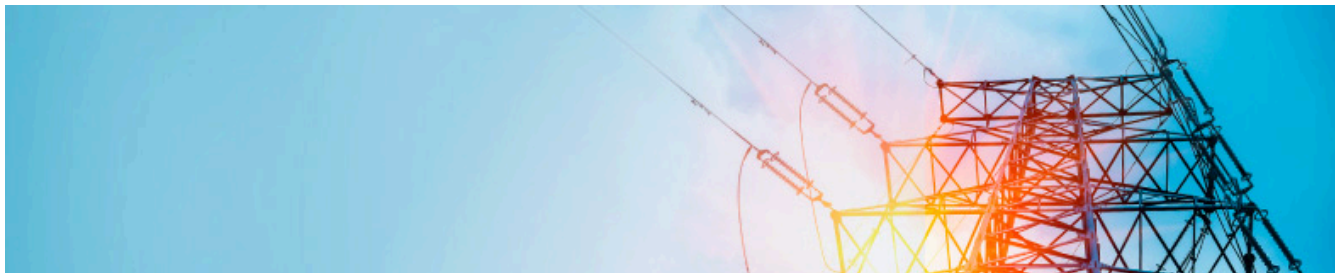


11.11.2024

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли

Установлен ряд налоговых льгот для объектов электроэнергетики

Изображение с ресурса [freepik.com](https://www.freepik.com)

Президент РФ Владимир Путин подписал [Федеральный закон от 29.10.2024 № 362-ФЗ](#), устанавливающий ряд налоговых льгот для объектов электроэнергетики. Документ опубликован на [Официальном интернет-портале правовой информации](#).

ФЗ создает «дополнительные экономические условия, стимулирующие модернизацию основных средств, относящихся к объектам электроэнергетики организаций, а также обеспечивающие единый методологический подход к налогообложению ряда объектов электросетевого комплекса», поясняется в информационном письме ФНС РФ.

Так, с 1 января 2025 года закон устанавливает льготы, освобождающие от уплаты налога на имущество системообразующие территориальные сетевые организации (СТСО) и территориальные сетевые организации (ТСО). Льготы применяются в отношении линий электропередачи (ЛЭП), трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов классом напряжения до 35 кВт включительно, а также кабельных ЛЭП и оборудования, предназначенного для обеспечения электрических связей и передачи электроэнергии вне зависимости от класса их напряжения.

Компании, основным видом деятельности которых является производство электроэнергии, получаемой из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), с 2025 года освобождаются от уплаты налога в отношении имущества, входящего в состав солнечных электростанций (СЭС).

Кроме того, на 5 лет (до 1 января 2030 года) продлеваются положения ст.2 [Федерального закона от 27.11.2010 № 308-ФЗ](#). Они позволяют уменьшать налоговую базу по налогу на имущество организаций, определяемую как среднегодовая стоимость имущества, на сумму законченных капитальных вложений на строительство, реконструкцию и (или) модернизацию вводимых, реконструируемых и (или) модернизируемых судоходных гидротехнических сооружений, расположенных на внутренних водных

путях РФ, портовых гидротехнических сооружений, сооружений инфраструктуры воздушного транспорта (за исключением системы централизованной заправки самолетов, космодрома), учтенных в балансовой стоимости данных объектов.

«В ближайшее время для применения указанных налоговых льгот будут внесены изменения в [приказ ФНС России от 24.08.2022 № ЕД-7-21/766@](#). «Об утверждении формы и формата представления налоговой декларации по налогу на имущество организаций в электронной форме и порядка ее заполнения», — указывается в письме налоговой службы.

Источник:
www.bigpowernews.ru

Всегда оставаться в курсе изменений, происходящих в энергетической отрасли, поможет сервис «Обзор изменений», представленный в системах [«Техэксперт: Энергетика. Премиум»](#); [«Техэксперт: Электроэнергетика»](#); [«Техэксперт: Теплоэнергетика»](#). В сервисе представлены отраслевые новости и изменения НПА, влияющие на работу специалистов. Материалы сгруппированы по месяцам, что делает навигацию по разделу простой и понятной.

The screenshot displays the 'Техэксперт' website interface, which is organized into three main horizontal sections for different energy sectors: 'Электроэнергетика', 'Теплоэнергетика', and 'Энергетика. Премиум'. Each section features a background image related to the sector (power lines, cooling towers, and a power plant respectively).

