

20.04.2020

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли**

---

## **О применении разрешительных режимов**

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой в стране установлены особенности применения разрешительных режимов, предусмотренных Федеральным законом «Об электроэнергетике»:

1. Временный фактический прием (подача) напряжения и мощности в ходе технологического присоединения осуществляется без получения разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск к эксплуатации следующих объектов:

- объектов электросетевого хозяйства энергопринимающих устройств;
- объектов по производству электрической энергии;
- объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам;
- временное подключение (технологическое присоединение) объекта теплоснабжения.

2. Первичная аттестация по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики проводится не позднее 3 месяцев с даты:

- назначения на соответствующую должность;
- перевода на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- заключения трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

3. Имеющаяся аттестация по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики продлевается до 1 октября 2020 г. и считается действующей.

4. Проверка знаний требований охраны труда и других требований безопасности, предъявляемых к организации и выполнению работ в электроустановках, до 1 октября 2020 г. не проводится.

«COVID-19» на сегодняшний день является самой горячей темой, освещаемой в СМИ, издается огромное количество нормативных актов, разъяснений и рекомендаций. Системы «Техэксперт» являются надежным информационным каналом и обеспечивают пользователей самой оперативной и ценной информацией о мерах борьбы с коронавирусом, направленных на достижение экономической стабильности. С этой целью подготовлены новые сервисы:

#### 1. «COVID-19. Гид для руководителя»

Руководителю предприятия и не только! «COVID-19. Гид для руководителя» — это уникальная подборка правовых актов и специализированных материалов, которые помогут вам:

- решить правовые, кадровые, организационные вопросы;
- разобраться с профилактикой коронавирусной инфекции в организации;
- узнать о мерах борьбы с коронавирусом в конкретном регионе. Сервис доступен под баннером на главной странице Программного комплекса.

75 лет атомной промышленности

Поздравляем профессионалов с праздниками

ИСУПБ ТЭ Лучшее IT решение для обеспечения безопасности

COVID-19 Гид для руководителя

Служба поддержки пользователей

Кодексы РФ Технические регламенты Статус и применение документов Госорганы РФ

ТЕХЭКСПЕРТ

Введите фразу для поиска

Найти

Информационные системы Новости Новые документы

Атрибутный поиск Специальный вид поиска документов по атрибутам

НОРМЫ, ПРАВИЛА, СТАНДАРТЫ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техэксперт: Электроэнергетика

Техэксперт: Энергетика. Премиум

Техэксперт: Теплоэнергетика

Новости COVID-19

Определены временные правила предоставления работодателями информации о высвобождении...

Коронавирус COVID-19: какие права есть у потребителя и как их защитить?

В Санкт-Петербурге установлен медицинский контроль за лицами в возрасте старше 65 лет...

Читать все >

Новости федерального законодательства

Определены временные правила предоставления работодателями информации о высвобождении...

Коронавирус COVID-19: какие права есть у потребителя и как их защитить?

Продлена программа помощи ипотечным заемщикам, оказавшимся в сложной финансовой ситуации

Читать все >

COVID-19 Гид для руководителя

Свежие новости

Организация работы в условиях пандемии

Поддержка бизнеса

Государственные и муниципальные закупки

Организация профилактики коронавирусной инфекции

Меры по борьбе с вирусом в субъектах РФ

Необходимые образцы и формы

Плакаты по профилактике коронавирусной инфекции

Обращения Президента Российской Федерации В.В. Путина в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции

Другие полезные материалы

Здесь вы найдете полезную информацию об особенностях организации рабочей деятельности в период пандемии:

- узнайте о мерах, предпринимаемых Правительством РФ для поддержки бизнеса;
- будьте в курсе юридических аспектов деятельности в период карантина и самоизоляции;
- ознакомьтесь с мнением экспертов, разъясняющим спорные и неоднозначные вопросы;
- изучите порядок организации профилактики инфекции;
- экономьте время — используйте готовые формы и образцы документов, а также информационные плакаты о методах борьбы с коронавирусной инфекцией.

## 2. Новостная лента «Новости COVID-19»

Отслеживайте новости в специализированной новостной ленте «Новости COVID-19». Это самая свежая информация из достоверных источников. Вам больше не нужно обращаться на многочисленные сторонние ресурсы — все самое важное доступно здесь.

**Если у вас еще не подключена система Техэксперт: «Энергетика. Премиум» / «Теплоэнергетика» / «Электроэнергетика», то вы всегда можете получить бесплатный доступ, нажав на кнопку «попробовать бесплатно», расположенную справа на главной странице издания.**

## Вопрос-ответ



*Галимов Алексей  
Наилович*

### Вопрос:

Необходима консультация о порядке ввода в эксплуатацию тепловых сетей (ОПО и не ОПО), в том числе о выпуске распоряжения о вводе в эксплуатацию и ответственном за выпуск распоряжения.

### Ответ:

Порядок ввода в эксплуатацию тепловых сетей, относящихся к ОПО, определен пунктами 204-209 ФНП — Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (утв. приказом Ростехнадзора от 25 марта

2014 года N 116).

В соответствии с п.211 ФНП пуск (включение) в работу оборудования на основании решения о вводе его в эксплуатацию, а также пуск (включение) в работу и штатная остановка оборудования в процессе его эксплуатации осуществляются на основании письменного распоряжения ответственного за исправное состояние и безопасную эксплуатацию, в порядке, установленном распорядительными документами и производственными инструкциями эксплуатирующей организации.

Ввод в эксплуатацию тепловых сетей, не относящихся к ОПО, определен п.2.4.2. ПТЭТЭ — Правилами технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. Минэнерго России N 115 от 24.03.2003 г.), а именно — допуск в эксплуатацию новых и реконструированных тепловых энергоустановок осуществляют органы государственного энергетического надзора на основании действующих нормативно-технических документов.

Действующим нормативно-техническим документом на данный момент является РД 12-08-2008 — «Порядок организации работ по выдаче разрешений на допуск в эксплуатацию энергоустановок» (утв. приказом Федеральной службы по экологическому,

технологическому и атомному надзору от 7 апреля 2008 г. N 212).

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*