Додаток 1  
до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_

форма розрахунку  
тарифів на виробництво теплової енергії

(найменування ліцензіата)

(без податку на додану вартість)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Показники | Одиниці виміру | Сумарні та середньозважені показники | | | | Виробництво теплової енергії  для потреб населення | | | | Виробництво теплової енергії  для потреб релігійних організацій | | | | Виробництво теплової енергії  для потреб бюджетних установ  та інших споживачів, усього | | | | У тому числі | | | | | | | |
| виробництво теплової енергії  для потреб бюджетних установ | | | | виробництво теплової енергії  для потреб  інших споживачів | | | |
| період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період | період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період | період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період | період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період | період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період | період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Виробнича собівартість, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | прямі матеріальні витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.1 | паливо | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | вартість послуг розподілу природного газу | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | електроенергія | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.4 | покупна теплова енергія\* | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | собівартість теплової енергії власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та вартість теплової енергії установок з використанням альтернативних джерел енергії | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | вода для технологічних потреб та водовідведення | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 | матеріали,  запасні частини та інші матеріальні ресурси | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | прямі витрати  на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | інші прямі витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.1 | відрахування  на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.2 | амортизаційні відрахування | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3.3 | інші прямі витрати | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | загальновиробничі витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.2 | відрахування  на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.4.3 | інші витрати | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Адміністративні витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | відрахування  на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | інші витрати | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Витрати на збут, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | відрахування  на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | інші витрати | тис.грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Інші операційні витрати\*\* | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Фінансові витрати | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Повна собівартість\*\* | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Витрати на відшкодування втрат | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Коригування витрат | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Розрахунковий прибуток, усього\*\*, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | податок на прибуток | тис. грн | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  |
| 9.2 | дивіденди | тис. грн | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  |
| 9.3 | резервний фонд (капітал) | тис. грн | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  |
| 9.4 | на розвиток виробництва  (виробничі інвестиції) | тис. грн | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  |
| 9.5 | інше використання прибутку | тис. грн | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  | х | х |  |  |
| 10 | Вартість виробництва теплової енергії за відповідними тарифами | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Тарифи на виробництво теплової енергії, зокрема: | грн/Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.1 | паливна складова | грн/Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11.2 | решта витрат, крім паливної складової | грн/Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Відпуск з колекторів у теплові мережі | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Обсяг покупної  теплової енергії | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Ціна покупної  теплової енергії | грн/Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Відпуск теплової енергії з колекторів власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та установок з використанням альтернативних джерел енергії | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Собівартість у тарифах на виробництво теплової енергії власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС, когенераційних установок та установок з використанням альтернативних джерел енергії | грн/Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\*Також заповнюється суб’єктами господарювання за відсутності власного виробництва теплової енергії та відповідно до купівлі всього обсягу теплової енергії для подальшого її постачання власним споживачам

\*\* Без урахування списання безнадійної дебіторської заборгованості та нарахування резерву сумнівних боргів

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 2 до рішення виконавчого комітету  міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ |

ФОРМА РОЗРАХУНКУ   
тарифів на транспортування теплової енергії

(найменування суб’єкта господарювання)

*(без податку на додану вартість)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Показники | Одиниці виміру | Усього | | | |
| період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Виробнича собівартість, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.1 | прямі матеріальні витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.1.1 | електроенергія | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.1.2 | транспортування теплової енергії тепловими мережами інших підприємств | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.1.3 | вода для технологічних потреб та водовідведення | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.1.4 | матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.2 | прямі витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3 | інші прямі витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3.1 | відрахування на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3.2 | амортизаційні відрахування | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3.3 | інші прямі витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4 | загальновиробничі витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4.2 | відрахування на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4.3 | інші витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 2 | Адміністративні витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 2.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |
| 2.2 | відрахування на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |
| 2.3 | інші витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 3 | Інші операційні витрати\* | тис. грн |  |  |  |  |
| 4 | Витрати на покриття втрат теплової енергії в теплових мережах | тис. грн |  |  |  |  |
| 5 | Фінансові витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 6 | Повна собівартість\* | тис. грн |  |  |  |  |
| 7 | Витрати на відшкодування втрат | тис. грн |  |  |  |  |
| 8 | Коригування витрат | тис. грн |  |  |  |  |
| 9 | Розрахунковий прибуток\*, усього, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 9.1 | податок на прибуток | тис. грн |  |  |  |  |
| 9.2 | дивіденди | тис. грн |  |  |  |  |
| 9.3 | резервний фонд (капітал) | тис. грн |  |  |  |  |
| 9.4 | на розвиток виробництва (виробничі інвестиції) | тис. грн |  |  |  |  |
| 9.5 | інше використання прибутку | тис. грн |  |  |  |  |
| 10 | Вартість транспортування теплової енергії за відповідними тарифами | тис. грн |  |  |  |  |
| 11 | Середньозважений тариф на транспортування теплової енергії | грн/Гкал |  |  |  |  |
| 12 | Обсяг надходження теплової енергії до мережі ліцензіата, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |
| 12.1 | власної теплової енергії | Гкал |  |  |  |  |
| 12.2 | теплової енергії інших власників для транспортування мережами ліцензіата | Гкал |  |  |  |  |
| 13 | Втрати теплової енергії в мережах ліцензіата, усього, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |
| 13.1 | власної теплової енергії | Гкал |  |  |  |  |
| 13.2 | теплової енергії інших власників для транспортування мережами ліцензіата | Гкал |  |  |  |  |
| 14 | Обсяг реалізації теплової енергії споживачам (корисний відпуск), усього, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |
| 14.1 | господарські потреби ліцензованої діяльності | Гкал |  |  |  |  |
| 14.2 | корисний відпуск теплової енергії інших власників | Гкал |  |  |  |  |
| 14.3 | обсяг реалізації теплової енергії (корисний відпуск) власним споживачам, зокрема на потреби: | Гкал |  |  |  |  |
| 14.3.1 | населення | Гкал |  |  |  |  |
| 14.3.2 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |
| 14.3.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |
| 14.3.4 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |
| 15 | Обсяг транспортування теплової енергії ліцензіата мережами іншого(их) транспортувальника(ів) | Гкал |  |  |  |  |
| 16 | Тариф(и) іншого(их) транспортувальника(ів) на транспортування теплової енергії | грн/Гкал |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_   
\* Без урахування списання безнадійної дебіторської заборгованості та нарахування резерву сумнівних боргів.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

Додаток 3  
до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_

ФОРМА РОЗРАХУНКУ   
тарифів на постачання теплової енергії

(найменування суб’єкта господарювання)

*(без податку на додану вартість)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Показники | Одиниці виміру | Усього | | | |
| період, що передує базовому (факт) | базовий період (факт) | передбачено чинним тарифом | планований період |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Виробнича собівартість, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.1 | прямі матеріальні витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.2 | прямі витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3 | інші прямі витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3.1 | відрахування на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3.2 | амортизаційні відрахування | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.3.3 | інші прямі витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4 | загальновиробничі витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4.2 | відрахування на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |
| 1.4.3 | інші витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 2 | Адміністративні витрати, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 2.1 | витрати на оплату праці | тис. грн |  |  |  |  |
| 2.2 | відрахування на соціальні заходи | тис. грн |  |  |  |  |
| 2.3 | інші витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 3 | Інші операційні витрати\* | тис. грн |  |  |  |  |
| 4 | Фінансові витрати | тис. грн |  |  |  |  |
| 5 | Повна собівартість\* | тис. грн |  |  |  |  |
| 6 | Витрати на відшкодування втрат | тис. грн |  |  |  |  |
| 7 | Коригування витрат | тис. грн |  |  |  |  |
| 8 | Розрахунковий прибуток, усього, зокрема: | тис. грн |  |  |  |  |
| 8.1 | податок на прибуток | тис. грн | х | х |  |  |
| 8.2 | дивіденди | тис. грн | х | х |  |  |
| 8.3 | резервний фонд (капітал) | тис. грн | х | х |  |  |
| 8.4 | на розвиток виробництва (виробничі інвестиції) | тис. грн | х | х |  |  |
| 8.5 | інше використання прибутку | тис. грн | х | х |  |  |
| 9 | Вартість постачання теплової енергії за відповідними тарифами | тис. грн |  |  |  |  |
| 10 | Середньозважений тариф на постачання теплової енергії | грн/Гкал |  |  |  |  |
| 11 | Обсяг реалізації теплової енергії споживачам, усього, зокрема на потреби: | Гкал |  |  |  |  |
| 11.1 | населення | Гкал |  |  |  |  |
| 11.2 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |
| 11.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |
| 11.4 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\* Без урахування списання безнадійної дебіторської заборгованості та нарахування резерву сумнівних боргів.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 4 до рішення виконавчого комітету  міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ |

ФОРМА РОЗРАХУНКУ   
тарифів на теплову енергію

(найменування суб’єкта господарювання)

*(без податку на додану вартість)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування показника | Одиниці виміру | Сумарні та середньозважені показники | На потреби споживачів | | | | |
| населення | | релігійних організацій | бюджетних установ | інших споживачів |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Тариф на виробництво теплової енергії, зокрема: | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 1.1 | повна планована собівартість виробництва теплової енергії | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 1.2 | витрати на відшкодування втрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 1.3 | коригування витрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 1.4 | планований прибуток | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 2 | Тариф на транспортування теплової енергії, зокрема: | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 2.1 | повна планована собівартість транспортування теплової енергії | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 2.2 | витрати на відшкодування втрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 2.3 | коригування витрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 2.4 | планований прибуток | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 3 | Тариф на постачання теплової енергії, зокрема: | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 3.1 | повна планована собівартість постачання теплової енергії | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 3.2 | витрати на відшкодування втрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 3.3 | коригування витрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 3.4 | планований прибуток | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 4 | Тариф на теплову енергію, зокрема: | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 4.1 | повна планована собівартість теплової енергії | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 4.2 | витрати на відшкодування втрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 4.3 | коригування витрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 4.4 | планований прибуток | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 5 | Річні плановані доходи від виробництва, транспортування, постачання теплової енергії, усього, зокрема: | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 5.1 | повна планована собівартість виробництва, транспортування, постачання теплової енергії | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 5.2 | витрати на відшкодування втрат | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 5.3 | коригування витрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 5.4 | планований прибуток від виробництва, транспортування, постачання теплової енергії | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 6 | Річні плановані доходи від виробництва, транспортування, постачання теплової енергії без транспортування мережами ліцензіата теплової енергії інших власників, усього, зокрема: | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 6.1 | повна планована собівартість виробництва, транспортування, постачання теплової енергії | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 6.2 | витрати на відшкодування втрат | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 6.3 | коригування витрат | грн/Гкал |  |  | |  |  |  |
| 6.4 | планований прибуток від виробництва, транспортування, постачання теплової енергії | тис. грн |  |  | |  |  |  |
| 7 | Планований обсяг реалізації теплової енергії споживачам з мереж ліцензіата та теплової енергії інших власників, зокрема: | Гкал |  |  | |  |  |  |
| 7.1 | обсяг реалізації теплової енергії власним споживачам | Гкал |  |  | |  |  |  |
| 7.2 | корисний відпуск теплової енергії інших власників | Гкал |  |  | |  |  |  |
| 8 | Рівні рентабельності тарифів: |  |  |  | |  |  |  |
| 8.1 | на виробництво теплової енергії | % |  |  | |  |  |  |
| 8.2 | на транспортування теплової енергії | % |  |  | |  |  |  |
| 8.3 | на постачання теплової енергії | % |  |  | |  |  |  |
| 8.4 | на теплову енергію | % |  |  | |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (керівник) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (підпис) | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (ініціали, прізвище) | | | |

|  |
| --- |
| ПОГОДЖЕНО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (орган місцевого самоврядування) |

Додаток 5  
до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_

### ФОРМА РОЗРАХУНКУ втрат суб'єкта господарювання у сфері теплопостачання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, які виникли протягом періоду розгляду розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання для відповідної категорії споживачів, встановлення та їх оприлюднення органом місцевого самоврядування\*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Складові тарифу, вартість яких змінюється на загальнодержавному рівні | Втрати всього, грн | зокрема: | | |
| виробництво теплової енергії | транспортування теплової енергії | постачання теплової енергії |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **РАЗОМ** | |  |  |  |  |

**ДОВІДКОВА ІНФОРМАЦІЯ:**

**1. Зміна вартості складових тарифу:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Складова тарифу | Вартість складової у відповідному тарифі на дату подання суб'єктом господарювання розрахунків до органу місцевого самоврядування (грн./Гкал) | Вартість складової у відповідному тарифі на дату введення в дію тарифу (грн./Гкал) | Різниця (грн./Гкал) (п.3 - п.2) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**2. Обсяги виробництва/транспортування/постачання теплової енергії**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тривалість періоду розгляду розрахунків тарифів, встановлення та їх оприлюднення (днів) | | | Обсяги виробництва/транспортування/постачання теплової енергії за вказаний у графі 1 період: | | | | |
| виробництва теплової енергії (Гкал) | транспортування теплової енергії (Гкал) | | постачання теплової енергії (Гкал) | |
| 1 | | | 2 | 3 | | 4 | |
|  | | |  |  | |  | |
|  | | |  |  | |  | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище) | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\* Розрахунок втрат для подальшого внесення їх до складу тарифів здійснюється суб'єктом господарювання у випадку невідшкодування таких втрат органом місцевого самоврядування за рахунок коштів відповідного місцевого бюджету.

Розрахунок втрат здійснюється окремо для кожної категорії споживачів.

Вимоги щодо визначення тривалості періоду розгляду розрахунків тарифів, встановлення та їх оприлюднення органом місцевого самоврядування, а також вимоги щодо здійснення розрахунку втрат суб'єктом господарювання передбачено чинними нормативно-правовими актами з питань формування тарифів.

Додаток 6  
до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_

ПОГОДЖЕНО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(орган місцевого самоврядування)

ФОРМА РІЧНОГО ПЛАНУ  
ВИРОБНИЦТВА, ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ/  
НАДАННЯ ПОСЛУГ З ПОСТАЧАННЯ ТЕПЛОВОЇ ЕНЕРГІЇ ТА ПОСТАЧАННЯ ГАРЯЧОЇ ВОДИ НА 12 МІСЯЦІВ з «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування суб’єкта господарювання)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Показники | Одиниці виміру | Період, що передує базовому (факт) | Базовий період (факт) | Річний план | Зокрема за місяць | | | | | | | | | | | |
| січень | лютий | березень | квітень | травень | червень | липень | серпень | вересень | жовтень | листопад | грудень |
| план | план | план | план | план | план | план | план | план | план | план | план |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Відпуск теплової енергії з колекторів власних генерувальних джерел, усього, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | ТЕЦ, ТЕС, когенераційні установки та ті, що використовують нетрадиційні або поновлювані джерела енергії | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | котельні | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Надходження в мережу суб'єкта господарювання теплової енергії, яка вироблена іншими виробниками, усього, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | покупна теплова енергія (розшифрувати за назвами виробників) | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | теплова енергія інших власників для транспортування мережами суб'єкта господарювання (розшифрувати за власниками) | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Надходження теплової енергії в мережу суб'єкта господарювання, усього (пункт 2 + пункт 1) | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | з рядка 3 надходження теплової енергії в мережу субєкта господарювання власним споживачам субєкта господарювання, усього, зокрема на потреби: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | господарські потреби ліцензованої діяльності суб'єкта господарювання | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2 | населення | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.4 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.5 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Втрати теплової енергії в теплових мережах суб'єкта господарювання, усього: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 3 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | зокрема втрати в теплових мережах суб'єкта господарювання теплової енергії інших власників (розшифрувати за власниками) | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 2.2 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Надходження теплової енергії суб'єкта господарювання в мережу інших теплотранспортувальних організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Втрати теплової енергії суб'єкта господарювання в теплових мережах інших теплотранспортувальних організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 3 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Корисний відпуск теплової енергії з мереж суб'єкта господарювання, усього, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | теплова енергія інших власників (розшифрувати за назвами власників) | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | господарські потреби ліцензованої діяльності суб'єкта господарювання | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | обсяг реалізації (корисний відпуск) теплової енергії власним споживачам суб'єкта господарювання, усього, зокрема на потреби: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.1 | населення | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.2 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.4 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | те саме у відсотках від пункту 7.3 | % |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Теплове навантаження об'єктів теплоспоживання власних споживачів суб'єкта господарювання, усього, зокрема на потреби: | Гкал/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.1 | населення | Гкал/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.2 | релігійних організацій | Гкал/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.4 | інших споживачів | Гкал/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8.5 | господарські потреби ліцензованої діяльності суб’єкта господарювання | Гкал/год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Обсяг реалізації (корисний відпуск) теплової енергії суб'єкта господарювання на надання комунальних послуг споживачам, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | постачання теплової енергії, зокрема на потреби: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1.1 | населення | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1.2 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1.4 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | постачання гарячої води, зокрема на потреби: | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.1 | населення | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.2 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2.4 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Плановані обсяги виробництва теплової енергії для використання в: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.1 | центральних теплових пунктах з метою надання послуги з постачання теплової енергії | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.2 | центральних теплових пунктах з метою надання послуги з постачання гарячої води | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.3 | індивідуальних теплових пунктах з метою надання послуги з постачання теплової енергії у багатоквартирних житлових будинках | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10.4 | індивідуальних теплових пунктах з метою надання послуги з постачання гарячої води у багатоквартирних житлових будинках | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Примітка: Значення пунктів 9.1.2, 9.1.3, 9.1.4 у разі, коли сто відсотків споживачів отримують послугу з постачання теплової енергії. Графи 4 та 5 не заповнюються у звязку із зміною Порядку формування

