Додаток 5

до рішення виконавчого комітету Новгород-Сіверської міської ради

27 вересня 2024 року № 275

Структура тарифів на постачання теплової енергії

АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА "ОБЛТЕПЛОКОМУНЕНЕРГО"

для споживачів м. Новгород-Сіверський

Без ПДВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Найменування показників** | **Тарифи, грн/Гкал:** |
| **Для потреб населення** | **Для потреб бюджетних установ** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| І | Тарифи на постачання теплової енергії  | 22,16 | 22,16 |
| ІІ | **Структура тарифів на постачання теплової енергії** |
| 1 | Виробнича собівартість, у тому числі: | 20,50 | 20,50 |
| 1.1 | прямі матеріальні витрати | 0,00 | 0,00 |
| 1.2 | прямі витрати на оплату праці | 15,84 | 15,84 |
| 1.3 | інші прямі витрати, у тому числі: | 4,33 | 4,33 |
| 1.3.1 | відрахування на соціальні заходи | 3,49 | 3,49 |
| 1.3.2 | амортизаційні відрахування  | 0,45 | 0,45 |
| 1.3.3 | інші прямі витрати | 0,40 | 0,40 |
| 1.4 | загальновиробничі витрати, у тому числі: | 0,32 | 0,32 |
| 1.4.1 | витрати на оплату праці | 0,07 | 0,07 |
| 1.4.2 | відрахування на соціальні заходи | 0,01 | 0,01 |
| 1.4.3 | амортизаційні відрахування  | 0,00 | 0,00 |
| 1.4.4 | інші витрати | 0,24 | 0,24 |
| 2 | Адміністративні витрати, у тому числі: | 0,63 | 0,63 |
| 2.1 | витрати на оплату праці | 0,41 | 0,41 |
| 2.2 | відрахування на соціальні заходи | 0,09 | 0,09 |
| 2.3 | амортизаційні відрахування  | 0,01 | 0,01 |
| 2.4 | інші витрати | 0,11 | 0,11 |
| 3 | Інші операційні витрати | 0,00 | 0,00 |
| 4 | Фінансові витрати | 0,00 | 0,00 |
| 5 | Повна собівартість | 21,13 | 21,13 |
| 6 | Витрати на відшкодування втрат | 0,00 | 0,00 |
| 7 | Розрахунковий прибуток, усього, у тому числі: | 1,03 | 1,03 |
| 7.1 | податок на прибуток | 0,19 | 0,19 |
| 7.2 | на розвиток виробництва (виробничі інвестиції) | 0,00 | 0,00 |
| 7.3 | інше використання прибутку | 0,85 | 0,85 |
| 8 | Річний обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам, Гкал | 576,58 | 1 875,11 |

Керуючий справами виконавчого

комітету міської ради Сергій ПОЛИВОДА