительных электросетей без увеличения тарифов при повышении надежности, качества и доступности энергоснабжения.

Ответственные лица: Минэнерго России, Минэкономразвития России при участии АНО «Платформа Национальной технологической инициативы», рабочей группы «Энерджинет» и инфраструктурного центра «Энерджинет».

7

Минэнерго уточнило правила переключений в электроустановках

[Приказ Министерства энергетики РФ от 1 сентября 2023 г. № 714 «О внесении изменений в Правила переключений в электроустановках, утвержденные приказом Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. № 757»](#) - документ вступает в силу 21.03.2024

Минэнерго включило в [правила переключений в электроустановках](#) требования к переключениям с использованием средств дистанционного управления и с автоматизированных рабочих мест.

Напомним, что Правила переключений распространяются на системного оператора и субъектов ОДУ в технологически изолированных территориальных электроэнергетических системах, субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии, владеющих объектами по производству электрической энергии и

(или) объектами электросетевого хозяйства, входящими в состав ЕЭС или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем.

8

Минэнерго установило требования к качеству электроэнергии

[Приказ Министерства энергетики РФ от 28 августа 2023 г. № 690 «Об утверждении требований к качеству электрической энергии, в том числе распределению обязанностей по его обеспечению между субъектами электроэнергетики и потребителями электрической энергии»](#) - документ вступает в силу 11.04.2024

Минэнерго закрепило требования к качеству электроэнергии, которые должны выполняться при разработке и выборе технических решений по строительству, реконструкции, модернизации и техническому перевооружению объектов электроэнергетики, техприсоединению электроустановок, а также в процессе их эксплуатации.

9

Минэнерго уточнило требования к оснащению ЛЭП и оборудования напряжением 110 кВ и выше устройствами релейной защиты и автоматики

[Приказ Министерства энергетики РФ от 1 декабря 2023 г. № 1104 «О внесении изменения в требования к оснащению линий электропередачи и оборудования объектов электроэнергетики классом напряжения 110 кВ и выше устройствами и комплексами релейной защиты и автоматики, а также к принципам функционирования устройств и комплексов релейной защиты и автоматики, утвержденные приказом Минэнерго России от 13.02.2019 N 101»](#) - документ вступил в силу 27.01.2024

Минэнерго уточнило действующий [приказ Министерства энергетики РФ от 13 февраля 2019 г. № 101](#) в части релейной защиты высоковольтных ЛЭП.

10

Минтруд разработало новый профстандарт для работника по обслуживанию распределительных сетей 0,4-20 кВ

[Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 января 2024 г. № 9н «Об утверждении профессионального стандарта "Работник по обслуживанию распределительных сетей 0,4-20 кВ»](#) - документ вступает в силу 01.09.2024

С 1 сентября 2024 года сроком на 6 лет вводится профстандарт «Работник по обслуживанию распределительных сетей 0,4-20 кВ».

Профстандарт содержит:

- трудовые функции;
- требования к опыту работы и уровню образования;
- необходимые знания и умения;
- особые условия допуска к работе.

11

Обновлен профстандарт работника по техобслуживанию и ремонту воздушных ЛЭП

[Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 22 ноября 2023 г. № 825н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше»](#) - документ вступает в силу **01.09.2024**

С 1 сентября 2024 года сроком на 6 лет будет действовать новый профстандарт работника по техобслуживанию и ремонту воздушных ЛЭП напряжением 35 кВ и выше.

12

ФАС России утвердила мероприятия по профилактике нарушений на 2024-2026 года

[Приказ Федеральной антимонопольной службы от 19 декабря 2023 г. № 1017/23 «Об утверждении Программы профилактики нарушений обязательных требований при осуществлении государственного контроля \(надзора\) за соблюдением антимонопольного законодательства, законодательства в сфере государственного оборонного заказа, в сферах естественных монополий и в области государственного регулирования цен \(тарифов\) на 2024 год и плановый период 2025-2026 годов»](#) - документ вступил в силу **19.12.2023**

ФАС России на 2024-2026 года утвердила план мероприятий по профилактике нарушений антимонопольного законодательства, в сферах естественных монополий и в области регулируемых государством тарифов.

13

ФАС России утвердила плату за техприсоединение к сетям ЕНЭС

[Приказ Федеральной антимонопольной службы от 21 декабря 2023 г. № 1026/23 «Об утверждении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к объектам единой национальной \(общероссийской\) электрической сети в виде формулы на 2024 год»](#) - документ вступил в силу **21.12.2023**

ФАС определила на 2024 плату за техприсоединение объектов к единой национальной (общероссийской) электросети.

