

29.05.2023

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли

Госнадзор объектов ТЭК, которым присвоена категория опасности

Утверждены Правила осуществления федерального государственного контроля (надзора) за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса, которым присвоена категория опасности (утв. Постановлением Правительства РФ от 12.05.2023 N 740). Дата вступления в силу — **01.01.2024**.

Согласно Правилам, госнадзор, осуществляемый Росгвардией, предполагает:

- профилактику нарушений обязательных требований в сфере обеспечения безопасности и антитеррористической защищённости объектов топливно-энергетического комплекса (ТЭК);
- оценку соблюдения обязательных требований субъектами ТЭК;
- выявление нарушений обязательных требований;
- принятие мер по пресечению выявленных нарушений обязательных требований.

Так, Росгвардией будут проводиться плановые и внеплановые проверки по месту нахождения объектов ТЭК, срок проведения которых не должен превышать 20 рабочих дней.

Плановые проверки должны проводиться не чаще:

- 1) одного раза в год — для объектов ТЭК высокой категории опасности;
- 2) одного раза в 2 года — для объектов ТЭК средней категории опасности;
- 3) одного раза в 3 года — для объектов ТЭК низкой категории опасности.

При этом Правилами определены также основания для проведения внеплановых проверок.

По результатам проверочных мероприятий должен быть составлен акт проверки с приложением к нему необходимых документов и сведений.

В свою очередь, к числу профилактических мероприятий Правилами отнесены информирование, обобщение результатов госконтроля, объявление предостережения, консультирование и профилактический визит.

Чтобы производство отвечало текущим требованиям, важно быть в курсе последних изменений. Для отслеживания новостей воспользуйтесь сервисом «**Новости энергетики**», доступным во всей линейке систем «Техэксперт» для энергетики. Информация, представленная в ленте новостей, дополнена ссылками на нормативную документацию. Это помогает сразу ознакомиться с новыми документами и разобраться в изменениях.

Следите за новостями вместе с «Техэксперт»!

The image shows a screenshot of the 'Техэксперт Энергетика. Премиум' website. The main header features the site name and a navigation bar with a search bar and various icons. Below the header, there is a statistics table with the following data:

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступает в силу	Скоро вступает в силу
1 983 180	4 075	1 165	78	106

The main content area displays a large banner for 'Техэксперт Энергетика. Премиум' with the tagline 'Аналитика, опыт, практика'. Below the banner, there is a 'Новости' section with a date filter set to 'Апрель-май 2023'. A red arrow points to a 'Все новости' link in the news feed. The news feed contains several items, including 'Состоялось ежегодное собрание Российской ассоциации ветроиндустрии' dated 24.05.2023. A smaller inset window shows a search bar and a list of news items under the heading 'Новости энергетики'.

Еще не работаете с линейкой систем «Техэксперт» для энергетики? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

А знаете ли вы?

Утверждён новый перечень вопросов для проверки знаний по энергонадзору

5 мая 2023 г. начальник управления государственного энергетического надзора Ростехнадзора О.М.Щурский утвердил новый [Перечень вопросов, применяемых в тестах отраслевой комиссии Ростехнадзора по проверке знаний норм и правил в области энергетического надзора](#).

Вопросы уже доступны в тестах на едином портале тестирования.

В новом [Перечне](#), как и в ранее действовавшем, приведены вопросы для работников:

- электросетевых;
- теплоснабжающих и теплосетевых организаций;
- электростанций;
- организаций потребителей электрической и тепловой энергии;
- субъектов оперативно-диспетчерского управления.

К примеру, в разделе для работников организаций потребителей тепловой энергии (обслуживающих организаций) 104 вопроса: 86 вопросов по Правилам технической эксплуатации тепловых энергоустановок, 9 по Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок и столько же по оказанию первой помощи.

