**Пропозиції та зауваження Міжгалузевої Асоціації до нової редакції**

Додаток 1

**«Методики визначення обсягів природного газу, які використовуються для виробництва теплової енергії для населення»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Редакція Міністерства палива та енергетики України** | **Пропозиції Асоціації «Укртеплокомуненерго»** |
| 1 | **Пункт 2,7**.У Проекті Методики вживається термін стосовно ***відпущеної*** споживачам теплової енергії | **Пункт 2,7**. Необхідно вживати термін стосовно ***виробленої*** теплової енергії споживачам. |
| 2 | **Пункт 5**. Загальний обсяг теплової енергії, виробленої котельнями теплогенеруючого підприємства за звітний період розраховують за формулою    , (2) | Пункт 5. Загальний обсяг теплової енергії, виробленої котельнями теплогенеруючого підприємства за звітний період необхідно розраховувати згідно до КТМ 204 України 244-94 пункт 2.1.1 як суму корисно використаної теплоти, втрат теплоти в теплових мережах, втрат теплоти на власні потреби котельні та втрат теплоти внутрішніми трубопроводами котельні:  **qвир = qкор+ qт.м+ qв.п+ qвн.тр (2)** |
| 3 | **Пункт 7**. Обсяг відпущеної теплогенеруючим підприємством населенню теплової енергії на опалення та гаряче водопостачання визначають за формулою  (4) | **Пункт7**. Обсяг теплової енергії для населення **(корисний відпуск**) qкор на потреби опалення та ГВП визначають за формулою  (4)  (Тобто не відпуск, а корисний відпуск, який не враховує втрати теплової енергії в мережах, втрат теплоти на власні потреби котельні та втрат теплоти внутрішніми трубопроводами котельні) |
| 4 | **Пункт 8.** Обсяг газу, використаного теплогенеруючим підприємством на вироблення теплової енергії для населення у м3, (приведених до стандартних умов, розраховують за формулою г  г Q \* q \* 10 3  Q = від\_\_\_\_\_\_ (5)  q  вир    насел  q - обсяг відпущеної населенню теплової енергії за звітний  від період, Гкал | **Пункт 8.** Обсяг газу, використаного теплогенеруючим підприємством на вироблення теплової енергії для населення у м3, ( приведених до стандартних умов), розраховують за формулою    г **нас**  г Q \* **q** \* 10 3  Q = **вир**\_\_\_\_ (5)  насел q  вир    **насел**  **q** - обсяг **виробленої** населенню теплової енергії за звітний період,Гкал  **вир** |
| 5 | **Додаток 2 Таблиця 1**  Таблиця1. Пункт 3.Обсяг теплової енергії, відпущеної за звітний період теплогенеруючим підприємством населенню загалом.  3.3. Загальний обсяг відпущеної населенню теплової енергії  q , Гкал  від   1. Обсяг теплової енергії, відпущеної за звітний період теплогенеруючим підприємством бюджетним установам і організаціям та іншим споживачам, крім населення | **Додаток 2 Таблиця 1**  **Таблиця1**.**Пункт 3.** Обсяг теплової енергії, **виробленої** за звітний період теплогенеруючим підприємством населенню загалом  3. 3. Загальний обсяг **виробленої** населенню теплової енергії  **нас**  q , Гкал  **вир**  4. Обсяг теплової енергії, **виробленої** за звітний період теплогенеруючим підприємством бюджетним установам і організаціям та іншим споживачам, крім населення |
| 6 | **Додаток 3**  **Пункт3**. Обсяг теплової енергії, відпущеної за звітний період теплогенеруючим підприємством населенню.  3.5.Відпущена населенню теплова енергія  q , Гкал  від  **Пункт 5**. Обсяг витрат теплової енергії на власні виробничі потреби та технологічні втрати при постачанні, транспортуванні, розподілі. | **Додаток 3**  **Пункт 3.** Обсяг теплової енергії**, виробленої** за звітний період теплогенеруючим підприємством населенню.  3.5.**Вироблена** населенню теплова енергія  **нас**  q , Гкал  **вир**  **Пункт 5.** Виключити. |
| 7 | **Додаток 4**  3) обсяг теплової енергії, відпущеної за звітний період теплогенеруючим підприємством населенню (окремому або груповому споживачу) | **Додаток 4**  3) обсяг теплової енергії, **виробленої** за звітний період теплогенеруючим підприємством населенню (окремому або груповому споживачу) |