

Обзор новостей

в электроэнергетике

Май - июнь 2024

1

Правительство скорректировало порядок техприсоединения по индивидуальному проекту

[Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2024 г. № 594 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии к электрическим сетям"](#) – документ вступил в силу 01.07.2024 г.

С 1 июля 2024 года в Правила ТП вносятся значительные изменения:

- уточнен порядок техприсоединения по индивидуальному проекту заявителей свыше 150 кВт;
- изменен перечень документов к заявке на техприсоединение;
- внесен ряд изменений по взаимодействию ТСО с системным оператором.

2

Правительство уточнило разделы проектной документации

[Постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2024 г. № 589 "О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации"](#) - документ вступит в силу 01.09.2024 г.

Требования к содержанию разделов проектной документации дополнили перечнем документов для соблюдения требований технических регламентов и расширили

перечень документов по стандартизации, которые проверяются в ходе строительного контроля.

3

Минэнерго утвердило Правила ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы

[Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15 января 2024 г. N 7 "Об утверждении Правил ввода объектов электроэнергетики, их оборудования и устройств в работу в составе энергосистемы и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 февраля 2019 г. N 98 и от 13 февраля 2019 г. N 100"](#) - документ вступит в силу 24.08.2024 г.

Новыми Правилами устанавливаются:

- требования к взаимодействию субъектов электроэнергетики, потребителей электрической энергии между собой и с диспетчерскими центрами субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике;
- требования к разработке, согласованию и подписанию документов таких объектов при подключении;
- требования к проверке выполнения мероприятий и технологических требований, обеспечивающих работу объектов электроэнергетики, оборудования и устройств в составе энергосистемы.

4

Минэнерго утвердило Правила по координации уровней токов короткого замыкания

[Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 15 января 2024 г. № 5 "Об утверждении Правил взаимодействия субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии по вопросам координации уровней токов короткого замыкания"](#) - документ вступит в силу 28.08.2024 г.

С 28 августа 2024 года устанавливаются Правила взаимодействия субъектов электроэнергетики при информационном обмене для расчета токов короткого замыкания, а именно:

- при проведении расчетов токов короткого замыкания;
- при проверке соответствия оборудования уровням токов короткого замыкания;
- при разработке, согласовании и реализации мероприятий по ограничению и (или) замене оборудования для его соответствия уровням токов короткого замыкания;
- при выполнении оперативных мероприятий схемного и режимного характера по ограничению токов короткого замыкания.

5

Минэнерго уточнило правила по обслуживанию и ремонту объектов электроэнергетики

[Приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 19 декабря 2023 г. № 1180 «О внесении изменений в требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Правила организации технического обслуживания и ремонта объектов электроэнергетики», утвержденные приказом Минэнерго России от 25 октября 2017 г. № 1013»](#) - документ вступил в силу 06.05.2024.

При планировании ремонтов оборудования электростанций нужно обеспечить в приоритете учет основного технологического оборудования в критическом или неудовлетворительном состоянии.

Урегулированы нормы продолжительности и периодичности планового ремонта энергоустановок, а также нормы продолжительности планового ремонта трансформаторов и синхронных компенсаторов.

Также Минэнерго уточнило определения общестанционного оборудования, ремонта по техническому состоянию, системы ремонта зданий и сооружений электростанций и энергоблока.

6

Минприроды утвердило перечень документов, соблюдение которых оценивается в рамках госконтроля на землях лесного фонда

[Перечень нормативных правовых актов \(их отдельных положений\), содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющими переданные полномочия Российской Федерации в области лесных отношений в рамках государственного контроля \(надзора\) на землях лесного фонда](#) (утв. Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации 6 марта 2024 г.) – документ вступил в силу 19.06.2024 г.

Минприроды утвердило новый перечень НПА с обязательными требованиями, соблюдение которых оценивается региональными органами в рамках госконтроля (надзора) на землях лесного фонда. При организации строительства линейных объектов энергокомпании могут учитывать вышеуказанный документ.