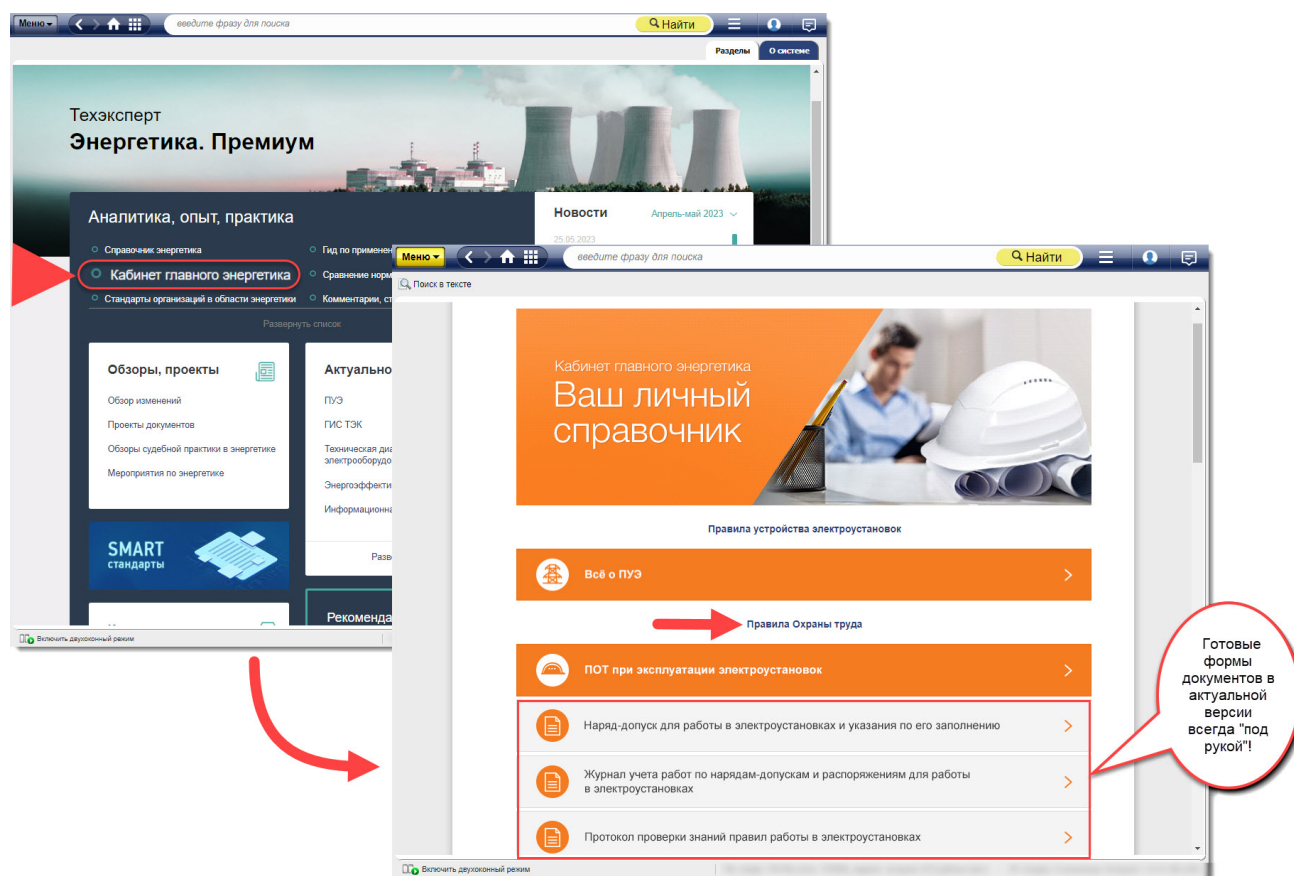
По материалам:
www.rosteplo.ru

Узнать подробнее о правилах охраны труда для работников энергетической сферы поможет сервис [«Кабинет главного энергетика»](#), доступный в линейке систем «Техэксперт» для энергетики. Здесь содержится вся необходимая информация для бесперебойного функционирования службы главного энергетика:

- правила охраны труда при эксплуатации тепло- и электроустановок;

- правила технической эксплуатации электроустановок и тепловых энергоустановок;
- о государственном регулировании в сфере технологического присоединения к электрическим сетям и к системе теплоснабжения;
- о выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию объектов производства электроэнергии;
- правила устройства электроустановок и многое другое.

Сервис позволяет получить в режиме «одного окна» информацию о техническом регулировании энергетики и необходимые образцы и формы документов. Все материалы собраны из официальных источников и регулярно обновляются, поэтому вы можете быть уверены в их актуальности.



Еще не работаете с линейкой систем «Техэксперт» для энергетики? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

Вопрос-ответ

Вопрос:

Нужно ли получать разрешение в Ростехнадзоре на допуск в эксплуатацию кабельной линии 10 кВ, если заменили кабель с бумажной изоляцией на кабель из сшитого полиэтилена? Если нужно, то в каких случаях?



*Плетцер Алина
Станиславовна*

Ответ:

Согласно п. 3 пп. а) и пп. в) Правил, утв. ПП РФ от 30.01.2021 № 85, разрешение на допуск требуется для объектов электросетевого хозяйства, а также для реконструируемых объектов электросетевого хозяйства в случаях, предусмотренных Правилами технологического присоединения к электрическим сетям, утв. ПП РФ от 27.12.2004 № 861.

В соответствии с пп. г) п. 7 раздела III Правил, утв. ПП РФ от 27.04.2004 № 861, получение разрешения органа Ростехнадзора на допуск к эксплуатации является частью процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств.

Разрешение на допуск Ростехнадзора в эксплуатацию не требуется:

— в случае технологического присоединения объектов по третьей категории надежности к эл.сетям классом напряжения до 20 кВ включительно;

— в случае технологического присоединения объектов энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 150 кВт включительно, к электрическим сетям классом напряжения до 20 кВ включительно, которые используются физическими лицами для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности;

— в отношении объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций классом напряжения до 20 кВ включительно, построенных (реконструированных) в рамках исполнения технических условий в целях осуществления технологического присоединения заявителя.

В указанном случае заявители (юридические лица или индивидуальные предприниматели), направляют в адрес Ростехнадзора уведомление о готовности на ввод в эксплуатацию объектов с приложением всех необходимых документов в соответствии с п. 18_1-18_4 Правил, утв. ПП РФ от 27.04.2004 № 861.

В остальных случаях требуется получение Допуска Ростехнадзора на допуск в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства.

© АО «Кодекс», 2023

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных