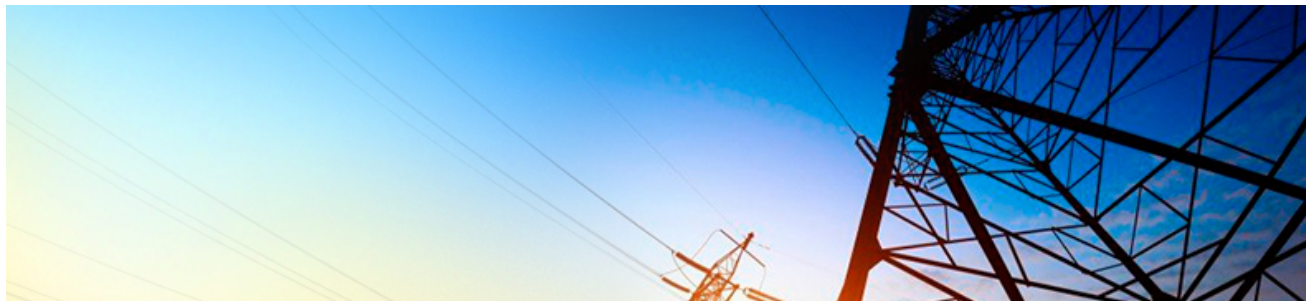


16.08.2021

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Долгосрочные двусторонние договоры купли-продажи электроэнергии и мощности в неценовых зонах ОРЭМ

Внесены изменения по вопросам заключения долгосрочных двусторонних договоров купли-продажи электроэнергии и мощности на территориях неценовых зон оптового рынка электрической энергии и мощности (Постановление Правительства РФ от 21.07.2021 N 1231).

Изменениями предусмотрено, что долгосрочные двусторонние договоры купли-продажи электрической энергии и мощности, производимых на генерирующих объектах и не включенных в прогнозный баланс на 2010 год, а также потребляемые энергопринимающими устройствами, введенными в эксплуатацию с 1 января 2011 г., заключаются между участниками оптового рынка, функционирующими на территории Дальневосточного федерального округа, и должны соответствовать следующим требованиям:

- энергопринимающие устройства, указанные в абзаце первом настоящего пункта, введены в эксплуатацию в рамках реализации инвестиционных проектов с объемом финансирования свыше 300 млрд рублей, и максимальная мощность таких энергопринимающих устройств в соответствии с документами о технологическом присоединении превышает 300 МВт;

- объем мощности, подлежащей поставке по договору, составляет не менее 108 МВт в отношении каждого месяца поставки;
- соотношение объемов электрической энергии и мощности (коэффициент оплаты мощности), поставляемых по долгосрочному двустороннему договору за расчетный период, определяемое как отношение суммарного объема электрической энергии (выраженного в МВт*ч) к суммарному объему мощности (выраженному в МВт), равно отношению количества часов в расчетном периоде и величины 1,2, если объем мощности, подлежащей поставке по договору, не превышает 180 МВт, и равно сумме величины, равной отношению количества часов в расчетном периоде и величины 1,5, и величины, равной отношению произведения 30 и количества часов в расчетном периоде к объему мощности, подлежащей поставке по договору, в иных случаях;
- указанный в абзаце первом настоящего пункта договор заключен на срок не менее 20 лет.

Цена на мощность в долгосрочных двусторонних договорах на очередной период регулирования не должна превышать предельный максимальный уровень регулируемых цен (тарифов), который ежегодно устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов.

Цена на электрическую энергию в долгосрочных двусторонних договорах не должна превышать минимальную из следующих величин:

- предельный максимальный уровень регулируемых цен (тарифов), который устанавливается федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов ежегодно, не позднее 1 декабря;
- увеличенный в 4 раза тариф на электрическую энергию, установленный для поставщика электрической энергии по долгосрочному двустороннему договору.

Долгосрочный двусторонний договор должен содержать условие о выплате денежной суммы за отказ от исполнения обязательств по договору в размере более половины стоимости годового объема электрической энергии и мощности, подлежащих поставке по долгосрочному двустороннему договору, определенной по регулируемым ценам (тарифам), установленным федеральным органом исполнительной власти в области регулирования тарифов для генерирующего объекта, с использованием которого предполагается поставка электрической энергии и мощности по долгосрочному двустороннему договору.

