Додаток 12

до рішення виконавчого комітету

міської ради

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

**ФОРМА**

**надання інформації щодо планованих обсягів теплової енергії для надання послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води для відповідної категорії споживачів, опалюваної площі та відповідних питомих норм на опалення будинків (будівель) та кліматичних показників   
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**   
(найменування суб’єкта господарювання - виконавця послуг)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Показник | Усього | Зокрема | |
| з будинковими приладами обліку теплової енергії | без будинкових приладів обліку теплової енергії |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії |  |  |  |
| 2 | Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планованого періоду без площі квартир з автономним опаленням, кв.м, усього |  |  |  |
| 3 | Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал, усього |  |  |  |
| 4 | Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал/кв.м на рік |  |  |  |
| 5 | Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для населення, Гкал |  |  |  |
| 6 | Сума рядків 3 і 5, Гкал |  |  |  |
| 7 | Максимальне теплове навантаження житлових будинків (пункт 2), Гкал/год |  |  |  |
| 8 | Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергі | 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, ° C |  | | |
| 9.3 | середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду,° C |  | | |
| 10. | Дані згідно з додатком ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія: | х | | |
| 10.1 | кількість діб опалювального періоду |  | | |
| 10.2 | розрахункова температура для проектування системи опалення, ° C |  | | |
| 10.3 | середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, ° C |  | | |

Примітка: інформація за наведеною формою заповнюється окремо для кожної категорії споживачів

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

Заступник міського голови,

керуючий справами виконкому Юрій ВЕРБИЧ

Смаль 777 955