

О СИСТЕМЕ ТАРИФОВ В СФЕРЕ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ

В.И. Сидельников

Рассматриваются проблемы, связанные с ценообразованием в отечественных системах теплового снабжения (СТС) на примере г. Ростова-на-Дону. Дается сравнительная характеристика темпов роста инфляции в РФ с темпами роста тарифов на тепловую энергию. Оцениваются издержки, связанные с передачей тепловой энергии в г. Ростове-на-Дону, по системам централизованного теплоснабжения.

Ключевые слова: ценообразование в теплоснабжении, издержки на генерацию и передачу тепловой энергии, эффективность централизованной системы теплового снабжения

Литература

1. Передача тепловой энергии по тепловым сетям АО «Теплокоммунэнерго» (ИНН 6165199445), технологически присоединенным к тепловым сетям ОАО «Донмакаронпром» на 2020 год. [Электронный ресурс]. <https://www.rostovteplo.ru/2019/11/14/%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0> (дата обращения 03.05.2020).
2. Постановления Администрации г. Ростова-на-Дону. [Электронный ресурс]. <http://rostov-zkh.ru/tarify/> (дата обращения 02.05.2020).
3. Сайт Северной компании. [Электронный ресурс]. <https://www.nordcompany.ru/kalkulyator/> (дата обращения 07.05.2020).
4. Сидельников В.И. Математическое моделирование систем централизованного теплоснабжения. Ростов-на-Дону, СКНЦ ВШ, 2003. 202 с.
5. Таблицы инфляции в РФ (уровень инфляции). [Электронный ресурс]. <https://www.gks.ru/folder/10705> (дата обращения 09.05.2020).
6. Якорева А.С. Ценообразование. 2010. [Электронный ресурс]. <http://be5.biz/ekonomika/c001/index.html> (дата обращения 02.05.2020).