Below these sections, there is a dark navigation menu with the following items:

- Аналитика, опыт, практика
 - Справочник энергетика
 - Кабинет главного энергетика
 - Стандарты организаций в области энергетики
 - ГОСТы на продукцию
 - Единые системы ГОСТ
 - Комплексы стандартов
 - Системы менеджмента
 - Система менеджмента качества
 - Система проектного менеджмента
 - Навигатор по регуляторной гильотине
 - Гид по применению стандартов
 - Справочник по оценке соответствия
 - Сравнение норм и стандартов
 - Комментарии, статьи, консультации
 - Цифровые модели
 - Система энергетического менеджмента
 - Профессиональная библиотека
 - Единый словарь терминов
 - Система менеджмента безопасности труда ...

Below the navigation menu, there are three main content blocks:

- Обзоры, проекты**: Includes 'Обзор изменений' (highlighted with a red box), 'Проекты документов', 'Обзоры судебной практики в энергетике', and 'Мероприятия по энергетике'.
- Актуально**: Includes 'Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса', 'ПУЭ', 'ГИС ТЭК', and 'Техническая диагностика электрооборудования'.
- Новости**: Dated 'Август-сентябрь 2024'. Includes news items from 18.09.2024, 17.09.2024, and 16.09.2024, along with a 'Все новости' link.

At the bottom right, there is a section titled 'Обратите внимание' with several important notices regarding technical conditions for connection to heat networks, foreigner participation in energy projects, and legal bases for territorial system-forming organizations.

Вопрос-ответ

Вопрос:



А.О.Мурашов

При составлении протоколов по испытаниям на кабельных линиях за эталон показаний принимали данные из таблицы ПТЭЭП прил. 3 п. 6. У меня возник вопрос, так как ПТЭЭП за 2003 г. не действителен, на какой документ можно сослаться при проведении проверки и испытания? Заключение: Изоляция кабеля испытания выдержала (согласно ПТЭЭП прил. 3 п. 6) целостность жил кабеля проверена.

Ответ:

В соответствии с п. 7 Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии (утв. приказом Минэнерго РФ от [12.08.2022 № 811](#), зарег. в Минюсте РФ 07.10.2022, рег. № 70433, ПТЭЭПЭЭ) «При эксплуатации электроустановок потребитель должен обеспечить: ... м) проведение испытаний электрооборудования в соответствии с пунктом 26 и главами VI-XI Правил ...».

Согласно п. 5 ПТЭЭПЭЭ «Эксплуатация электроустановок должна осуществляться с соблюдением требований Правил ... с учетом требований проектной документации и документации организаций — изготовителей оборудования, входящего в состав электроустановок».

В соответствии с п. 24 ПТЭЭПЭЭ «При организации и осуществлении эксплуатации электрооборудования и электроустановок общего назначения потребителей (силовые трансформаторы и масляные шунтирующие реакторы, распределительные устройства, воздушные ЛЭП, **кабельные линии**, электродвигатели, релейная защита и автоматика, телемеханика и вторичные цепи, заземляющие устройства, защита от перенапряжений, конденсаторные установки, аккумуляторные установки, электрическое освещение) потребители должны выполнять **требования в объеме**, предусмотренном для указанных видов оборудования и устройств в **Правилах технической эксплуатации электрических станций и сетей**».

В отношении электрооборудования и электроустановок, эксплуатируемых согласно требований Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации (утв. Приказом Минэнерго РФ от [04.10.2022 № 1070](#), зарег. в Минюсте РФ 06.12.2022, рег. № 71384), для организации и проведения профилактических измерений и испытаний в настоящее время применяются положения [РД 34.45-51.300-97](#) «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (6-е издание, утв. РАО «ЕЭС России» 08.05.1997) или [СТО 34.01-23.1-001-2017](#) «Объемы и нормы испытаний электрооборудования» (утв. распоряжением ПАО «Россети» от 29.05.2017 № 280р).

Таким образом, при испытаниях кабельных линий напряжением выше 1 кВ следует руководствоваться нормами [РД 34.45-51.300-97](#) или [СТО 34.01-23.1-001-2017](#).

А.О.Мурашов

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.