7

Минстрой уточнил содержание градостроительного плана

[Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 9 апреля 2024 г. № 248/пр «О внесении изменений в форму градостроительного плана земельного участка и порядок ее заполнения, утвержденные приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 741/пр»](#) - документ вступил в силу 31.05.2024 г.

В адрес ТСО могут обращаться заявители с заявками на техприсоединение объектов капитального строительства в рамках договора о комплексном развитии территорий. В таких случаях заявители могут прикладывать к заявке градостроительный план. Минстрой внес изменения в форму градостроительного

плана земельного участка. Теперь в нем нужно заполнять информацию о расположении земельного участка в границах территории, в отношении которой принято решение о комплексном развитии территории или заключен договор о таком развитии.

8

Ростехнадзор скорректировал программу профилактики причинения вреда на 2024 год

[Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14 мая 2024 г. № 153 «О внесении изменений в Программу профилактики рисков причинения вреда \(ущерба\) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного энергетического надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год, утвержденную приказом Ростехнадзора от 18 декабря 2023 г. № 460»](#) - документ вступил в силу 14.05.2024 г.

Ростехнадзор уточнил мероприятия по профилактике рисков причинения вреда (ущерба) в рамках надзора в сфере электроэнергетики на 2024 год

9

Опубликован новый список ГОСТов для применения техрегламента о безопасности зданий и сооружений

[Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2024 г. № 1112 «О внесении изменения в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2020 г. № 687»](#) - документ вступил в силу 27.04.2024 г.

Росстандарт обновил перечень ГОСТов и сводов правил, добровольное применение которых обеспечивает соблюдение требований техрегламента о безопасности зданий и сооружений. Напоминаем, что ТСО при организации техприсоединения должны соблюдать нормативные акты в сфере технического регулирования и метрологии.

10

Минэнерго опубликовало шаблоны форм электронных документов для раскрытия информации

[Письмо Министерства энергетики Российской Федерации от 20 марта 2024 г. № СП-4315/07 «Уведомление о публикации на сайте Минэнерго России шаблонов форм электронных документов для раскрытия информации о проектах инвестиционных программ субъектов электроэнергетики»](#)

На сайте Минэнерго опубликовало шаблоны форм электронных документов и руководство по их заполнению для раскрытия:

- финансового плана субъекта электроэнергетики;
- сведений о субъекте электроэнергетики и о регионах, на территориях которых предусматривается реализация отдельных категорий инвестпроектов;

- сведений о наличии в проекте инвестиционной программы отдельных категорий инвестпроектов.

11

Минэнерго опубликовало практику по передаче объектов электросетевого хозяйства СНТ

[Письмо Министерства энергетики Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № СЦ-7719/07 «О направлении обобщенной практики порядка передачи ОЭСХ в собственность ТСО»](#)

Минэнерго обобщило практику передачи объектов электросетевого хозяйства СНТ в собственность ТСО. В письме прописан:

- порядок действий региональных и муниципальных органов, ТСО, органов правления СНТ и гарантирующих поставщиков;
- рекомендуемый перечень документов для передачи объектов;
- порядок «упаковки-распаковки» садовых домов для выхода их на «прямые» договоры энергоснабжения с гарантирующим поставщиком.

12

Росреестр разъяснил нюансы образования лесных участков

[Письмо Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 17 мая 2024 г. № 11-4457-АБ/24 «О направлении информации»](#)

До 1 января 2026 г. для использования лесов в целях размещения линейных объектов допускается предоставление в пользование частей лесных участков в составе земель лесного фонда. Росреестр разъяснил, что образование лесных участков и их частей для указанного случая осуществляется исключительно на основании проектной документации лесных участков.

13

ФАС России дала разъяснения по делам об административных правонарушениях

[Письмо Федеральной антимонопольной службы от 17 июня 2024 г. № МШ/52068/24](#)

Антимонопольный орган разъяснил порядок возбуждения дел об административных правонарушениях, в том числе и в электроэнергетике.

Выделим **4 ключевых разъяснения** для ТСО в части нарушения Правил ТП:

1. ФАС напомнила, что дела по ст. 9.21 КоАП РФ могут возбуждаться и без проведения каких-либо плановых и внеплановых проверок. Для возбуждения дела достаточны материалы, сообщения, заявления, в которых есть данные о факте нарушения ст. 9.21 КоАП РФ.