тарифів відповідно до постанови КМУ від 01.06.2011 № 869 (із змінами)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | | Додаток 7 до рішення виконавчого комітету міської ради від \_\_\_.\_\_\_.2020р. №\_\_ | | | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
| ФОРМА РОЗРАХУНКУ | | | | | | | | |
| загальної вартості технологічного палива на виробництво теплової енергії котельнями та вартості послуг з транспортування природного газу (без вартості послуг з розподілу природного газу) на планований період 12 місяців з "\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ | | | | | | | | |
|  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | |  |
|  | (найменування суб’єкта господарювання) | | | | | | |  |
|  |  |  |  | |  | *(без податку на додану вартість)* | | |
| № з/п | Показники | Вартість палива/послуги з транспортування/послуги з розподілу,  тис.грн | у т.ч. вартість природного газу/послуги з транспорту- вання, тис.грн | | Відпуск теплової енергії з колекторів без урахування обсягу теплової енергії на господарські потреби ліцензованої діяльності, Гкал | Вартість палива/послуги з транспортування/послуги з розподілу на одиницю відпуску теплової енергії з колекторів без урахування обсягу теплової енергії на господарські потреби ліцензованої діяльності, грн/Гкал | | у т.ч. вартість природного газу/послуг з транспорту- вання, грн/Гкал |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 |
| 1 | Вартість палива для потреб власних споживачів, у тому числі на потреби: |  |  | |  |  | |  |
| 1.1 | населення |  |  | |  |  | |  |
| 1.2 | релігійних організацій |  |  | |  |  | |  |
| 1.3 | бюджетних установ |  |  | |  |  | |  |
| 1.4 | інших споживачів |  |  | |  |  | |  |
| 2. | Вартість послуг з транспортування природного газу, у тому числі на потреби: |  |  | |  |  | |  |
| 2.1 | населення |  |  | |  |  | |  |
| 2.2 | релігійні організації |  |  | |  |  | |  |
| 2.3 | бюджетних установ |  |  | |  |  | |  |
| 2.4 | інших споживачів |  |  | |  |  | |  |
| 3 | Вартість послуг з розподілу природного газу, у тому числі на потреби: |  | х | |  |  | | х |
| 3.1 | населення |  | х | |  |  | | х |
| 3.2 | релігійні організації |  | х | |  |  | | х |
| 3.3 | бюджетних установ |  | х | |  |  | | х |
| 3.4 | інших споживачів |  | х | |  |  | | х |
| 4 | Загальна вартість палива для потреб власних споживачів (без вартості послуг з розподілу природного газу), у тому числі на потреби: |  |  | |  |  | |  |
| 4.1 | населення |  |  | |  |  | |  |
| 4.2 | релігійних організацій |  |  | |  |  | |  |
| 4.3 | бюджетних установ |  |  | |  |  | |  |
| 4.4 | інших споживачів |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |
|  | (керівник) |  | (підпис) | |  | (ініціали, прізвище) | |  |
|  | | | | Додаток 7а до рішення виконавчого комітету  міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ | | |

ФОРМА РОЗРАХУНКУ   
вартості технологічного палива на виробництво теплової енергії котельнями   
на 12 місяців з «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування суб’єкта господарювання)

*(без податку на додану вартість)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вид палива | Відпуск теплової енергії з колекторів, Гкал | Норма питомих витрат умовного палива, кг у.п./Гкал | Витрати умовного палива, тонн | | Калорійність натурального палива, ккал/м-3, ккал/кг | Витрати натурального палива, тис. м-3, тонн | | Ціна натурального палива без вартості послуг з транспортування та розподілу, грн/тис. м-3, грн/тонну | Вартість палива без вартості послуг з транспортування та розподілу, тис. грн | Ціна 1 тонни умовного палива, грн/тонну |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | | 7 | 8 | 9 |
| Газ, зокрема для потреб: |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| населення |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| релігійних організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| бюджетних установ та організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| інших споживачів |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| господарські потреби на опалення |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| Мазут, зокрема для потреб: |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| населення |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| релігійних організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| бюджетних установ та організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| інших споживачів |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| Вугілля, зокрема для потреб: |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| населення |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| релігійних організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| бюджетних установ та організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| інших споживачів |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| Інше технологічне паливо, зокрема для потреб: |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| населення |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| релігійних організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| бюджетних установ та організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| інших споживачів |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| Сумарні та середньозважені показники, зокрема для потреб: |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| населення |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| релігійних організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| бюджетних установ та організацій |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| інших споживачів |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Додаток 7б | |
|  |  |  | до рішення виконавчого комітету | |
|  |  |  | міської ради від \_\_\_.\_\_\_.2020р. №\_\_\_\_ | |
|  |  |  |  |  |
| ФОРМА РОЗРАХУНКУ | | | | |
| вартості послуг з транспортування природного газу для виробництва теплової енергії котельнями на планований період 12 місяців з "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_ | | | | |
|  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| (найменування суб’єкта господарювання) | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(без податку на додану вартість)* | |
| № з/п | Вид палива/категорії споживачів | Витрати природного газу, тис. м3 | Тариф на послуги транспортування природного газу, грн/тис. м3 | Вартість послуг транспортування природного газу,  тис. грн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1** | **Газ, у тому числі на потреби:** |  |  |  |
| 1.1 | населення |  |  |  |
| 1.2 | релігійних організацій |  |  |  |
| 1.3 | бюджетних установ |  |  |  |
| 1.4 | інших споживачів |  |  |  |
| 1.5 | господарських потреб ліцензованої діяльності |  |  |  |
| 1.5.1 | що припадають на населення | х |  |  |
| 1.5.2 | що припадають на релігійні організації | х |  |  |
| 1.5.3 | що припадають на бюджетні установи | х |  |  |
| 1.5.4 | що припадають на інших споживачів | х |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  | (керівник) | (підпис) | | (ініціали, прізвище) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Додаток 7в | | |
|  |  |  | до рішення виконавчого комітету | | |
|  |  |  | міської ради від \_\_\_.\_\_\_.2020р. №\_\_\_\_ | | |
|  |  |  |  |  |  |
| ФОРМА РОЗРАХУНКУ | | | | | |
| вартості послуг розподілу природного газу для виробництва теплової енергії котельнями на планований період 12 місяців з "\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_\_ | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |
| (найменування суб’єкта господарювання) | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | *(без податку на додану вартість)* | | |
| № з/п | Вид послуги/категорії споживачів | Витрати натурального палива на плановий період,  тис. м3 | Величина замовленої річної потужності об'єкта споживача за договором розподілу природного газу, тис. м3 | Тариф на послуги розподілу природного газу, грн за 1 м3 на місяць | Вартість послуг розподілу,  тис. грн |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **1** | **Розподіл природного газу суб'єктом, у тому числі на потреби:** | х |  |  |  |
| 1.1 | населення |  |  |  |
| 1.2 | релігійних організацій |  |  |  |
| 1.3 | бюджетних установ |  |  |  |
| 1.4 | інших споживачів |  |  |  |
| 1.5 | господарських потреб ліцензованої діяльності |  |  |  |
| **2** | **Вартість послуг розподілу природного газу перерозподілена на планові обсяги природного газу (графа 4), у тому числі на потреби:** |  |  |  |  |
| 2.1 | населення |  |  |
| 2.2 | релігійних організацій |  |  |
| 2.3 | бюджетних установ |  |  |
| 2.4 | інших споживачів |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | (керівник) | (підпис) | | (ініціали, прізвище) | |

