



"ТОПЛОФИКАЦИЯ-РАЗГРАД" АД ГР. РАЗГРАД

7 200, гр. Разград, ул. "Черна" тел: 084/ 626-832, факс: 084/662-473
e-mail: toplo_rz@overgas.bg; www.toplo-razgrad.com

Технологични разходи при пренос на топлинна енергия

Размера на технологичните разходи на топлинна енергия при преноса на топлинна енергия за "Топлофикация Разград" АД са определени съгласно „Методика за определяне на допустимите размери на технологичните разходи на топлинна енергия при пренос на топлинна енергия“ приета от КЕВР с протоколно решение №139 от 20.10.2005 г.

Технологичните разходи при преноса са формирани от технологичните разходи в топлопреносната мрежа и в 168 броя абонатни станции.

Отчетните данни за двата периода 01.07.2022 - 01.01.2023 г., както и прогнозата за 01.07.2023 - 30.06.2024 г. са дадени в справки № 5 /ТИП - пренос/.

Наличната статистическа информация от последните 10 години, показва динамика в изменението на технологичните разходи при преноса на топлинна енергия в границите от 25,8 до 34,1 %. За 2020 г. загубите са 11213 MWh (33,4%), за 2021 г. загубите са 9848,22 MWh (29,4 %), за 2022 г. са 8188 MWh (28,3 %), за периода 01.07.2023 - 30.06.2024 г. прогнозата е за 7300 MWh (24,97 %) загуби при следната структура 89% през неотоплителен сезон и 24% през отоплителен.

Основните причини за увеличените технологични разходи са :

- дружеството няма свободен финансов ресурс за инвестиции в обновяване на преносната мрежа и абонатните станции;
- изтичане на топлоносител и добавъчна вода;
- топлоотдаване в топлопреносната мрежа в резултат на компроментирана топлоизолация на топлопроводите;
- налична тенденция за драстично намаляване на потребителите на БГВ.

Изготвил: инж. Ц Цонев