

About the system of tariffs in the field of heat and power engineering

V.I. Sidelnikov

The article discusses the problems associated with pricing in domestic heat supply systems using the example of Rostov-on-Don. A comparative characteristic of inflation growth rates in the Russian Federation with the growth rates of heat energy tariffs is given. The costs associated with the transfer of thermal energy in the city of Rostov-on-Don, for district heating systems, are estimated.

Keywords: *pricing in heat supply, costs of generation and transmission of heat energy, efficiency of a centralized heat supply system*

References

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).