Додаток 8  
до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_

**ФОРМА РОЗРАХУНКУ   
вартості технологічних витрат електроенергії на виробництво та транспортування теплової енергії на 12 місяців з «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202\_\_**

(найменування суб’єкта господарювання)

*(без податку на додану вартість)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування показника | Одиниці виміру | Планований рік | Січень | Лютий | Березень | Квітень | Травень | Червень | Липень | Серпень | Вересень | Жовтень | Листопад | Грудень |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| *Виробництво теплової енергії котельнями* | | | | | | | | | | | | | | |
| Відпуск теплової енергії з колекторів котелень | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Норма питомих витрат електроенергії на виробництво теплової енергії | кВт·год/Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обсяг споживання активної електроенергії, усього | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Споживання електроенергії (I клас напруги) | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф без ПДВ (I клас напруги) | коп/кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість електроенергії (I клас напруги) | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Споживання електроенергії (II клас напруги) | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф без ПДВ (II клас напруги) | коп/кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість електроенергії (II клас напруги) | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Споживання електроенергії власного виробництва | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Собівартість електроенергії власного виробництва | коп/кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість електроенергії власного виробництва | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість активної електроенергії, усього | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обсяг споживання реактивної електроенергії | тис. кВАр·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф на споживання реактивної електроенергії без ПДВ | коп/кВАр·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість споживання реактивної електроенергії | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість активної та реактивної електроенергії на виробництво теплової енергії котельнями | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Транспортування теплової енергії власними тепловими мережами* | | | | | | | | | | | | | | |
| Обсяг надходження теплової енергії у власні теплові мережі | Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Норма питомих витрат електроенергії на транспортування теплової енергії | кВт·год /Гкал |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обсяг споживання активної електроенергії, усього | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Споживання електроенергії (I клас напруги) | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф без ПДВ (I клас напруги) | коп/кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість електроенергії (I клас напруги) | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Споживання електроенергії (II клас напруги) | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф без ПДВ (II клас напруги) | коп/кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість електроенергії (II клас напруги) | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Споживання електроенергії власного виробництва | тис. кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Собівартість електроенергії власного виробництва | коп/кВт·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість електроенергії власного виробництва | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість активної електроенергії, усього | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Обсяг споживання реактивної електроенергії | тис. кВАр·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Тариф на споживання реактивної електроенергії без ПДВ | коп/кВАр·год |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість споживання реактивної електроенергії | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість активної та реактивної електроенергії на транспортування теплової енергії власними мережами | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 9 до рішення виконавчого комітету міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ |

ФОРМА   
інформації про суб’єкта господарювання, що здійснює виробництво/транспортування/постачання теплової енергії, надає послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води (загальна характеристика)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Показники | Одиниці виміру | Період, що передує базовому (факт) | Базовий період (факт) | Передбачено чинними тарифами | Планований період |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Виробництво теплової енергії | | | | | | |
| 1 | Встановлена потужність джерел теплопостачання (генерувальних джерел) | Гкал/год |  |  |  |  |
| 2 | Теплове навантаження об'єктів теплоспоживання власних споживачів | Гкал/год |  |  |  |  |
| 3 | Питоме використання палива (газу) до обсягу відпуску в мережу теплової енергії з колекторів генерувальних джерел | м-3 /Гкал |  |  |  |  |
| 3.1 | інше паливо (зазначити) |  |  |  |  |  |
| 4 | Фактичне питоме використання умовного палива на відпуск теплової енергії з колекторів генерувальних джерел | кг у.п./Гкал |  |  | х | х |
| 5 | Встановлений норматив використання умовного палива на відпуск теплової енергії з колекторів генерувальних джерел | кг у.п./Гкал |  |  |  |  |
| 6 | Обсяг виробленої теплової енергії | Гкал |  |  |  |  |
| 7 | Обсяг використання теплової енергії на власні потреби джерел теплопостачання (генерувальних джерел) | Гкал |  |  |  |  |
| 8 | Обсяг відпущеної в мережу теплової енергії з колекторів генерувальних джерел | Гкал |  |  |  |  |
| 9 | Середньооблікова чисельність персоналу ліцензованої діяльності | осіб |  |  |  |  |
| 10 | Середньомісячна заробітна плата персоналу ліцензованої діяльності | грн |  |  |  |  |
| 11 | Витрати на оплату праці у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 12 | Витрати на ремонт та інше поліпшення основних засобів у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 12.1 | зокрема без заробітної плати з нарахуваннями | тис. грн |  |  |  |  |
| 13 | Амортизаційні відрахування у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 14 | Витрати на електроенергію у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| Транспортування теплової енергії | | | | | | |
| 1 | Загальна довжина теплових мереж у двотрубному обчисленні станом на кінець року | км |  |  |  |  |
| 2 | Середньооблікова чисельність персоналу ліцензованої діяльності | осіб |  |  |  |  |
| 3 | Середньомісячна заробітна плата персоналу ліцензованої діяльності | грн |  |  |  |  |
| 4 | Річний обсяг надходження теплової енергії в мережу ліцензіата | Гкал |  |  |  |  |
| 5 | Фактичні втрати теплової енергії у власних мережах: | Гкал |  |  |  |  |
| 5.1 | у відсотках | % |  |  |  |  |
| 6 | Нормативні втрати теплової енергії у власних мережах: | Гкал |  |  |  |  |
| 6.1 | у відсотках | % |  |  |  |  |
| 7 | Річний обсяг транспортування теплової енергії мережами, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |
| 7.1 | власної теплової енергії мережами сторонніх підприємств | Гкал |  |  |  |  |
| 7.2 | власними тепловими мережами усього, у тому числі: | Гкал |  |  |  |  |
| 7.2.1 | власної теплової енергії | Гкал |  |  |  |  |
| 7.2.2 | теплової енергії інших власників | Гкал |  |  |  |  |
| 8 | Витрати на оплату праці у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 9 | Витрати на ремонт та інше поліпшення основних засобів у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 9.1 | зокрема без заробітної плати з нарахуваннями | тис. грн |  |  |  |  |
| 10 | Амортизаційні відрахування у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 11 | Витрати на електроенергію у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 12 | Теплове навантаження об'єктів теплоспоживання споживачів інших власників теплової енергії\*, яка транспортується мережами ліцензіата, зокрема на потреби: | Гкал/год |  |  |  |  |
| 12.1 | населення | Гкал/год |  |  |  |  |
| 12.2 | релігійних організацій | Гкал/год |  |  |  |  |
| 12.3 | бюджетних установ та організацій | Гкал/год |  |  |  |  |
| 12.4 | інших споживачів | Гкал/год |  |  |  |  |
| Постачання теплової енергії | | | | | | |
| 1 | Кількість споживачів (абонентів) ліцензіата, усього, зокрема: | одиниць |  |  |  |  |
| 1.1 | населення | одиниць |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | релігійні організації | одиниць |  |  |  |  |
| 1.3 | бюджетні установи та організації | одиниць |  |  |  |  |
| 1.4 | інші споживачі | одиниць |  |  |  |  |
| 2 | Середньооблікова чисельність персоналу ліцензованої діяльності | осіб |  |  |  |  |
| 3 | Середньомісячна заробітна плата персоналу ліцензованої діяльності | грн |  |  |  |  |
| 4 | Річний обсяг постачання теплової енергії споживачам, зокрема на потреби: | Гкал |  |  |  |  |
| 4.1 | населення - фізичних осіб | Гкал |  |  |  |  |
| 4.1.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.2 | виконавців комунальних послуг для населення з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води | Гкал |  |  |  |  |
| 4.2.1 | зокрема що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.3 | релігійних організацій | Гкал |  |  |  |  |
| 4.3.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.4 | бюджетних установ та організацій | Гкал |  |  |  |  |
| 4.4.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.5 | інших споживачів | Гкал |  |  |  |  |
| 4.5.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 5 | Витрати на оплату праці у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 6 | Витрати на ремонт та інше поліпшення основних засобів у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 6.1 | зокрема без заробітної плати з нарахуваннями | тис. грн |  |  |  |  |
| 7 | Амортизаційні відрахування у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 8 | Витрати на електроенергію у повній собівартості, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| Надання послуги з постачання теплової енергії | | | | | | |
| 1 | Кількість споживачів (абонентів) виконавця послуг, яким надається послуга з постачання теплової енергії усього, зокрема: | одиниць |  |  |  |  |
| 1.1 | населення | одиниць |  |  |  |  |
| 1.2 | релігійні організації | одиниць |  |  |  |  |
| 1.3 | бюджетні установи та організації | одиниць |  |  |  |  |
| 1.4 | інші споживачі | одиниць |  |  |  |  |
| 2 | Середньооблікова чисельність персоналу, що забезпечує надання послуги з постачання теплової енергії (без персоналу за ліцензованими видами діяльності) | осіб |  |  |  |  |
| 3 | Середньомісячна заробітна плата персоналу, що забезпечує надання послуги з постачання теплової енергії (без персоналу за ліцензованими видами діяльності) | грн |  |  |  |  |
| 4 | Річний обсяг надання послуги з постачання теплової енергії споживачам, зокрема: | Гкал |  |  |  |  |
| 4.1 | населенню - фізичним особам | Гкал |  |  |  |  |
| 4.1.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.2 | релігійним організаціям | Гкал |  |  |  |  |
| 4.2.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.3 | бюджетним установам та організаціям | Гкал |  |  |  |  |
| 4.3.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 4.4 | іншим споживачам | Гкал |  |  |  |  |
| 4.4.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | Гкал |  |  |  |  |
| 5 | Витрати на оплату праці у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 6 | Витрати на ремонт та інше поліпшення основних засобів у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 6.1 | зокрема без заробітної плати з нарахуваннями | тис. грн |  |  |  |  |
| 7 | Амортизаційні відрахування у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 8 | Витрати на електроенергію у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| Надання послуги з постачання гарячої води | | | | | | |
| 1 | Кількість споживачів (абонентів) виконавця послуг, яким надається послуга з постачання гарячої води усього, зокрема: | одиниць |  |  |  |  |
| 1.1 | населення | одиниць |  |  |  |  |
| 1.2 | релігійні організації | одиниць |  |  |  |  |
| 1.3 | бюджетні установи та організації | одиниць |  |  |  |  |
| 1.4 | інші споживачі | одиниць |  |  |  |  |
| 2 | Середньооблікова чисельність персоналу, що забезпечує надання послуги з постачання гарячої води (без персоналу за ліцензованими видами діяльності) | осіб |  |  |  |  |
| 3 | Середньомісячна заробітна плата персоналу, що забезпечує надання послуги з постачання гарячої води (без персоналу за ліцензованими видами діяльності) | грн |  |  |  |  |
| 4 | Річний обсяг надання послуги з постачання гарячої води споживачам, зокрема: | м-3 |  |  |  |  |
| 4.1 | населенню - фізичним особам | м-3 |  |  |  |  |
| 4.1.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | м-3 |  |  |  |  |
| 4.2 | релігійним організаціям | м-3 |  |  |  |  |
| 4.2.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | м-3 |  |  |  |  |
| 4.3 | бюджетним установам та організаціям | м-3 |  |  |  |  |
| 4.3.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | м-3 |  |  |  |  |
| 4.4 | іншим споживачам | м-3 |  |  |  |  |
| 4.4.1 | зокрема, що обліковується приладами обліку | м-3 |  |  |  |  |
| 5 | Витрати на оплату праці у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 6 | Витрати на ремонт та інше поліпшення основних засобів у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 6.1 | зокрема без заробітної плати з нарахуваннями | тис. грн |  |  |  |  |
| 7 | Амортизаційні відрахування у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |
| 8 | Витрати на електроенергію у повній собівартості послуг, усього | тис. грн |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
\* Заповнюється в разі встановлення двоставкових тарифів.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

Додаток 10

до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_.2020р. №\_\_\_\_\_

ФОРМА   
розрахунку одноставкових тарифів на послугу з постачання гарячої води з допомогою центральних теплових пунктів для відповідної категорії споживачів   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(найменування суб’єкта господарювання - виконавця послуг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва показника | | Послуга з постачання гарячої води | |
| тис. грн | грн/м3 |
| 1 | 2 | | 3 | 4 |
| 1 | Вартість власної теплової енергії без ПДВ | |  |  |
| 2 | Витрати на придбання холодної води для надання послуги без ПДВ | |  |  |
| 3 | Вартість послуги без ПДВ | |  | x |
| 4 | Тариф на послугу без ПДВ | | x |  |
| 5 | Податок на додану вартість | | x |  |
| 6 | Тариф на послугу з ПДВ | | x |  |
| 7 | Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку вартості власної теплової енергії (з урахуванням обсягів втрат теплової енергії в мережах постачання гарячої води), Гкал | |  | x |
| 8 | Тариф на теплову енергію без ПДВ, грн/Гкал, у тому числі: | | х |  |
| 8.1 | Повна планова собівартість теплової енергії, грн/Гкал | | х |  |
| 8.2 | Прибуток у тарифі на теплову енергію, грн/Гкал | | х |  |
| 9 | Обсяг споживання гарячої води відповідною категорією споживачів, тис. м 3 | |  | x |
| 10 | Обсяг холодної води для підігріву, тис. м 3 | |  | x |
| 11 | Вартість 1 м 3 холодної води без ПДВ, грн | |  | x |
| 12 | Питомі норми, враховані у планованих тарифах на послуги з постачання гарячої води, Гкал/м-3 | | x |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Примітка. | | Рядки, відмічені позначкою X, суб'єктом господарювання - виконавцем послуг не заповнюються;  Розрахунок тарифів за наведеною формою здійснюється окремо для кожної категорії споживачів. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

Додаток 10а

до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_.2020р. №\_\_\_\_\_

ФОРМА   
розрахунку одноставкових тарифів на послугу з постачання гарячої води з допомогою індивідуальних теплових пунктів для відповідної категорії споживачів   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(найменування суб’єкта господарювання - виконавця послуг)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Назва показника | | Витрати ресурсів на 1 куб.м гарячої води | Ціна, тариф одиниці ресурсу | Тариф на послугу з постачання гарячої води |
| Гкал/куб.м, куб.м/куб.м, кВт-год/куб.м | грн | грн/куб.м |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Вартість власної теплової енергії без ПДВ | |  |  |  |
| 2 | Витрати на придбання холодної води для надання послуги без ПДВ | |  |  |  |
| 3 | Решта прямих витрат без ПДВ | |  |  |  |
|  | у тому числі: | |  |  |  |
| 3.1. | Витрати на придбання електричної енергії | |  |  |  |
| 4 | Вартість послуги без ПДВ | |  |  | x |
| 5 | Тариф на послугу без ПДВ | | x |  |  |
| 6 | Податок на додану вартість | | x |  |  |
| 7 | Тариф на послугу з ПДВ | | x |  |  |
| Примітка. | | Рядки, відмічені позначкою X, суб'єктом господарювання - виконавцем послуг не заповнюються;  Розрахунок тарифів за наведеною формою здійснюється окремо для кожної категорії споживачів. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (ініціали, прізвище) |

