

**27.11.2017**

# **Зарядись!**



**Специализированное издание для профессионалов  
энергетической отрасли**

---

## **Уточнен порядок корректировки инвестиционных программ в сфере теплоснабжения**

Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2017 года N 1390 внесены изменения в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам разработки, утверждения и изменения инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения.

Документ подготовлен Минстроем России.

В процессе деятельности регулируемых организаций возникает необходимость оперативного уточнения инвестиционной программы в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения. В настоящее время действующее правовое регулирование в этой сфере не позволяет оперативно провести такую корректировку.

Изменениями установлена возможность корректировки инвестиционных программ в сфере коммунальной инфраструктуры в течение года в случае подачи соответствующего заявления регулируемыми организациями.

При этом установлено, что в 2017 году уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления (в случае наделения органа местного самоуправления полномочиями на утверждение инвестиционных программ) принимает решение об утверждении изменений, вносимых в инвестиционную программу, или об отказе в утверждении соответствующих изменений до 1 декабря текущего года.

Принятое решение позволит повысить эффективность реализации инвестиционных программ и оперативность их изменения, будет способствовать росту инвестиционной привлекательности жилищно-коммунального комплекса.



[О внесении изменений по вопросам разработки, утверждения и изменения инвестиционных программ в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения](#)

А знаете ли вы?

## Опубликован калькулятор расчета стоимости тепла по методу «альтернативной котельной»

Минэнерго России разработало интерактивный инструмент «Расчет стоимости тепловой энергии (мощности) по методу «альтернативной котельной» (<http://instrument-ak.minenergo.gov.ru/>).

Указанный интерактивный инструмент позволяет рассчитать стоимость тепла для потребителя в любом выбранном населенном пункте конкретного региона с учетом его индивидуальных параметров.

Калькулятор разработан в информационных целях и не предназначен для установления цен (тарифов) или формирования платежных документов.

В настоящий момент интерактивный инструмент работает в тестовом режиме.

Вопросы и предложения по работе интерактивного инструмента можно направить по электронной почте в разделе «Есть вопросы или предложения? Сообщите нам» ([otsd@minenergo.gov.ru](mailto:otsd@minenergo.gov.ru)), размещённом на главной странице интерактивного инструмента.

Обратите внимание: в системах «Техэксперт: Электроэнергетика», «Техэксперт: Теплоэнергетика» и «Техэксперт: Энергетика. Премиум» есть полезные материалы:

- Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении правил определения в ценовых зонах теплоснабжения предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), технико-экономических параметров работы котельных и тепловых сетей, используемых для расчета предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность), включая правила индексации предельного уровня цены на тепловую энергию (мощность)»;
- Обзор новостей о внедрении новой модели рынка тепла.

Здесь вы можете ознакомиться с законодательной инициативой и найти все необходимые документы.



[Об утверждении правил определения в ценовых зонах теплоснабжения](#)

**Если у вас нет систем «Техэксперт» по энергетике, вы можете получить бесплатный доступ к данной системе, заполнив простую форму регистрации.**

## Вопрос-ответ



Чеготова Е.В.

### Вопрос:

**Электротехническая лаборатория закупила стенд СВС-100 украинского производства (с паспортом), без документов, подтверждающих право использования стенда на территории РФ (декларации соответствия и т.п.).**

**Может ли лаборатория зарегистрировать этот стенд в Ростехнадзоре и проводить на нем испытания?**

### Ответ:

Да, может. Разрешение на использование оборудования не требуется. Необходимо подтвердить соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

### Обоснование:

С 1 января 2014 года оформлять разрешение на применение технических устройств, Такой документ выдавала Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Федеральным законом от 4 марта 2013 года N 22-ФЗ выдача данного разрешения отменена.

Указанный Вами стенд относится к категории «оборудование» в соответствии с термином в ст. 2 «ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности машин и оборудования».

В силу ст. 3 данного ТР необходимо подтверждение его соответствию.

© АО «Кодекс», 2022

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

*Политика конфиденциальности персональных данных*