|  |
| --- |
| Додаток 12-2 |

### ПОГОДЖЕНО

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

(орган місцевого самоврядування)

**Інформація   
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, у будинках (будівлях), обладнаних індивідуальними тепловими пунктами**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
(найменування суб'єкта господарювання - виконавця послуг)

**(окремо для кожного будинку)**

| N 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 будинків (будівель), обладнаних індивідуальними тепловими пунктами, станом на початок планованого періоду, м 2, усього, зокрема: |  |  |  |
|  | 1 - 2-поверхових будинків (будівель) |  |  |  |
|  | 3 - 4-поверхових будинків (будівель) |  |  |  |
|  | 5 і більше поверхів |  |  |  |
| 3 | Річний обсяг теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у будинках (будівлях) (пункт 2), Гкал, усього, зокрема: |  |  |  |
|  | 1 - 2-поверхових будинків (будівель) |  |  |  |
|  | 3 - 4-поверхових будинків (будівель) |  |  |  |
|  | 5 і більше поверхів |  |  |  |
| 4 | Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з постачання теплової енергії у будинках (будівлях) (пункт 2), Гкал/м 2 на рік, усього, зокрема: |  |  |  |
|  | 1 - 2-поверхових будинків (будівель) |  |  |  |
|  | 3 - 4-поверхових будинків (будівель) |  |  |  |
|  | 5 і більше поверхів |  |  |  |
| 5 | Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для відповідної категорії споживачів у будинках (будівлях), обладнаних індивідуальними тепловими пунктами, Гкал |  |  |  |
| 6 | Сума рядків 3 і 5, Гкал |  |  |  |
| 7 | Максимальне теплове навантаження будинків (будівель), Гкал/год (пункт 2) |  |  |  |
| 8 | Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергії | X | | |
| 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 | X | | |
| 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: | X | | |
| 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) |