Додаток 11  
до рішення виконавчого комітету

міської ради від \_\_\_.\_\_\_ 2020 р. №\_\_\_\_\_\_

Форма

інформації щодо переліку житлових та нежитлових приміщень,   
теплопостачання яких здійснює \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування суб’єкта господарювання - виконавця послуг)

на території \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування територіальної громади)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Адреса житлового та нежитлового приміщення  (вулиця, будинок, корпус) | Кількість поверхів | Рік введення в експлуатацію | Наявність будинкових приладів обліку теплової енергії на постачання теплової енергії (наявний/ відсутній) | Наявність будинкових приладів обліку теплової енергії на постачання гарячої води (наявний/ відсутній) | Кількість абонентів послуги з постачання теплової енергії | Кількість абонентів, які отримують послугу з постачання гарячої води, усього | Загальна опалювана площа житлового будинку або окреморозміщуваних нежитлових приміщень, усього, тис. м 2 | Зокрема | | |
| загальна опалювана площа квартир, де надається послуга з постачання теплової енергії, тис. м 2 | загальна опалювана площа квартир з автономним опаленням, тис. м 2 | загальна опалювана площа вбудованих, окремо розміщуваних нежитлових приміщень юридичних осіб, тис. м 2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 9.1 | 9.2 | 9.3 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Усього, зокрема: | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
|  | Житлові будинки з будинковими приладами обліку теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Житлові будинки без будинкових приладів обліку теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії | X | X | X | X |  |  |  |  |  |  |
| Нежитлові приміщення з приладами обліку теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X |
| Нежитлові приміщення без приладів обліку теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії | X | X | X | X | X | X |  | X | X | X |

**Примітка.** Рядки, відмічені позначкою X, суб'єктом господарювання -виконавцем послуг не заповнюються.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | |  | Додаток 12 | | | | |
|  |  |  | |  | до рішення виконавчого комітету | | | | |
|  |  |  | |  | міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ | | | | |
|  |  |  | |  |  |  |  | |  |
| **ФОРМА  надання інформації щодо планованих обсягів теплової енергії для надання послуг з постачання теплової енергії та постачання гарячої води для споживачів, опалюваної площі та відповідних питомих норм на опалення будинків/будівель та кліматологічних показників** | | | | | | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | |
| (найменування суб’єкта господарювання - виконавця послуг) | | | | | | | | | |
| № з/п | Показник | Населення | | | | Бюджетні установи | Інші споживачі | | Релігійні організації |
| Усього | | у тому числі | |
| з будинковими приладами обліку теплової енергії | без будинкових приладів обліку теплової енергії |
| 1 | 2 | 3 | | 3.1 | 3.2 | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії |  | |  |  |  |  | |  |
| 2 | Загальна опалювана площа житлових будинків/будівель станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, кв.м. |  | |  |  |  |  | |  |
| 3 | Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках/будівлях, Гкал, усього |  | |  |  |  |  | |  |
| 3.1. | в тому числі місць загального користування та внутрішньобудинкової системи опалення споживачів, які відмовились від централізованого опалення |  | |  |  |  |  | |  |
| 4 | Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках/будівлях (пункту 2), Гкал/кв.м на рік |  | |  |  |  |  | |  |
| 5 | Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для абонентів, Гкал |  | |  |  |  |  | |  |
| 6 | Сума рядків 3 і 5, Гкал |  | |  |  |  |  | |  |
| 7 | Максимальне теплове навантаження житлових будинків/будівель (пункт 2), Гкал/год |  | |  |  |  |  | |  |
| 8 | Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергії: | Х | | | |  | | | |
| 8.1 | кількість діб опалювального періоду |  | | | |  | | | |
| 8.2 | розрахункова температура для проектування системи опалення, °C |  | | | |  | | | |
| 8.3 | середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °C |  | | | |  | | | |
| 9 | Дані згідно з додатком 1 до КТМ 204 України 244-94: | Х | | | |  | | | |
| 9.1 | кількість діб опалювального періоду |  | | | |  | | | |
| 9.2 | розрахункова температура для проектування системи опалення, град. С |  | | | |  | | | |
| 9.3 | сердня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, град. С |  | | | |  | | | |
| 10 | Дані згідно з додатком ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія: | Х | | | |  | | | |
| 10.1 10.1 | кількість діб опалювального періоду |  | | | |  | | | |
| 10.2 | розрахункова температура для проектування системи опалення, град. С |  | | | |  | | | |
| 10.3 | сердня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, град. С |  | | | |  | | | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |
|  | (керівник) | (підпис) | | |  | (ініціали, прізвище) | | |  |
|  | | | | Додаток 13  до рішення виконавчого комітету  міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ | | | | |

ФОРМА   
надання інформації щодо планованих обсягів теплової енергії та води для надання послуг з постачання гарячої води \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
(найменування суб’єкта господарювання - виконавця послуг)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Показник | Усього | Зокрема | | |
| населення | бюджетні установи | Інші споживачі |
| 1 | 2 | 3 | 3.1 | 3.2 | 3.3 |
| 1 | Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання гарячої води |  |  |  |  |
| 2 | Відповідна кількість мешканців, яким надається послуга з постачання гарячої води | х |  |  |  |
| 3 | Планований обсяг використання споживачами гарячої води, куб.м на рік\* |  |  |  |  |
| 3.1 | в т.ч. гарячої води, для підігріву якої використана холодна вода інших власників |  |  |  |  |
| 4 | Обсяг закупівлі ліцензіатом холодної води для підігріву, куб.м на рік |  |  |  |  |
| 5 | Кількість теплової енергії, потрібної для підігріву обсягу води ліцензіата, усього, Гкал на рік |  |  |  |  |
| 5.1 | в тому числі кількість теплової енергії, потрібної для підігрів у обсягу води ліцензіата, без кількості теплової енергії на забезпечення функціонування внутрішньобудинкової системи гарячого водопостачання (за наявності циркуляції), Гкал на рік |  |  |  |  |
| 6 | Кількість теплової енергії, потрібної для підігріву обсягу води інших власників, усього, Гкал на рік |  |  |  |  |
| 7 | Нормативна кількість теплової енергії, потрібної для підігріву куб.м холодної води, Гкал/куб.м |  | | | |  |  |  |
| 7.1 | в тому числі кількість теплової енергії, потрібної для підігріву куб.м холодної води ліцензіата, без кількості теплової енергії на забезпечення функціонування внутрішньобудинкової системи гарячого водопостачання (за наявності циркуляції), Гкал на рік |  | | | |  |  |  |
| 8 | Фактична кількість днів надання послуги з постачання гарячої води за базовий період, діб |  | | | |
| 9 | Планована кількість днів надання послуги з постачання гарячої води протягом опалювального періоду, діб |  | | | |
| 10 | Планована кількість днів надання послуги з постачання гарячої води протягом міжопалювального періоду, діб |  | | | |
| 11 | Планована кількість годин надання послуги з постачання гарячої води на добу протягом опалювального періоду, годин |  | | | |
| 12 | Планована кількість годин надання послуги з постачання гарячої води на добу протягом міжопалювального періоду, годин |  | | | |
| 13 | Середня температура холодної води протягом опалювального періоду, ° C |  | | | |
| 14 | Середня температура холодної води протягом міжопалювального періоду, ° C |  | | | |