2. ФАС России предупреждает свои территориальные органы, что решение о возбуждении дела по ст. 9.21 КоАП РФ или об отказе в таковом по обращению заявителя не предполагает, что это решение принимается лишь по самому только факту поступления обращения. Иными словами, УФАС должен изучить не только доводы жалобы заявителя, но и рассмотреть иные обстоятельства, которые могут содержать состав правонарушения по ст. 9.21 КоАП РФ.

3. Если УФАС отказал в возбуждении дела по жалобе заявителя, то это не препятствие для заявителя повторно написать жалобу.

4. Административные дела по ст. 9.21 КоАП могут выявляться по результатам рассмотрения жалоб на нарушения процедуры торгов при организации ТСО мероприятий по техприсоединению.

14 Росреестр объяснил изменения в порядке приватизации общего имущества СНТ

[Информация Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 20 мая 2024 г.](#)

Росреестр разъяснил, что не запрещается приватизация общего имущества СНТ. Общее имущество переходит в общую долевую собственность собственников домов или земельных участков в границах общей территории товарищества. Также существует новый подход к голосованию на общих собраниях членов СНТ.

15 Конституционный Суд РФ признал право собственников подземных гаражей оформлять права на земли над ними

[Постановление Конституционного Суда Российской Федерации от 11 июня 2024 г. № 29-П «По делу о проверке конституционности пункта 3 статьи 6 и пункта 1 статьи 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации в связи с жалобой гражданина И.А. Ермака»](#)

Суд первой инстанции признал гражданина арендатором земельного участка, на котором расположен его подземный гараж.

Суды вышестоящих инстанций решили, что такое право распространяется только на наземные объекты, и отказали в иске.

Конституционный Суд РФ указал, что принцип единства судьбы земельных участков и прочно связанных с ними объектов предполагает, что находящиеся в публичной собственности участки предоставляются владельцам расположенных на них зданий и сооружений для их функционального использования. Но судебная практика складывается по-разному и создает неопределенность. Вопрос оформления прав на земельные участки, на которых расположены частично или полностью подземные гаражи (гаражные комплексы) должен решаться в зависимости от возможности

использования расположенного над гаражами пространства. Дело направлено на новое рассмотрение, а законодатель должен отрегулировать этот пробел.

16

Верховный Суд РФ опять разобрался, нужно ли согласие СНТ на присоединение садовых к его электросетям

[Определение СК по экономическим спорам Верховного Суда Российской Федерации от 26 апреля 2024 г. № 307-ЭС23-26680 по делу № А21-14184/2022](#)

ТСО обратилась с иском к СНТ не препятствовать присоединению к его сетям объектов заявителей.

Суд первой инстанции удовлетворил требования. Но суды апелляционной и кассационной инстанций решили, что ТСО не доказала надежное электроснабжение существующих потребителей при присоединении новых от сетей СНТ.

Верховный Суд РФ с этим не согласился и оставил в силе решение первой инстанции. СНТ не может запрещать подключать объекты садовых, заключивших с ТСО договоры ТП для бытовых и личных нужд.

Обзор новостей

Техприспро

Май - июнь 2024

1

Эксперты «Техприспро» создали первую книгу по техприсоединению в СНТ

Ежедневно сотрудники энергокомпаний решают проблемы садоводов и СНТ. Эксперты «Техприспро» подготовили для вас книгу, которая поможет быстро и эффективно решать сложные задачи по энергоснабжению объектов в границах СНТ. Книга описывает и анализирует «стандартный» путь, по которому движутся энергокомпании и «профессиональный» путь, который они могут выработать для того, чтобы избежать типичных проблем в энергоснабжении.



Эта книга создана для руководителей, юристов, инженеров и других сотрудников, которые отвечают за процедуры энергоснабжения. Также книга подходит потребителям электроэнергии в СНТ, предпринимателям, организациям и их представителям, которые участвуют в процессе подключения к электросетям. Ее цель поделиться отчетом о работе научно-исследовательской компании «Техприспро». Здесь описываются модели поведения энергокомпаний, которые мы наблюдаем ежедневно, и методы улучшения качества их работы.