14

ФАС России уточнила перечень нормативных актов с обязательными требованиями

[Приказ Федеральной антимонопольной службы от 14 декабря 2023 г. № 995/23 «О внесении изменений в приложение N 1 к приказу ФАС России от 20 февраля 2023 г. N 69/23 «Об утверждении Перечней нормативных правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении ФАС России мероприятий по контролю \(надзору\)» и в приложение к приказу ФАС России от 16 июня 2023 г. N 390/23 «Об организации работы в Федеральной антимонопольной службе по формированию, ведению и актуализации реестра обязательных требований в отношении нормативных правовых актов в сфере государственного контроля \(надзора\) за соблюдением антимонопольного законодательства»](#) - документ вступил в силу **14.12.2023**

ФАС изложила в новой редакции перечень актов с обязательными требованиями, соблюдение которых оценивается в рамках госконтроля за соблюдением антимонопольного законодательства.

15

Ростехнадзор составил программу профилактики причинения вреда на 2024

[Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 18 декабря 2023 г. № 460 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда \(ущерба\) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год»](#) - документ вступил в силу **18.12.2024**

На 2024 Ростехнадзор спланировал мероприятия по профилактике рисков причинения вреда по энергонадзору.

16

Росреестр актуализировал форму ходатайства об установлении публичного сервитута

[Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 21 ноября 2023 г. № П/0468 «О внесении изменений в требования к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута, утвержденные приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 19 апреля 2022 г. № П/0150»](#) - документ вступил в силу **09.02.2024**

ТСО могут устанавливать публичный сервитут в целях строительства, реконструкции и капитального ремонта линейных объектов - уточнена форма ходатайства.

17

Ростехнадзор обновил тест для проверки знаний по работе с электроустановками

[Распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 11 декабря 2023 г. № 76-рп «Об утверждении вопросов тестирования по разделу «Требования к порядку работы в электроустановках потребителей» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334»](#) - документ вступил в силу **29.01.2024**

Ростехнадзор разработал новые вопросы тестирования на знание требований к порядку работы в электроустановках потребителей.

18

Ростехнадзор обновил тест для проверки знаний по эксплуатации электростанций и сетей

[Распоряжение Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 декабря 2023 г. № 75-рп «Об утверждении вопросов тестирования по разделу «Требования к эксплуатации электрических станций и сетей» Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334»](#) - документ вступил в силу **29.01.2024**

Ростехнадзор обновил вопросы тестирования на знание требований к эксплуатации электростанций и сетей.

19

ФАС России признала свои разъяснения недействующими

[Письмо Федеральной антимонопольной службы от 18 октября 2023 г. № КТ/86028-ПР/23 «О направлении перечня документов, признанных недействующими»](#)

ФАС признала недействующими свои разъяснения по определению ближайшей сетевой организации для целей подачи заявки на техприсоединение. Также признаны недействующими разъяснения о рассмотрении заявления о нарушении антимонопольного законодательства.

20

Минстрой разъяснил, как можно применять проектную документацию после получения разрешения на строительство, если техрегламенты изменились

[Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 6 февраля 2024 г. № 6137-АС/08 «Об осуществлении строительства в соответствии с проектной документацией, представленной для выдачи разрешения на строительство»](#)

Застройщик должен строить объекты капитального строительства в соответствии с проектной документацией, которая разрабатывается до получения разрешения на

строительство. Минстрой разъяснил, что при изменении техрегламентов и сводов правил после получения разрешения на строительство, застройщик должен все равно выполнять строительство по проекту, на основании которого выдано разрешение на строительство.

21

Минстрой разъяснил, как определяются границы территории ведения гражданами садоводства или огородничества при отсутствии утвержденной документации по планировке

[Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 29 декабря 2023 г. № 36567-ОГ/08 Об определении границ территории ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд при отсутствии утвержденной документации по планировке территории](#)

Если отсутствует утвержденная документация по планировке, где указаны границы СНТ, то такие границы определяются:

- по проекту организации и застройки территории, утвержденным по ходатайству СНТ, или по иному документу, на основании которого участки распределены между членами СНТ;

- в соответствии с границами земельного участка, предоставленного до вступления в силу нового Закона об СНТ или юрлицу, при котором указанная организация была создана для ведения гражданами садоводства, огородничества или дачного хозяйства.

Такие разъяснения потребуются в работе при строительстве сетей в СНТ.

