|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
| СУМСЬКА МІСЬКА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ  СУМСЬКОГО РАЙОНУ СУМСЬКОЇ ОБЛАСТІ  **РОЗПОРЯДЖЕННЯ** | | | | | |
|  | | | | | |
| 25.06.2024 | | м. Суми | | | № 234-ВКВА | |
| Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання води для виробництва та постачання в систему централізованого постачання гарячої води для Товариства з обмеженою відповідальністю «Сумитеплоенерго» | |  | | | | |
|  | | |
| З метою забезпечення дотримання норм законодавства у сфері житлово-комунальних послуг, обчислення необхідного обсягу витрат використання води для виробництва та постачання в систему централізованого постачання гарячої води, відповідно до пункту 3 частини 3 статті 4 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 12.09.2018 № 239 «Про затвердження Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 10.04.2018 №86 «Про затвердження Методики визначеннятехнологічних нормативів витрат та втрат гарячої води у системах централізованого постачання гарячої води», керуючись пунктом 8 частини 6 статті 15 Закону України «Про правовий режим воєнного стану»:  1. Встановити для Товариства з обмеженою відповідальністю «Сумитеплоенерго» поточні індивідуальні технологічні нормативи використання води для виробництва та постачання в систему централізованого постачання гарячої води у розмірі 64,263 м³/тис.м³ загального обсягу води, що надійшов до системи централізованого постачання гарячої води строком на два роки згідно з розрахунком, який є додатком до цього розпорядження.  2. Товариству з обмеженою відповідальністю «Сумитеплоенерго» застосовувати поточні індивідуальні технологічні нормативи використання води для виробництва та постачання в систему централізованого постачання гарячої води, встановлені пунктом 1 цього розпорядження, при проведенні розподілу між обсягами технологічних нормативів витрат та втрат гарячої води в систему централізованого постачання гарячої води при виробництві гарячої води у центральних теплових пунктах, котельнях, транспортуванні та наданні послуг з централізованого постачання гарячої води.  3. Вважати таким, що втратило чинність рішення виконавчого комітету Сумської міської ради від 12.11.2019 № 652 «Про встановлення поточних індивідуальних технологічних нормативів використання води для її виробництва та постачання в систему централізованого постачання гарячої води для ТОВ «Сумитеплоенерго»».  4.Розпорядження набирає чинності з моменту оприлюднення на офіційному веб-сайті Сумської міської ради.  5.Контроль за виконанням цього розпорядження залишаю за собою, а організацію виконання цього розпорядження покладаю на Товариство з обмеженою відповідальністю «Сумитеплоенерго». | | | | | | |

Начальник Олексій ДРОЗДЕНКО

Додаток

до розпорядження Сумської міської військової адміністрації

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поточні індивідуальні нормативи використання води для виробництва та постачання в систему централізованого постачання гарячої води для товариства з обмеженою відповідальністю «Сумитеплоенерго» | | | | | |
| №з/п | Складові поточного ІТНВВ на централізоване гаряче водопостачання | Поточний ІТНВВ | | | |
| тис. м3/рік | | м3/1000 м3 поданої гарячої води | |
| холодної води | гарячої води | холодної води | гарячої води |
|
| 1 | Технологічні витрати води при виробництві та транспортуванні гарячої води: | 2,833 | 81,493 | 2,117 | 60,901 |
| 1.1 | Витрати води для власних господарсько – побутових потреб | 0,441 | 0,341 | 0,33 | 0,255 |
| 2 | Технологічні витрати води при виробництві гарячої води: | 0,984 | 0,00 | 0,736 | 0,000 |
| 2.1 | витрати води на промивання водопідігрівачів | 0,984 |  | 0,736 |  |
| 2.2 | Технологічні витрати води при транспортуванні гарячої води | 0,000 | 1,008 | 0,000 | 0,753 |
| 2.3 | втрати гарячої води через ущільнення сальників циркуляційних насосів |  | 1,008 |  | 0,753 |
| 3 | Втрати гарячої води з системи ЦПГВ, у тому числі: | 1,408 | 80,144 | 1,052 | 59,893 |
| 3.1 | через пошкодження зовнішніх мереж |  | 10,288 |  | 7,688 |
| 3.2 | промивання та заповнення мереж після ліквідації аварій | 1,408 | 0,077 | 1,052 | 0,057 |
| 3.3 | невиявлені витоки через стики і стінки трубопроводів |  | 56,987 |  | 42,587 |
| 3.4 | невиявлені витоки через ущільнення арматури |  | 12,792 |  | 9,560 |
| 4 | Необліковані витрати гарячої води з системи ЦГВ, у тому числі: | 0 | 1,665 | 0 | 1,244 |
|  | необліковані вузлами комерційного обліку | 0 | 1,665 |  | 1,244 |
|  | Усього: | 2,833 | 83,158 | 2,117 | 62,146 |
| Поточний ІТНВВ для підприємства: | | 85,991 | | 64,263 | |
| Кількість стічних вод, що потрапляє в каналізацію населеного пункту | | 1,992 | | 1,489 | |

Директор ТОВ «Сумитеплоенерго» Дмитро ВАСЮНІН