

ВЛИЯНИЕ «АЛЬТЕРНАТИВНОЙ КОТЕЛЬНОЙ» НА РЫНОК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ

Воецких А. П. – магистр,
Казанский национальный исследовательский технологический
университет им. А. Н. Туполева – КАИ,
г. Казань, Республика Татарстан

В настоящее время расчет тарифов на тепловую энергию осуществляется индексацией ранее принятых тарифных решений [1]. В рамках существующего государственного регулирования происходит сдерживание роста тарифов не более максимальных индексов роста вносимой населением платы за коммунальные услуги.

«Альтернативная котельная» – это принципиально новый способ определения цены на тепловую энергию. Данный метод направлен на расчет предельного (максимального) уровня цены тепловой энергии, выше которого теплоснабжающие организации не смогут продавать тепловую энергию. «Альтернативная котельная» – гипотетически существующий источник тепловой энергии мощностью 10 Гкал/ч, которым потребитель мог бы заменить централизованное теплоснабжение, при этом строительство нового источника не предполагается.

После внедрения метода произойдет значительное повышение (в 1,5–2 раза) уровня тарифов на тепловую энергию, что послужит причиной отключения потребителей от централизованной системы теплоснабжения, уменьшению тепловой нагрузки и падению объемов производства электрической энергии в режиме комбинированной выработки на ТЭЦ и снижению их конкурентоспособности на оптовом рынке электроэнергии. Крупные генерирующие компании, представляющие собой Единые теплоснабжающие организации (ЕТО), наделяются полномочиями по разработке схем теплоснабжения, определяют мероприятия по строительству, модернизации, вводу и выводу объектов из эксплуатации [2].

Исходя из этого, ЕТО будет единственным поставщиком тепловой энергии потребителям. Исключительное право на распределение между источниками тепловой энергии, указанными в схеме теплоснабжения, тепловой нагрузки, передача прав на управление развитием и функционированием систем теплоснабжения послужит основным фактором снижения конкуренции на рынке тепловой энергии и прекращению деятельности независимых производителей.

Список литературы

1. «Альтернативная котельная» – путь в никуда для теплоснабжения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.rosteplo.ru/Tech_stat/stat_shablon.php?id=3265. – Дата доступа: 25.10.2021.