

16.01.2023

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли**

---

## Утверждены новые ПТЭЭП

Опубликован приказ Министерства энергетики Российской Федерации от 12.08.2022 N 811 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии». Приказ зарегистрирован в Минюсте РФ **07.10.2022**, дата вступления в силу - **07.01.2023**.

Правила устанавливают требования к организации и осуществлению технической эксплуатации электроустановок и распространяются на потребителей электрической энергии - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании электроустановками.

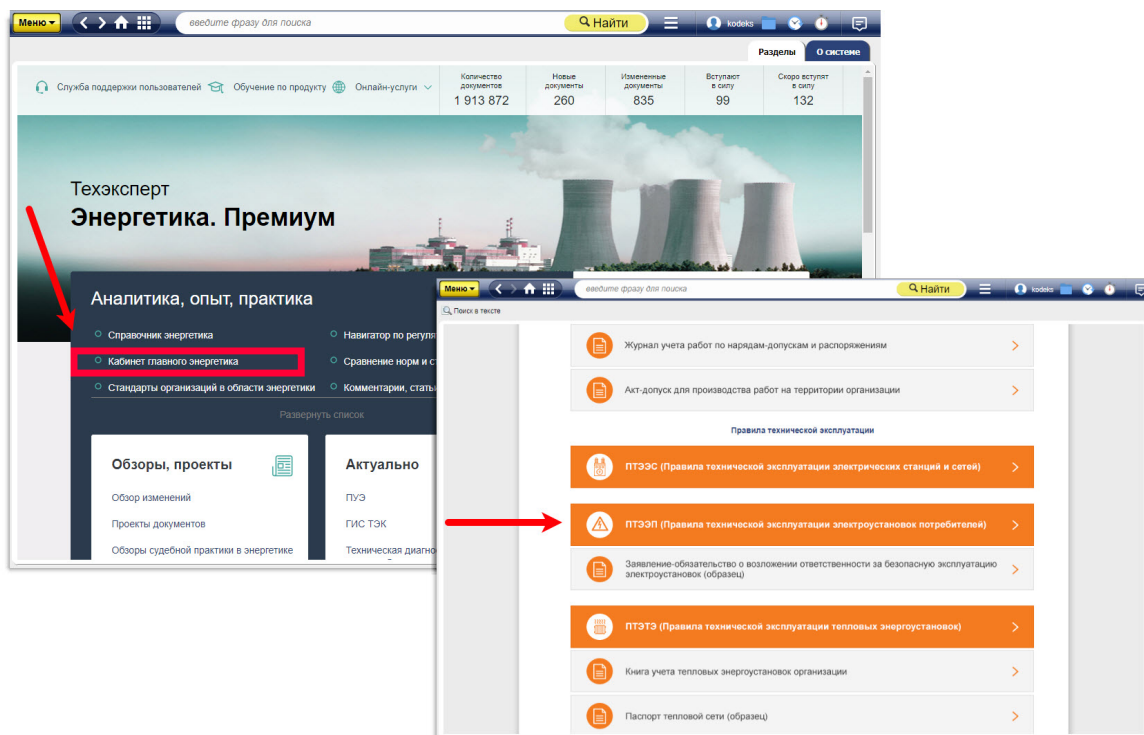
**Обратите внимание.** Правила не распространяются на потребителей - физических лиц, владеющих на праве собственности или ином законном основании электроустановками напряжением ниже 1000 В и использующих данные электроустановки для удовлетворения личных или бытовых нужд.

Ищете документы о техническом регулировании? Воспользуйтесь «Кабинетом главного энергетика»! Сервис доступен пользователям линейки систем «Техэксперт» для энергетиков. Здесь содержится вся необходимая информация для бесперебойного функционирования службы главного энергетика:

- о государственном регулировании в сфере технологического присоединения к электрическим сетям и к системе теплоснабжения;

- правила технической эксплуатации электроустановок и тепловых энергоустановок;
- правила устройства электроустановок и др.

Сервис позволяет получить в режиме «одного окна» как информацию о техническом регулировании энергетики, так и необходимые образцы и формы документов. Все материалы 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](#) →

А знаете ли вы?

Онлайн-конференция «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции». Успейте зарегистрироваться!



**С 13 по 17 февраля 2023 года** в рамках Недели «Техэксперт» Консорциум «Кодекс» проведет онлайн-конференцию **«Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»**.