Участники оптового рынка, заключившие долгосрочный двусторонний договор, должны уведомить об этом организацию коммерческой инфраструктуры. Порядок направления участниками оптового рынка уведомлений о заключении долгосрочного двустороннего договора, уведомлений о ежемесячных объемах поставки электрической энергии и мощности и формы таких уведомлений устанавливаются договором о присоединении к торговой системе оптового рынка.

Уведомление о заключении долгосрочного двустороннего договора должно содержать информацию об объемах электрической энергии и мощности, подлежащих поставке по долгосрочному двустороннему договору, о дате начала и периоде поставки электрической энергии и мощности по долгосрочному двустороннему договору.

При формировании прогнозного баланса на очередной период регулирования в части определения объемов поставки (покупки) электрической энергии и мощности по заключенным долгосрочным двусторонним договорам, начиная с периода регулирования, следующего за периодом, в котором такие договоры заключены, ФАС России по каждому участнику оптового рынка, заключившему такие договоры, помимо совокупного объема производства (потребления) электрической энергии и мощности, указывает, в том числе, ежемесячные объемы электрической энергии и мощности, поставляемые по таким договорам, на основании информации, предоставленной организацией коммерческой инфраструктуры.

Дата вступления в силу — 31.07.2021.

По материалам: electricalnet.ru

**Еще не работаете с информационными системами «Техэксперт» для энергетики?
Попробуйте бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

Новые документы на трубопроводную арматуру доступны в системах «Техэксперт»!

АО «Кодекс» и АО «Научно-производственная фирма "Центральное конструкторское бюро арматуростроения"», Санкт-Петербург, значительно расширили сотрудничество. Подписан новый договор, в рамках которого в информационные системы «Техэксперт» включены более 150 нормативных документов, разработанных НПФ «ЦКБА», в том числе 120 стандартов СТ ЦКБА. Документы имеют отраслевое применение и детализируют те или иные положения национальных стандартов. СТ ЦКБА создаются на базе отраслевых стандартов по арматуре с учетом современных требований.

Внимание! Теперь пользователям информационных систем «Техэксперт» доступны все действующие документы данного разработчика на трубопроводную арматуру. Стандарты поставляются в рамках лицензионного договора с соблюдением авторских прав и отсутствуют в широком доступе.

Для справки. Более 70 лет НПФ «ЦКБА» успешно осуществляет деятельность в области проектирования и производства трубопроводной арматуры, а также разработки стандартов и технической экспертизы для различных отраслей промышленности, включая атомную энергетику, судостроение, нефтегазовую отрасль, химическую промышленность.

Востребованность СТ ЦКБА на арматуру трубопроводную обусловлена их широким применением в сфере проектирования, изготовления, испытания и эксплуатации всех видов трубопроводной арматуры на различных промышленных предприятиях. Статистика использования документов в рамках систем «Техэксперт» также подтвердила, что интерес пользователей к данному контенту продолжает оставаться достаточно высоким.

Важно! Применение стандартов СТ ЦКБА обеспечивает повышение надежности и безопасности оборудования.

Ознакомьтесь с наиболее интересными документами на арматуру трубопроводную, включенными в систему:

[СТ ЦКБА 097-2019 Арматура трубопроводная. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам](#)

[СТ ЦКБА 095-2010 Арматура трубопроводная. Показатели ремонтпригодности](#)

