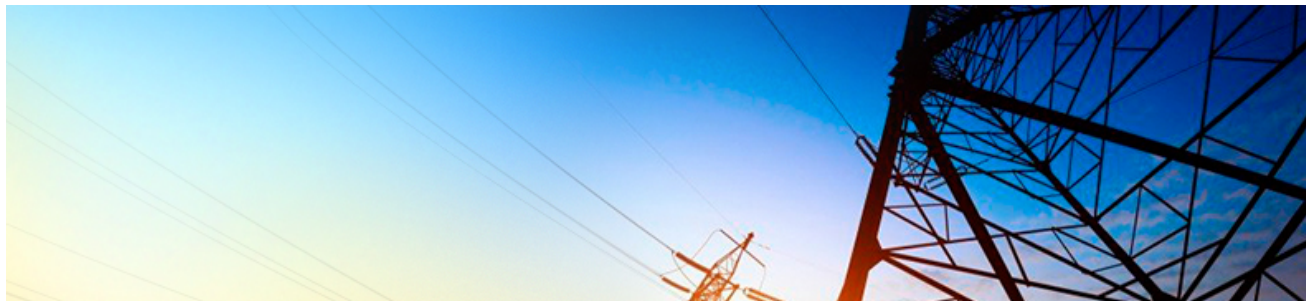


24.07.2017

Зарядись!



Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли

Стоимость услуги по передаче теплоэнергии в новой модели будет договорная

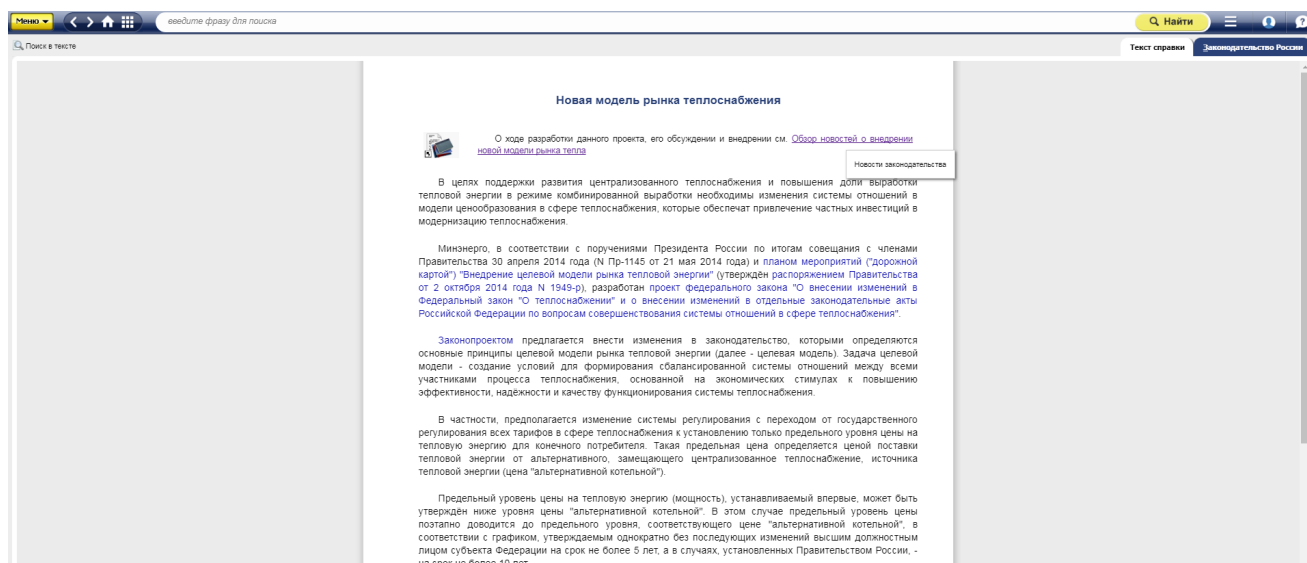
При переходе на новую модель рынка тепла стоимость услуг теплосетей будет либерализована, сообщил в интервью РИА Новости заместитель руководителя Федеральной антимонопольной службы Виталий Королев.

«Оказание услуг по передаче тепловой энергии будет осуществляться по договорным ценам. Предполагается установление только верхнего предела на зону, которая будет рассчитываться в рамках цены альтернативной котельной», — сказал он.

В том случае, если стороны не смогут договориться по стоимости услуг на теплопередачу, будет применен тариф, равный тарифу 2017 года плюс индексация.