22

Росреестр сообщил о новом порядке принятия на учет бесхозяйной недвижимости

[Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 4 декабря 2023 г. № 14-11275-ТГ/23 Об особенностях принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей](#)

С 5 декабря 2023 года действует новый порядок принятия на учет бесхозяйных недвижимых вещей. Отдельные нормы вступают в силу с 1 февраля 2025 года.

Росреестр разъяснил способы направления уведомлений заинтересованным лицам после принятия объекта на учет в качестве бесхозяйного в зависимости от оснований такого принятия.

23

Контур регистрируемого жилого или садового дома не должен пересекаться с границей охранной зоны объекта электросетевого хозяйства

[Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 25 декабря 2023 г. № 14-12162-ТГ/23](#)

Росреестр разъяснил, как проводится проверка на соответствие параметров жилого или садового дома ограничениям в охранной зоне объекта электросетевого хозяйства. Если контур дома пересекается с границей охранной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН, учетно-регистрационные действия в отношении дома должны быть приостановлены.

24

ВС признал правильным расчет штрафа за безучетное потребление электроэнергии

[Определение СК по экономическим спорам Верховного Суда РФ от 25 декабря 2023 г. № 302-ЭС23-16868 по делу № А19-10960/2022](#)

Стоимость безучетной электроэнергии рассчитали исходя из максимального количества часов и максимальной мощности энергопринимающих устройств. Абонент оспорил расчет.

Суды решили, что штраф чрезмерный и пересчитали по показаниям счетчика за прошлые периоды.

Верховный Суд РФ не согласился и указал, что таким способом нельзя определить фактическое количество ресурса в период его безучетного потребления. В этом случае его стоимость рассчитывают по максимальным показателям. Потребитель вмешался в работу прибора учета для искажения фактического объема потребления. Поэтому необходимо рассчитывать максимальное потребление ресурса. Но потребитель вправе доказать именно фактический объем потребления.



Обзор новостей

Техприспро



январь – февраль 2024

1

Генеральный директор ООО «Техприспро» принял участие на международной выставке – форуме «Россия»

В январе 2024 года состоялась пленарная сессия Дня цифровизации в рамках Международной выставки-форума «Россия».

В Дне цифровизации принял участие генеральный директор IT-компании «Техприспро» - Василий Курьянов. Он поделился с участниками пленарной сессии опытом внедрения инженерно-правовой системы «Техприспро» в сетевых организациях. В рамках рабочих встреч обсуждались экономические эффекты от внедрения системы в энергокомпаниях России.

Предлагаем вам получить Предварительный экономический расчет окупаемости (ROI) от внедрения ИПС «Техприспро» на вашем предприятии.

2

Полезного материала в телеграмме и на официальном сайте стало еще больше

В телеграм-канале Техприспро регулярно публикуется полезная информация для работы по техприсоединению.


За два месяца робот-помощник опубликовал **6 идей** о тонкостях применения законодательства в работе. Также руководитель ИПС «Техприспро» Дмитрий Скрыпник в новой рубрике видео-обзора «Комментарий к Правилам ТП за 1 минуту» рассказывает особенности каждого пункта Правил ТП.

Подробнее на нашем [канале](#) и официальном сайте в разделе [Статьи](#).

3

Открылась возможность запустить «пилотный» проект по внедрению ИПС «Техприспро» в ТСО

Компания «Техприспро» предлагает всем ТСО записаться на безвозмездный пилотный проект по внедрению инженерно-правовой системы «Техприспро». Единственное условие, что компания может взять на «пилот» только три компании в марте 2024 года.

Записывайтесь на внедрение пилотного проекта по адресу: post@tehprispro.ru 
(в письме укажите ФИО, компанию и должность).

В чем суть пилотного проекта ИПС «Техприспро»? Перечислим **3 шага**:

1. Эксперты ИПС «Техприспро» проводят онлайн-презентацию системы сотрудникам сетевой организации
2. Стороны подписывают соглашение о реализации пилотного проекта и согласовывают перечень сотрудников, которые будут работать в ИПС «Техприспро»
3. Реализация пилотного проекта:
Это 3 онлайн-сессии с экспертами и работа в ИПС «Техприспро» от 1 до 2 месяцев + тестирование в ИПС «Техприспро» и получение сертификатов участниками.

Здесь [файл об участии в пилотном проекте и его эффектах](#).

Всем успехов и до новых встреч!



Техприспро в социальных сетях



Telegram



Яндекс.Дзен



+7 (903) 327 1478



www.tehprispro.ru



ВКонтакте



YouTube

+7 (909) 392 7560



post@tehprispro.ru