Заказ книги по [ссылке](#)

Что изменилось в энергоснабжении на территории СНТ с 7 апреля 2024 года?

С 7 апреля 2024 года вступило в силу постановление Правительства РФ от 29 марта 2024 г. № 395. Этот документ кардинально изменил порядок заключения договоров энергоснабжения и влияет на техприсоединение в СНТ. Команда «Техприспро» из ИЦ «Сколково» много лет изучает и обобщает лучшие практики по организации энергоснабжения на территории СНТ. Как предупредить будущие споры в свете нового законодательства и найти оптимальные пути решения? В этом поможет бесплатная онлайн-сессия: **«Энергоснабжение и техприсоединение в СНТ с 7 апреля 2024 года»**

Дата: 18.07.2024 г. в 10:00 МСК

Формат: онлайн

Цена: бесплатно

Стать участником:

Ссылка на трансляцию появится за день до начала в телеграмм-канале:

<https://t.me/tehprispro>



@TEHPRISPRO



План спецкурса:

1. Что нового в законодательстве **с 7 апреля 2024 года** в части СНТ?
2. Новый порядок заключения «прямых» договоров энергоснабжения **с 7 апреля 2024 года**
3. Новый порядок **допуска приборов учета** в эксплуатацию на территории СНТ
4. Эволюция однократного техприсоединения в СНТ: **6 этапов**
5. Метод **«упаковки-распаковки»** СНТ как инструмент решения проблемных вопросов в СНТ
6. Проблемы определения точек присоединения **от сетей СНТ**. Обзор судебной практики
7. Анонс электронной книги: **«Все об электрификации СНТ: прошлое, настоящее и будущее. Версия 1.0»**

Для участия зарегистрируйтесь в телеграмм-канале <https://t.me/tehprispro>.

[Ссылка на трансляцию появится за день до начала мероприятия!](https://t.me/tehprispro)

Контакты для дополнительной информации: post@tehprispro.ru

Что изменилось в техприсоединении с 1 июля 2024 года?

С 1 июля 2024 года вступили в силу изменения в Правила технологического присоединения, утв. постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861. Изменения кардинально затронули порядок техприсоединения объектов заявителей свыше 150 кВт. Команда «Техприспро» из ИЦ «Сколково» провела анализ изменений и подготовила новый спецкурс: «**Новое техприсоединение с 1 июля 2024 года: выгоды или убытки для ТСО?»**»

Дата: 25.07.2024 г.

Формат: онлайн 1,5 ч. +

работа в ИПС «Техприспро» **7 дней**

Подробнее о нас Телеграмм-канале:



План спецкурса:

1. Что нового в Правилах ТП с 1 июля 2024 года?
2. Новый обязательный порядок заключения договоров ТП по индивидуальному проекту для объектов свыше 150 кВт
3. Техприсоединение смежных ТСО: финансовые риски с 1 июля 2024 г. для нижестоящих ТСО
4. Обзор новых кейсов по определению платы за ТП разных заявителей: до 150 кВт, свыше 150 кВт, льготные заявители, социально-льготные заявители и т.п.
5. Новая модель организации ТП многоквартирных домов с 1 июля 2024 г.
6. Правильно взыскиваем с заявителя фактические затраты при расторжении договора ТП
7. Обновляем знания по проведению проверки выполнения ТУ заявителем с 1 июля 2024 г.
8. Вопросы участников и тестирование в ИПС «Техприспро»
9. Внедрение пилотного проекта ИПС «Техприспро» в ТСО: порядок, условия и требования

Цена: при регистрации **до 15.07.2024 – 17 900 руб.** на 1 чел. **После 15.07.2024 – 19 900 руб.** на 1 чел. При записи от 3 человек скидка 30%. Пользователям ИПС «Техприспро» бесплатно.

Для участия направьте заявку по адресу post@tehprispro.ru и укажите: реквизиты организации, Ф.И.О., должность, телефон и электронную почту участника

Контакты для дополнительной информации: 8 (903) 327-14-78, 8 (909) 392-75-60