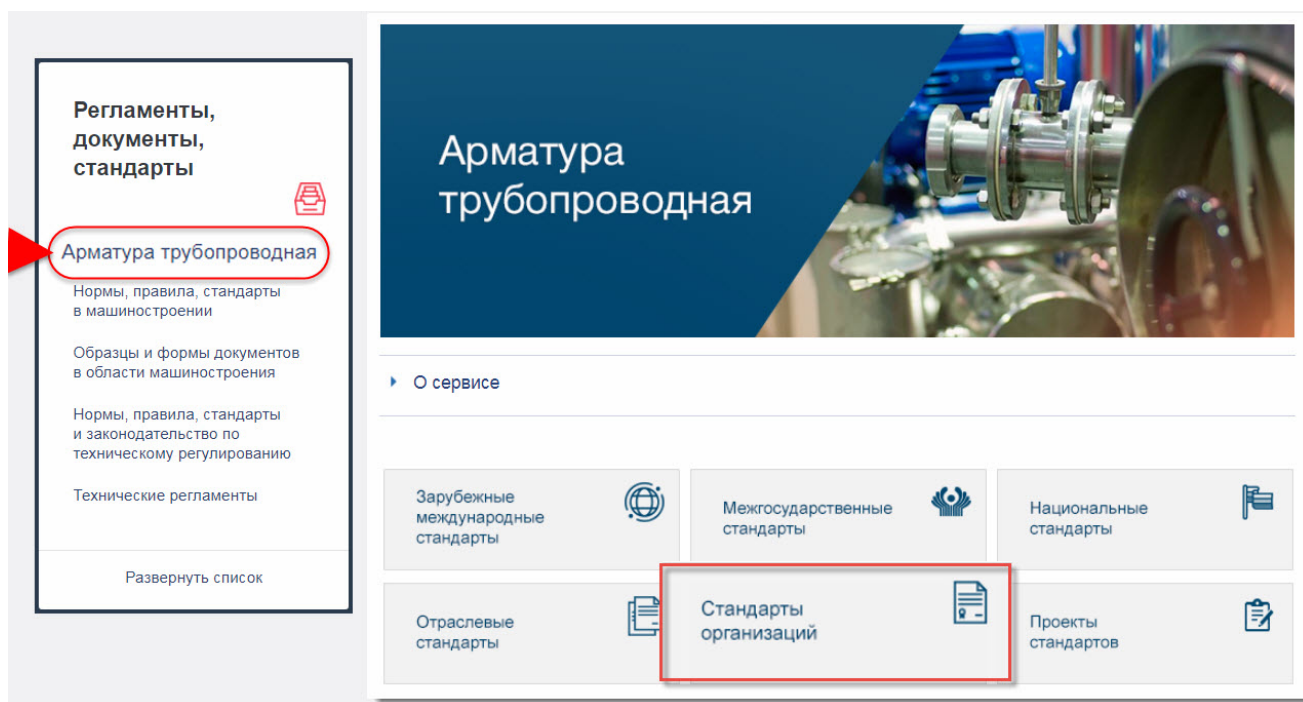
[СТ ЦКБА 091-2011 Арматура трубопроводная. Определение механических свойств стали на основе измерения твёрдости](#)

[СТ ЦКБА 086-2010 Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчётов арматуры](#)

[СТ ЦКБА 094-2010 Арматура трубопроводная. Гарантийное обслуживание. Порядок и организация](#)

[СТ ЦКБА 090-2013 Арматура трубопроводная. Пневмоприводы и гидроприводы. Общие технические условия](#)

С остальными стандартами можно ознакомиться по запросу в Интеллектуальном поиске: *Стандарты ЦКБ на арматуру трубопроводную*, либо с помощью сервиса [Арматура трубопроводная](#) (Доступ на главной странице системы в блоке «Регламенты, документы, стандарты»).



Сервис имеет удобную навигацию по видам документов, что поможет быстро получить искомую информацию.

Используйте сервис в ежедневной работе, и у вас под рукой будет полная информация о требованиях к трубопроводной арматуре!

Новые документы в линейке систем «Техэксперт» для энергетической отрасли за июль



[Список новых документов](#)

Вопрос-ответ

Вопрос:

Как согласно правилам устройства электроустановок (ПУЭ 7-ое издание) должно выполняться пересечение воздушных линий электропередачи и кабельных эстакад с заборами, ограждениями, периметральным ограждением?



Мурашов А. О.

Ответ:

При пересечении воздушных линий электропередачи с ограждениями и заборами необходимо учитывать положения Таблицы 2.5.22 Правил устройства электроустановок (ПУЭ, 7-ое издание, Глава 2.5, утверждена Приказом Минэнерго России от 20.05.2003 № 187).

Пересечение кабельных эстакад с ограждениями и заборами Правилами устройства электроустановок не нормируется.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных