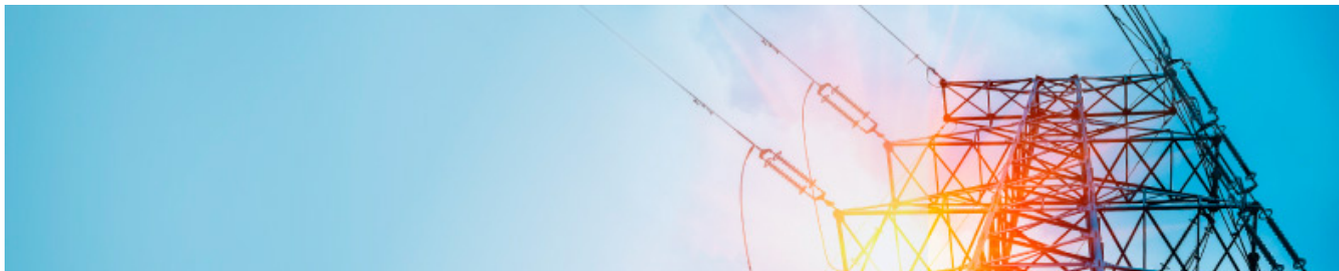


11.11.2024

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: 'Техэксперт Электроэнергетика', 'Техэксперт Теплоэнергетика', and 'Техэксперт Энергетика. Премиум'. Below these sections, there is a dark navigation menu with the heading 'Аналитика, опыт, практика'. This menu lists various resources such as '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', and 'Навигатор по регуляторной гильдине'. A red box highlights the 'Обзор изменений' (Review of changes) item under the 'Обзоры, проекты' (Reviews, projects) category. To the right of the navigation menu is a 'Новости' (News) section for August-September 2024, featuring articles with dates like 18.09.2024 and 17.09.2024. Below the news is an 'Обратите внимание' (Attention) section with several bullet points regarding technical conditions for connection to heat networks, foreigner participation in energy projects, and legal bases for territorial system-forming organizations. At the bottom of the navigation menu, there are two more sections: 'Обзоры, проекты' (Reviews, projects) and 'Актуально' (Actual), each with a clock icon. The 'Обзоры, проекты' section lists 'Обзор изменений', 'Проекты документов', 'Обзоры судебной практики в энергетике', and 'Мероприятия по энергетике'. The 'Актуально' section lists 'Безопасность объектов топливно-энергетического комплекса', 'ПУЭ', 'ГИС ТЭК', and 'Техническая диагностика электрооборудования'.

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.