В конце мая Минэнерго РФ представило поправки ко второму чтению в Госдуме законопроекта о теплоснабжении. **Проект** предполагает изменение системы регулирования с переходом от госрегулирования всех тарифов в сфере теплоснабжения к установлению только предельного уровня цены на тепловую энергию для конечного потребителя. Минэнерго рассчитывает, что новая модель рынка тепла сделает стоимость теплоэнергии более предсказуемой и решит проблему высокой изношенности инфраструктуры.

Обратите внимание: в системах «Техэксперт: Теплоэнергетика» и «Техэксперт: Энергетика. Премиум» есть уникальный справочный материал по теме: «**Обзор новостей о внедрении новой модели рынка тепла**».



А знаете ли вы?

В России вводятся новые стандарты в области бережливого производства

В Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) подписаны приказы об утверждении трех национальных стандартов в области бережливого производства:

- ГОСТ Р 57523-2017 «Бережливое производство. Руководство по системе подготовки персонала»;
- ГОСТ Р 57524-2017 «Бережливое производство. Поток создания ценности»;
- ГОСТ Р 57522-2017 «Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства».

Документы дополняют серию из уже восьми существующих национальных стандартов в области бережливого производства, устанавливающих требования к оценке системы менеджмента бережливого производства, процессу сертификации систем менеджмента бережливого производства, организации рабочего пространства и другие.

Многие российские предприятия стали проявлять заинтересованность в переходе на современные концепции управления производственными процессами. Идет активный поиск путей развития и усовершенствования производственных процессов на предприятиях промышленного сектора России с помощью современных концепций и методов организации производственной деятельности. Поскольку концепция бережливого производства является одним из направлений развития эффективности управления промышленными предприятиями и, как следствие, повышения конкурентоспособности российской экономики, развитие стандартизации в этой сфере приобретает особую актуальность.

По словам Министра промышленности и торговли Дениса Мантурова:

«Стандартизация такого производства открывает также новые возможности для повышения эффективности сложных интегрированных структур, таких как холдинги, концерны и корпорации. Они управляют большими группами дочерних организаций, длинными цепочками поставщиков. Здесь возникает много проблем, связанных с потерями ресурсов, срывами поставок и превышением контрактных цен. Применение механизмов управления, опирающихся на стандарты и руководства по бережливому производству, позволит избавиться от многих таких проблем».

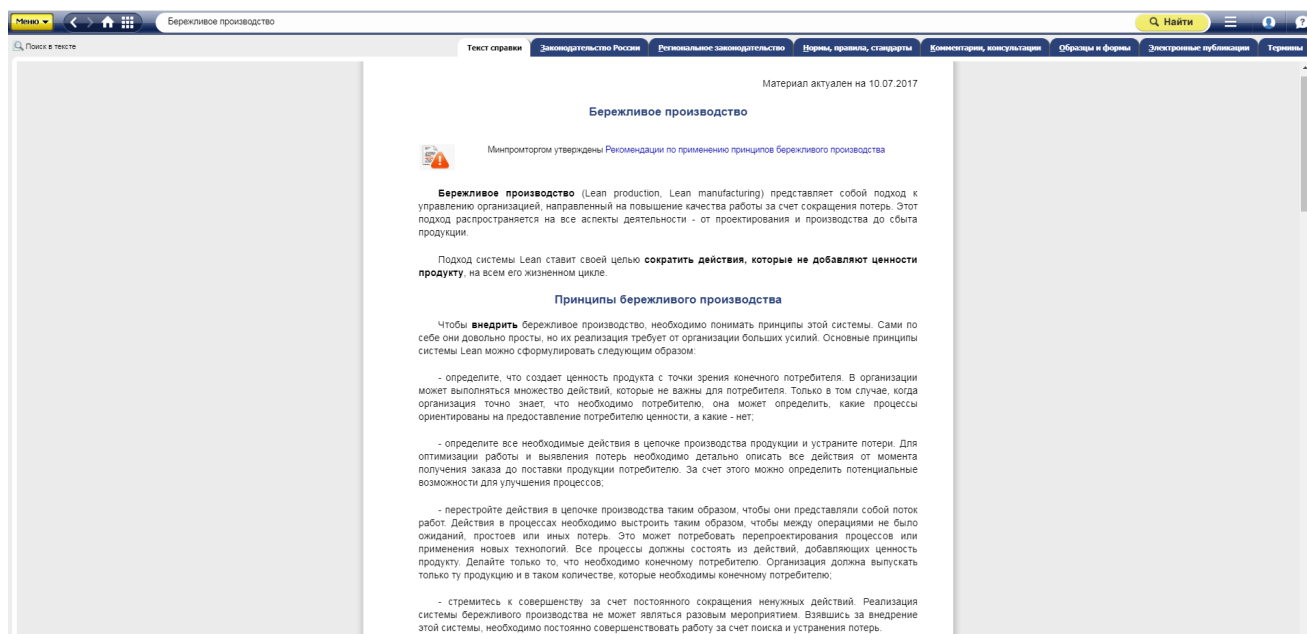
Реализация принципов бережливого производства, установленных новыми стандартами, позволяет организациям:

- создавать более простые и гибкие в управлении производственные системы с оптимальным числом управленческих характеристик;
- своевременно учитывать в управленческих решениях изменяющиеся внешние и внутренние условия бизнеса;
- снижать затраты, повышать рентабельность бизнеса;
- сокращать время выполнения заказов, повышать производительность труда;
- создавать один из основных ресурсов производственной системы — необходимый уровень компетентности персонала;
- не только обеспечивать эффективность производства, но и управлять ею.

Принятие ГОСТ Р 57522-2017 «Бережливое производство. Руководство по интегрированной системе менеджмента качества и бережливого производства» позволяет организациям получить синергетический эффект, в том числе за счет снижения уровня рисков организации в целом благодаря устранению конфликта интересов и дублирования функций, документации, процессов, оптимальному распределению ресурсов и единого подхода к управлению процессами и характеристиками потока производимой продукции или оказываемых услуг.

Разработку стандартов в области бережливого производства ведет рабочая группа ТК 076 «Менеджмент качества. Системы менеджмента» под руководством ЗАО «Центр «Приоритет» и АО «ВНИИС».

Обратите внимание: в системе «Техэксперт: Энергетика. Премиум» есть уникальный справочный материал по теме: «Бережливое производство». Где помимо общей информации, вы найдете материалы по практике реальных внедрений на предприятиях.



Материал актуален на 10.07.2017

Бережливое производство

Минпромторгом утверждены Рекомендации по применению принципов бережливого производства

Бережливое производство (Lean production, Lean manufacturing) представляет собой подход к управлению организацией, направленный на повышение качества работы за счет сокращения потерь. Этот подход распространяется на все аспекты деятельности - от проектирования и производства до сбыта продукции.

Подход системы Lean ставит своей целью **сократить действия, которые не добавляют ценности продукту**, на всем его жизненном цикле.

Принципы бережливого производства

Чтобы **внедрить** бережливое производство, необходимо понимать принципы этой системы. Сами по себе они довольно просты, но их реализация требует от организации больших усилий. Основные принципы системы Lean можно сформулировать следующим образом:

- определите, что создает ценность продукта с точки зрения конечного потребителя. В организации может выполняться множество действий, которые не важны для потребителя. Только в том случае, когда организация точно знает, что необходимо потребителю, она может определить, какие процессы ориентированы на предоставление потребителю ценности, а какие - нет;
- определите все необходимые действия в цепочке производства продукции и устраните потери. Для оптимизации работы и выявления потерь необходимо детально описать все действия от момента получения заказа до поставки продукции потребителю. За счет этого можно определить потенциальные возможности для улучшения процессов;
- перестройте действия в цепочке производства таким образом, чтобы они представляли собой поток работ. Действия в процессах необходимо выстроить таким образом, чтобы между операциями не было ожиданий, простоев или иных потерь. Это может потребовать перепроектирования процессов или применения новых технологий. Все процессы должны состоять из действий, добавляющих ценность продукту. Делайте только то, что необходимо конечному потребителю. Организация должна выпускать только ту продукцию и в таком количестве, которые необходимы конечному потребителю;
- стремитесь к совершенству за счет постоянного сокращения ненужных действий. Реализация системы бережливого производства не может являться разовым мероприятием. Взявшись за внедрение этой системы, необходимо постоянно совершенствовать работу за счет поиска и устранения потерь.

Вопрос-ответ



Чеготова Е.В.

Вопрос:

Какие правила распространяются на металлическую дымовую трубу высотой 8,0 м диаметром 0,325 м на отдельно стоящем фундаменте от котельной мощностью 300 кВт?

Ответ:

Это сооружение нормального уровня ответственности, т.е. на него распространяются общие правила как для любого сооружения нормального уровня ответственности.

>Обоснование:

Отнесение данного сооружения к нормальному следует из п. 2 ч. 7 и ч. 9 ст. 4 Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

А ст. 6 данного закона очерчивает перечни документов, применимые к подобным зданиям (постановление Правительства РФ № 1521 от 26.12.14 и приказ Росстандарта № 365 от 30.03.15).

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных