

01.02.2021

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли**

---

## **Процедура допуска в эксплуатацию энергоустановок**

Внесены изменения в ФЗ от 26 марта 2003 года «Об электроэнергетике» и ФЗ от 27 июля 2010 «О теплоснабжении» по вопросам допуска в эксплуатацию энергоустановок.

Согласно изменениям, Правительство РФ будет определять категории энергопринимающих устройств потребителей электроэнергии, объектов по производству электроэнергии, электросетевого хозяйства, теплоснабжения и теплопотребляющих установок, для которых требуется получение разрешений на допуск в эксплуатацию, а Ростехнадзор будет выдавать документы.

Разрешение будет выдаваться в ходе технологического присоединения объекта, а также при вводе в эксплуатацию новых или реконструированных объектов, технологическое присоединение которых не осуществляется. На период проведения испытаний и наладки таких объектов выдается временное разрешение.

**Обратите внимание!** На атомные электростанции данные положения будут распространяться с учетом особенностей их функционирования, установленных законодательством об использовании атомной энергии.

**Изменения вступили в силу с 1 января 2021 года.**

А знаете ли вы?

## «Регуляторная гильотина» – масштабные изменения с 1 января. Вы готовы к финальному этапу реформы?

Наступил новый, 2021 год, и вместе с ним пришло время завершающего этапа масштабной реформы «Регуляторная гильотина». С 1 января заработала новая система контрольно-надзорного законодательства.

Формат реформы непривычен: замена происходит на уровне не одного документа, а вида надзора, а сами изменения затрагивают работу большинства специалистов.

Проверьте, учли ли вы в своей работе все нововведения «регуляторной гильотины», при помощи уникального сервиса — [«Навигатор по регуляторной гильотине»](#).

**Сэкономьте время на самостоятельном анализе изменений!**



Сервис включает в себя основную информацию:

- что такое реформа «Регуляторная гильотина»;
- все важные новости и события реформы;
- справочные материалы по основным отраслям: в них содержится информация, которую необходимо знать по видам надзора для каждой отрасли;
- документы, содержащие требования по видам надзора.

Сервис доступен на главных страницах систем «Кодекс» и «Техэксперт»!

Техэксперт  
Энергетика. Премиум

Аналитика, опыт, практика

- Цифровые модели
- ГОСТы на продукцию
- Единые системы ГОСТ
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Сравнение норм и стандартов
- Системы менеджмента

Развернуть список

Видеосеминары

Новости Ноябрь-декабрь 2020

24.12.2020  
МГТЭС лишлись статуса вынужденной генерации

24.12.2020  
Выделены бюджетные инвестиции в строительство исследовательской ядерной установки в Димитровграде

статус в силу 3042 скоро вступят в силу 1176

Служба поддержки пользователей  
Задать вопрос

Навигатор по регуляторной гильотине

Правовой календарь Обзор изменений 2020/2021

ЖУРНАЛЫ, КНИГИ, КОММЕНТАРИИ

Проверка контрагентов

- Денную амнистию продлят на 5 лет
- Положения отдельных законов приведены в соответствие с поправками в Конституцию РФ
- Расширение формата электронной трудовой книжки
- Уточнены полномочия Минцифры
- Процедура выборов Президента РФ бюджет реформирована
- Изменения в правила выплаты вознаграждений за служебные изобретения
- Отсрочку по выплатам долгов для бизнеса и пенсионеров продлят до 1 мая 2021 года
- Правительство одобрило корректировки более 100 отраслевых законов по видам контроля

Ознакомьтесь с особенностями работы с сервисом в удобном для вас формате: посмотрите видеогид по сервису «Навигатор по регуляторной гильотине»!

Сервис поможет вам определить, какими нормативными документами руководствоваться в своей работе с 1 января, какие документы были отменены или заменены. Воспользуйтесь готовыми подборками, чтобы проверить бизнес-процессы организации. Это позволит избежать ошибок и подготовиться к грядущим проверкам.

«Навигатор по регуляторной гильотине» — для эффективной работы в новом году!

**Если у вас не подключена система «Техэксперт» для специалистов энергетической отрасли, вы всегда можете получить бесплатный доступ, заполнив простую форму регистрации.**

## Вопрос-ответ



Сенченко В.А.