1 марта 2023 года вступает в силу целый ряд правовых актов, затрагивающих профессиональную деятельность специалистов разных областей: охраны труда, экологии, пожарной и промышленной безопасности, эксплуатации зданий, аккредитации. Именно этим изменениям посвящена Неделя «Техэксперт» в феврале 2023 года.

**Генеральным партнёром Недели «Техэксперт» в 2023 году выступает РИА «Стандарты и качество».**

#### **Почему важно посетить онлайн-конференцию?**

- Главное мероприятие, посвященное изменениям с 1 марта 2023 года.
- Детальное освещение изменений законодательства по самым обсуждаемым направлениям.
- Доклады от ведущих экспертов в рамках живого диалога.
- Онлайн-формат – возможность участия в мероприятии, где бы вы ни находились!
- Бесплатное участие.

#### **Что входит в программу мероприятия?**

Каждый день онлайн-конференции будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

**13 февраля:** «Обзор изменений обязательных требований для различных субъектов национальной системы аккредитации»;

**14 февраля:** «Масштабные изменения в области охраны труда с 1 марта 2023 года: от теории к практике»;

**15 февраля:** «Отнесение отходов к побочной продукции: как действовать в 2023 году?»;

**16 февраля:** «Новые требования к производственной безопасности: что изменится в работе специалиста с 1 марта 2023 года?»;

**17 февраля:** «Анализ изменений в порядке цифровой маркировки пищевой продукции»;

**БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 17 февраля:** «Изменения в регулировании отрасли. Практики о внедрении ТИМ». Бонусная секция проходит в рамках параллельного вещания конференции.

### Как зарегистрироваться?

Перейдите на [официальный сайт мероприятия](#) и зарегистрируйтесь на любые дни конференции.

Участие **БЕСПЛАТНОЕ!**

РЕГИСТРАЦИЯ →

Ждем вас на онлайн-конференции «Изменения 2023: Новые законы, правила, инструкции»: [успейте зарегистрироваться](#) и принять участие!

Не упустите возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!

---

## Новые документы в линейке систем по энергетике «Техэксперт» за декабрь 2022 г.



[Список новых документов](#)

## Вопрос-ответ

### Вопрос:

Каков порядок действий теплоснабжающей организации при отсутствии возможности подключения (дефиците мощности на источнике тепла и пропускной способности тепловой сети)?

### Ответ:



*Плетцер Алина  
Станиславовна*

Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, в том числе действия теплоснабжающей организации при отсутствии возможности подключения, утв. ПП РФ от 30.11.2021 N 2115.

Согласно п. 20 Правил, в случае если на момент получения запроса о выдаче технических условий подключения, техническая возможность подключения отсутствует, теплоснабжающая организация направляет заявителю письмо с указанием возможных вариантов создания технической возможности подключения, указанных в п. 24 Правил.

Далее в п. 24 Правил указаны два возможных варианта создания технической возможности подключения:

1. Заключение договора о подключении с платой, установленной в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу исполнителя и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;
2. Заключение договора о подключении будет осуществлено после внесения необходимых изменений в схему теплоснабжения и (или) инвестиционную программу исполнителя и (или) смежной организации.

В случае, когда заявителем выбран второй вариант, заявитель в ответном письме подтверждает исполнителю свое согласие на осуществление подключения после выполнения исполнителем мероприятий, указанных в п. 28 Правил.

Указанное письмо является основанием для запроса на корректировку инвестиционной программы теплоснабжающей организации и основанием для внесения необходимых изменений в схему теплоснабжения при очередной ее актуализации. Дальнейшие действия содержатся в п.п. 28-33 Правил.

В случае, когда заявителем выбран первый вариант, а отсутствие технической возможности связано с недостаточной величиной резерва пропускной способности тепловых сетей и мощности источников тепловой энергии смежных организаций, исполнитель обязан обратиться в указанные единой теплоснабжающей организацией смежные организации для заключения договора в соответствии с п. 27 Правил, а также заключить с единой теплоснабжающей организацией соглашение о взаимодействии при подключении объектов заявителя и предоставлять в единую теплоснабжающую организацию сведения о сроке и размере подключаемой тепловой нагрузки, а также копию акта о подключении после исполнения договора о подключении в порядке и в сроки, которые предусмотрены единой теплоснабжающей организацией.

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*