\* Розраховується за кожною затвердженою органом місцевого самоврядування нормою споживання гарячої води, м-3 на місяць.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Примітка. | Рядки, відмічені позначкою X, виконавцем послуг не заповнюються. | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (керівник) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (підпис) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   (ініціали, прізвище) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | Додаток 14 до рішення виконавчого комітету міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  | **Форма вихідних даних та техніко-економічних показників,** | | | | | | | | | |
|  | **необхідних для розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії**  (найменування суб’єкта господарювання) | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **№ з/п** | **Найменування показника** | **Одиниця виміру** | **Показник базового року** | **Усього** | **У тому числі** | | | | | |
| **населення** | **релігійні організації** | **бюджетні установи та організації** | | | **інші споживачі** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | | 9 |
| **1.** | **Теплове навантаження системи:** | Гкал/год |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.1 | опалення (п.3 Додатку 16) | - " - |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2 | вентиляції | - " - |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.3 | постачання гарячої води | - " - |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4 | постачання технологічної пари | - " - |  |  |  |  |  | | |  |
| **2.** | **Обсяг реалізації теплової енергії споживачам, усього** | Гкал |  |  |  |  |  | | |  |
|  | у тому числі: |  | | | | | | | | |
| 2.1 | опалення | - " - |  |  |  |  | |  |  | |
| 2.2 | вентиляція | - " - |  |  |  |  | |  |  | |
| 2.3 | постачання гарячої води | - " - |  |  |  |  | |  |  | |
| 2.4 | постачання технологічної пари | - " - |  |  | х | х | |  |  | |
| 3 | **Власні господарські потреби** | Гкал |  |  | х | х | | х | х | |
| **4.** | **Втрати теплової енергії під час транспортування  магістральними та розподільчими мережами та в обладнанні** | - " - |  |  |  |  | |  |  | |
| **5.** | **Теплова енергія, відпущена з колекторів  у теплові мережі (надходження теплової енергії в мережу суб’єкта господарювання власним споживачам суб’єкта господарювання)** | Гкал |  |  | х | х | | х | х | |
| **5.1** | **в тому числі з котелень** | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| **6.** | **Власне виробництво теплової енергії** | Гкал |  |  | х | х | | х | х | |
| **6.1.** | **в тому числі з котелень** | Гкал |  |  | х | х | | х | х | |
| **7.** | **Теплова енергія для надання послуги з постачання теплової енергії** | Гкал |  |  |  | х | | х | х | |
| **8.** | **Витрати палива на виробництво теплової енергії:** |  | | | | | | | | |
| 8.1 | газу | млн. куб. м |  |  |  |  | |  |  | |
| 8.2 | мазуту | тис. т |  | х | х | х | | х | х | |
| 8.3 | твердого палива | - " - |  | х | х | х | | х | х | |
| 8.4 | іншого виду палива | - " - |  | х | х | х | | х | х | |
| **9.** | **Витрати умовного палива на виробництво теплової енергії** | тис. т |  |  |  |  | |  |  | |
| **10.** | **Питомі витрати умовного палива** | кг/Гкал |  |  | х | х | | х | х | |
| **11.** | **Витрати електроенергії на технологічні потреби** | тис. кВт**·**г |  |  | х | х | | х | х | |
| **12.** | **Питомі витрати електроенергії на технологічні потреби** | кВт**·**г/Гкал |  |  | х | х | | х | х | |
| **13.** | **Витрати води на технологічні потреби** | тис. куб. м |  |  | х | х | | х | х | |
| **14.** | **Витрати електричної енергії на послугу з постачання гарячої води** | тис. кВт**·**г |  |  | х | х | | х | х | |
| **15.** | **Тривалість опалювального періоду** | діб |  |  | х | х | | х | х | |
| **16.** | **Тривалість міжопалювального періоду** | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| **17.** | **Середня розрахункова температура внутрішнього повітря опалюваних будівель** | °C |  |  | х | х | | х | х | |
| **18.** | **Середня температура зовнішнього повітря за опалювальний період** | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| **19.** | **Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування системи опалення** | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| **20.** | **Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування систем вентиляції** | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| **21.** | **Робота систем гарячого водопостачання під час режимної подачі гарячої води:** |  | х | х | х | х | | х | х | |
| 21.1 | годин за добу | годин |  |  |  |  | |  |  | |
| 21.2 | діб за тиждень | діб |  |  |  |  | |  |  | |
| 21.3 | місяців протягом року | місяців |  |  |  |  | |  |  | |
| **22.** | **Температура холодної (водопровідної) води:** |  | х | х | х | х | | х | х | |
| 22.1 | в опалювальний період | °C |  |  | х | х | | х | х | |
| 22.2 | в міжопалювальний період | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| **23.** | **Нижня теплота згорання натурального палива:** |  | х | х | х | х | | х | х | |
| 23.1 | газу | ккал/куб. м (ккал/кг) |  |  | х | х | | х | х | |
| 23.2 | мазуту | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| 23.3 | твердого палива | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| 23.4 | іншого виду палива | - " - |  |  | х | х | | х | х | |
| 24. | **Ціна палива (без ПДВ)** | грн/тис. куб. м\* |  |  |  |  | |  |  | |
| **25.** | **Тариф на електроенергію в середньому за рік (без ПДВ)** | грн/кВт·г |  |  |  |  | |  |  | |
| **26.** | **Тариф на воду для потреб гарячого водопостачання (без ПДВ)** | грн/куб. метр |  |  |  |  | |  |  | |
| **27.** | **Тариф на покупну теплову енергію (без ПДВ)** | грн/Гкал |  |  |  |  | |  |  | |
| **28.** | **Тариф на воду для технологічних потреб (без ПДВ)** | грн/куб. м |  |  |  |  | |  |  | |
| **29.** | **Тариф на водовідведення для технологічних потреб (без ПДВ)** | грн/куб. м |  |  |  |  | |  |  | |
| **30.** | **Загальна опалювана площа будівель усіх категорій споживачів** | тис. кв. м |  |  |  | х | | х | х | |
| **31.** | **Загальна опалювана площа будівель у яких встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії** | тис. кв. м |  |  |  | х | | х | х | |
| **32.** | **Загальна опалювана площа будівель у яких не встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії** | тис. кв. м |  |  |  | х | | х | х | |
| **33.** | **Розрахункова норма витрат теплової енергії для опалення будинків, в яких відсутні вузли комерційного обліку теплової енергії** | Гкал/кв. метр/рік |  |  |  | х | | х | х | |
| **34.** | **Питоме теплове навантаження системи опалення** | Гкал/ год/кв. м |  |  |  | х | | х | х | |
| **35.** | **Кількість квартир з централізованим постачанням теплової енергії** | тис. квартир |  |  |  | х | | х | х | |
| **36.** | **Кількість квартир з централізованим постачанням гарячої води** | тис. квартир |  |  |  | х | | х | х | |
| **37.** | **Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання теплової енергії** | один. |  |  |  | х | | х | х | |
| **38.** | **Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання гарячої води** | один. |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | (керівник) | | (підпис) | |  |  | | (ініціали, прізвище) | | |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  | |
| **Примітки:** Рядки, відмічені позначкою Х не заповнюються. | | | |  |  |  | |  |  | |
| \* Одиниця виміру зазначається відповідно до виду палива, що використовується суб'єктом господарювання. | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Додаток 15 до рішення виконавчого комітету міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Форма розрахунку** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **умовно-змінної та умовно-постійної частин витрат суб’єкта господарювання у сфері теплопостачання на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання (відповідно до пункту 46 Порядку\*), надання послуги з постачання теплової енергії** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (найменування суб’єкта господарювання) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| № з/п | Найменування показника | Одиниця виміру | Сумарні та середньозважені показники | | | Для потреб | | | | | | | | | | | |
| населення | | | релігійних організацій | | | бюджетних установ та організацій | | | інших споживачів | | |
| усього | у тому числі | | усього | у тому числі | | усього | у тому числі | | усього | у тому числі | | усього | у тому числі | |
| умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1. | Обсяг реалізації теплової енергії споживачам | Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 2. | Відпуск з колекторів у теплові мережі (надходження теплової енергії в мережу суб’єкта господарювання власним споживачам суб’єкта господарювання) | Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 3. | Теплове навантаження | Гкал/год |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 4. | Обсяг реалізації теплової енергії для надання послуги з постачання теплової енергії, усього | Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
|  | у тому числі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | за показаннями вузлів комерційного обліку | - " - |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 5. | Питоме теплове навантаження системи опалення | Гкал/год на 1 кв.м |  | х |  |  | х |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| 6. | Розрахункова норма витрат теплової енергії для опалення будинків, в яких не встановлені прилади обліку | Гкал/кв. м/рік |  |  | х |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
