**Пояснювальна записка**

**до проекту рішення "Про встановлення норм споживання"**

1. У відповідності до ч.2 ст.9 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», до встановлення вузла(вузлів) комерційного обліку обсяг споживання теплової енергії визначається за нормою споживання, встановленою органом місцевого самоврядування. Таким чином, постає необхідність встановлення норм споживання послуги з постачання теплової енергії для тих будинків, де неможливо здійснити оснащення засобами обліку.

 Норми споживання послуги з постачання теплової енергії на потреби споживачів м. Чернігова, розраховані виходячи з тривалості опалювального періоду 175 діб, температури зовнішнього повітря плюс 0,20 та теплового навантаження житлових будинків.

Норми споживання послуги з постачання теплової енергії на опалення житлових будинків визначаються в розрізі поверховості згідно "Норм та вказівок по нормуванню витрат палива та теплової енергії на опалення житлових та громадських споруд, а також на господарсько-побутові потреби в Україні" (Керівний технічний матеріал - КТМ 204 України 244-94), та ДСТУ-Н Б В.1.1.-27:2010 «Будівельна кліматологія», (надалі – ДСТУ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Категорія споживачів | Опалювальна площа, м2 | Плановий обсяг послуги з постачання теплової енергії, Гкал | Нормаспоживання послуги з теплової енергії, Гкал/м2 |
| **1** | **Житлові будинки:** | **39 199.34** | **8 735.09** | **0.223** |
| 1.1 | 1-2 поверхи  | 18 697.60 | 6 118.41 | 0.327 |
| 1.2 | 3-4 поверхи  | 6 221.52 | 1 183.50 | 0.190 |
| 1.3 | 5 і більше поверхів | 14 280.22 | 1 433.18 | 0.100 |
| **2** | **Бюджетні організації** | **16 054.80** | **2 207.68** | **0.138** |
| **3** | **Інші споживачі** | **10 969.10** | **1 476.11** | **0.135** |

2. Норма споживання теплової енергії, що враховується одному метрі кубічному в опалювальний період складає:  =0,986\*1\*(55-5)\*10-3= 0,049, в міжопалювальний період,  = 0,986\*1\*(55-15) \*10-3= 0,039. Враховуючи, що плановий опалювальний період становить 175 днів, а кількість днів подачі гарячої води 350 днів на рік, середній показник становить 0,044.

**Генеральний директор**

**ТОВ ФІРМИ «ТЕХНОВА» О. ЩЕРБИНА**