**Додаток 13**

**до рішення виконавчого комітету**

**міської ради**

**ПОГОДЖЕНО 16.07. 2019 № 368/12**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**М.П.**

**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) у розрізі поверхів 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, м-2, усього, зокрема: | |  |  |  |
| 2.1 | 1-2-поверхових будинків | |  |  |  |
| 2.2 | 3-4-поверхових будинків | |  |  |  |
| 2.3 | 5 і більше поверхів | |  |  |  |
| 3 | Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал, усього, зокрема: | |  |  |  |
| 3.1 | 1-2-поверхових будинків | |  |  |  |
| 3.2 | 3-4-поверхових будинків | |  |  |  |
| 3.3 | 5 і більше поверхів | |  |  |  |
| 4 | Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у житлових будинках (пункт 2), Гкал/м 2 на рік, зокрема: | |  |  |  |
| 4.1 | 1-2-поверхових будинків | |  |  |  |
| 4.2 | 3-4-поверхових будинків | |  |  |  |
| 4.3 | 5 і більше поверхів | |  |  |  |
| 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 енергії | | х | | |
| *Продовження додатка 13* | | | | | |
| 1 | 2 | | 3 | | |
| 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) |

**Секретар виконавчого комітету Чернівецької міської ради А.Бабюк**