|  | **Теплова енергія (виробництво, транспортування, постачання)** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Планована виробнича собівартість теплової енергії | тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | Прямі матеріальні витрати, усього | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1.1 | паливо власних котелень | *- " -* |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 7.1.2 | вартість послуги розподілу природного газу | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.1.3 | покупна теплова енергія | *- " -* |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 7.1.4 | вартість виробництва теплової енергії установками з використанням альтернативних джерел енергії, усього | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1.4.1 | паливо | - " - |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 7.1.4.2 | електроенергія |  |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 7.1.4.3 | решта витрат | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.1.5 | собівартість теплової енергії власних ТЕЦ, ТЕС, АЕС та когенераційних установок | - " - |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 7.1.6 | електроенергія | - " - |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 7.1.7 | вода та водовідведення на технологічні потреби | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.1.8 | витрати на покриття втрат теплової енергії в теплових мережах | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1.9 | матеріали, запасні частини та інші матеріальні ресурси | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.2 | Прямі витрати на оплату праці | тис. грн |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.3 | Інші прямі витрати, усього | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3.1 | єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.3.2 | амортизація основних засобів та інших необоротних матеріальних і нематеріальних активів виробничого призначення | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.3.3 | Інші витрати | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 7.4 | Загальновиробничі витрати | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 8. | Адміністративні витрати | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 9. | Витрати на збут | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 10. | Інші операційні витрати \* | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 11. | Фінансові витрати | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 12. | Плановані витрати з операційної діяльності (рядок 7 + рядок 8 + рядок 9 + рядок 10) | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Повна планована собівартість теплової енергії \* (рядок 12 + рядок 11) | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Витрати на відшкодування втрат | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Коригування витрат | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Собівартість одиниці теплової енергії ((рядок 13+рядок 14+рядок 15) : рядок 1) | грн/Гкал |  | х | х |  | х | х |  | х | х |  | х | х |  | х | х |
| 17. | Розрахунковий прибуток \*\* | тис.грн |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 18. | Вартість теплової енергії (рядок 13 + рядок 14+ рядок 15+рядок 17) | - " - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Одноставковий тариф за 1 Гкал теплової енергії без податку на додану вартість (рядок 18\*1000 : рядок 1) | грн/Гкал |  | х | х |  | х | х |  | х | х |  | х | х |  | х | х |
| 20. | Одноставковий тариф за 1 Гкал теплової енергії з податком на додану вартість | грн/Гкал |  | х | х |  | х | х |  | х | х |  | х | х |  | х | х |
| 21. | Двоставковий тариф на теплову енергію без податку на додану вартість: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21.1 | умовно-змінна частина | грн/Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 21.2 | умовно-постійна частина (місячна абонентська плата протягом року за одиницю приєднаного теплового навантаження) | грн/ (Гкал/год) |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 22. | Двоставковий тариф на теплову енергію з податком на додану вартість: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22.1 | умовно-змінна частина | грн/Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 22.2 | умовно-постійна частина (місячна абонентська плата протягом року за одиницю приєднаного теплового навантаження) | грн/ (Гкал/год) |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
|  | Послуга з постачання теплової енергії | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Двоставковий тариф на послугу з постачання теплової енергії без податку на додану вартість: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.1 | для будівель в яких встановлено вузли комерційного обліку: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.1.1 | умовно-змінна частина | грн/Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 23.1.2 | умовно-постійна частина (місячна абонентська плата протягом року за одиницю приєднаного теплового навантаження) | грн/ (Гкал/год) |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 23.2 | для будівель в яких не встановлено вузли комерційного обліку: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23.2.1 | умовно-змінна частина | грн/Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 23.2.2 | умовно-постійна частина (місячна абонентська плата протягом року за одиницю приєднаного теплового навантаження) | грн/ (Гкал/год) |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 24. | Двоставковий тариф на послугу з постачання теплової енергії з податком на додану вартість: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.1 | для будівель в яких встановлено вузли комерційного обліку: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.1.1 | умовно-змінна частина | грн/Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 24.1.2 | умовно-постійна частина (місячна абонентська плата протягом року за одиницю приєднаного теплового навантаження) | грн/ (Гкал/год) |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 24.2 | для будівель в яких не встановлено вузли комерційного обліку: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24.2.1 | умовно-змінна частина | грн/Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| 24.2.2 | умовно-постійна частина (місячна абонентська плата протягом року за одиницю приєднаного теплового навантаження) | грн/ (Гкал/год) |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Примітки:** | Встановлення двоставкових тарифів на послуги з постачання теплової енергії здійснюється за умови встановлення двоставкових тарифів на теплову енергію. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Рядки, відмічені позначкою Х не заповнюються. | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \*Порядок формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з постачання теплової енергії і постачання гарячої води, затверджений постановою КМУ від 01.06.2011р. № 869 (в редакції постанови КМУ від 03.04.2019р. № 291) | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | \*\*Без урахування списання безнадійної дебіторської заборгованості та нарахування резерву сумнівних боргів. | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |
|  | (керівник) | |  |  |  |  |  | (підпис) | |  |  |  | (ініціали, прізвище) | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Додаток 16 до рішення виконавчого комітету міської ради від \_\_\_.\_\_\_2020р. №\_\_\_\_\_ | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Сумарні** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **середньозважені обсягові та питомі показники суб’єкта господарювання у сфері теплопостачання для розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, надання послуги з постачання теплової енергії**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (найменування суб’єкта господарювання) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **№ з/п** | **Найменування показника** | **Одиниця виміру** | **Сумарні та середньозважені показники** | | | **В тому числі сумарні та середньозважені для потреб** | | | | | | | | | | | |
| **населення** | | | **релігійних організацій** | | | **бюджетних установ та організацій** | | | **інших споживачів** | | |
| усього | у тому числі | | усього | у тому числі | | усього | у тому числі | | усього | у тому числі | | усього | у тому числі | |
| умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина | умовно-змінна частина | умовно- постійна частина |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **1.** | **Обсяг реалізації теплової енергії споживачам** | Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| **2.** | **Відпуск з колекторів у теплові мережі (надходження теплової енергії в мережу суб’єкта господарювання власним споживачам суб’єкта господарювання)** | Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
| **3.** | **Теплове навантаження** | Гкал/год |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | споживачів, які користуються централізованим опаленням | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 3.2 | місць загального користування та внутрішньо- будинкової системи опалення споживачів, які відмовились від централізованого опалення | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 3.3 | вентиляції | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 3.4 | системи постачання гарячої води | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| 3.5 | постачання технологічної пари | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
|  | споживачів, які відмовились від централізованого опалення (без теплового навантаження місць загального користування та внутрішньобудинкової системи опалення) (довідково) | - " - |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |
| **4.** | **Обсяг реалізації теплової енергії для надання послуги з постачання теплової енергії, усього** | Гкал |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |
|  | у тому числі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4.1 | за показаннями вузлів комерційного обліку | - " - |  |  | х |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **5.** | **Питоме теплове навантаження системи опалення** | Гкал/год на 1 кв.м |  | х |  |  | х |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **6.** | **Розрахункова норма витрат теплової енергії для опалення будинків, в яких не встановлені прилади обліку** | Гкал/кв. м/рік |  |  | х |  |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **7.** | **Загальна опалювальна площа** | кв.м | х | х | х |  | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х | х |
| **8.** | **Питоме теплове навантаження** | Гкал/год/Гкал |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |  | х |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| (керівник) |  |  |  |  |  | (підпис) |  |  |  | (ініціали, прізвище) | | |