### Вопрос:

Какие основные изменения, нововведения произошли в связи с отменой Приказа Минтруда России от 17.08.2015 N 551н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации тепловых энергоустановок» и введением в действие Приказа Минтруда России от 17.12.2020 N 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок»?

### Ответ:

Приказом Минтруда России от 17.12.2020 N 924н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок» произведены следующие основные изменения по отношению к ранее действующим Правилам N 551н:

1. Правила не распространяются на объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки: тепловых электростанций; атомных электростанций; морских и речных судов и плавучих средств; подвижного состава железнодорожного и автомобильного транспорта; источники тепловой энергии, функционирующие в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии (п.1 Правил N 924н);
2. Ранее Правила были обязательны при эксплуатации тепловых энергоустановок, в том числе работающих под давлением; теперь же обязательность исполнения тепловых энергоустановок, работающих под давлением, исключена (п.2 Правил N 924н); теперь требования к организации и порядку безопасного ведения работ при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, относящихся к опасным производственным объектам, установлены федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности;
3. Пунктом 5 Правил N 924н введена обязанность работодателя организовать обучение работников правилам оказания первой помощи пострадавшим;
4. Права работодателя конкретизированы и могут быть расширены исходя из оценки уровня профессионального риска (п.7 Правил N 924). Теперь работодатель в зависимости от специфики своей деятельности и исходя из оценки уровня профессионального риска вправе:
  1. устанавливать дополнительные требования безопасности, не противоречащие Правилам. Требования охраны труда должны содержаться в соответствующих инструкциях по охране труда, доводиться до работника в виде распоряжений, указаний, инструктажа;
  2. в целях контроля за безопасным производством работ применять приборы, устройства, оборудование и (или) комплекс (систему) приборов, устройств, оборудования, обеспечивающие дистанционную видео-, аудио- или иную фиксацию процессов производства работ;
5. Введена возможность ведения документооборота в области охраны труда в электронном виде с использованием электронной подписи или любого другого способа, позволяющего идентифицировать личность работника (п.8 Правил N 924);
6. Устройство замка входных дверей помещений, в которых установлены объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, без постоянно находящегося в помещении обслуживающего персонала должно обеспечивать выход персонала из помещения при аварийной ситуации без использования ключей (ранее двери должны были закрываться на замок, а открываться с помощью ключей) (п.15 Правил N 924);

7. Изменились требования при обслуживании арматуры и иных элементов объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, расположенных на высоте более 1,8 м от уровня пола (рабочие площадки — металлические площадки с лестницей и ограждением (перилами) должны быть высотой не менее 1,1 м (ранее они составляли 0,9 м) со сплошной металлической зашивкой по низу (бортиком) высотой не менее 0,1 м. А также появилось требование о маркировке опасных зон, если расстояние от пола до низа площадок обслуживания и коммуникаций в местах проходов под ними менее 2 м) (п.20, п.22 Правил N 924);

8. Ранее необходимый учет тепловых энергоустановок в журнале учета тепловых энергоустановок новыми Правилами упразднен (п.35 Правил N 551н);

9. Изменен перечень работ, выполняемых по наряду-допуску (п.26 Правил N 924н);

10. Внесены изменения в порядок отключения объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок в случаях, когда нельзя отключить для ремонта теплообменный аппарат (трубопровод) двумя последовательными задвижками — отключение допускается с разрешения технического руководителя эксплуатирующей организации (главного инженера) предприятия отключать ремонтируемый участок одной задвижкой. При этом не должно быть парения (утечки) через открытый на время ремонта на отключенном участке дренаж в атмосферу. Разрешение технического руководителя эксплуатирующей организации (главного инженера) фиксируется его подписью на полях наряда. В случае отключения одной задвижкой теплообменных аппаратов и трубопроводов от действующего оборудования с температурой воды не выше 45 °С разрешение технического руководителя эксплуатирующей организации (главного инженера) на такое отключение не требуется (п.31 Правил N 924н);

11. Дополнен перечень случаев, когда объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки (в том числе котлы) должны немедленно останавливаться и отключаться действием защит или персоналом (п.47 Правил N 924н);

12. Правила N 924н не содержат требований к растопке котла после ремонта, монтажа или реконструкции; порядок проверки после закрытия люков и лазов из Новых Правил исключен; а также отсутствуют требования к манометрам, которые были предусмотрены в п.п.64, 65, 66 Правил N 551н.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*