*ЗАТВЕРДЖЕНО*

*Рішення виконкому міської ради*

*16.12.2020 №714*

***Планові обсяги теплової енергії для надання послуг з постачання теплової енергії й гарячої води для відповідної категорії споживачів, опалюваної площі та відповідних питомих норм на опалення будинків (будівель) у розрізі поверхів і кліматичних показників на 2020, 2021 роки Комунальному підприємству теплових мереж «Криворіжтепломережа»***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ з/п*** | ***Показник*** | ***Усього*** | ***У тому числі:*** |
| ***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, одиниць | 101 | 0 | 101 |
| 2 | Загальна опалювана площа житлових будинків станом на початок планова-ного періоду без площі квартир з авто-номним опаленням, м 2, усього, у тому числі: | 4 248,0000000 | 0,0000000 | 4 248,0000000 |
| 2.1 | 1, 2-поверхових будинків | 4 248,0000000 | 0,0000000 | 4 248,0000000 |
| 2.2 | 3, 4-поверхових будинків | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 2.3 | 5 і більше поверхів | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 3 | Річний обсяг теплової енергії для за-безпечення послугою з постачання теплової енергії в житлових будинках відповідно до площі, передбаченої пунктом 2, Гкал, усього, у тому числі: | 767,0300000 | 0,0000000 | 767,0300000 |
| 3.1 | 1, 2-поверхових будинків | 767,0300000 | 0,0000000 | 767,0300000 |
| 3.2 | 3, 4-поверхових будинків | 0,000000 | 0,0000000 | 0,000000 |
| 3.3 | 5 і більше поверхів | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 4 | Питоме споживання теплової енергії для забезпечення послугою з поста-чання теплової енергії у житлових будинках відповідно до площі, перед-баченої пунктом 2, Гкал/м 2 на рік, у тому числі: | 0,1805631 | 0,0000000 | 0,1805631 |
| 4.1 | 1, 2-поверхових будинків | 0,1805631 | 0,0000000 | 0,1805631 |
| 4.2 | 3, 4-поверхових будинків | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 4.3 | 5 і більше поверхів | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 5 | Обсяг теплової енергії для надання послуги з постачання гарячої води для населення, Гкал | 0,0000000 | 0,0000000 | 0,0000000 |
| 6 | Сума рядків 3 і 5, Гкал | 767,0300000 | 0,0000000 | 767,0300000 |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 7 | Максимальне теплове навантаження житлових будинків відповідно до площі, передбаченої пунктом 2, Гкал/год | 0,42930 | 0,0000000 | 0,4293000 |
| 8 | Дані, що плануються для розрахунку тарифів на послугу з постачання теплової енергії: | Х |
| 8.1 | кількість діб опалювального періоду | 168 |
| 8.2 | розрахункова температура для проєктування системи опалення, °C | -21 |
| 8.3 | середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °C | 1,24 |
| 9 | Дані згідно з додатком 1 до «КТМ 204 України 244-94»: | Х |
| 9.1 | кількість діб опалювального періоду | 178 |
| 9.2 | розрахункова температура для проєктування системи опалення, °C | -23 |
| 9.3 | середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °C | -0,6000000 |
| 10. | Дані згідно з додатком ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 Будівельна кліматологія: | Х |
| 10.1 | кількість діб опалювального періоду | 171 |
| 10.2 | розрахункова температура для проєктування системи опалення, °C | -21 |
| 10.3 | середня температура зовнішнього повітря опалювального періоду, °C | 0,1500000 |

***Керуюча справами виконкому Тетяна Мала***