

Розрахунок розміру плати за послугу з централізованого опалення 1 кв.м. опалювальної площі, що враховує тривалість опалювального періоду (кількість днів надання послуги з централізованого опалення) та відхилення фактичної температури зовнішнього повітря від врахованих під час розрахунку діючого тарифу у січні 2019р.

| Рік,<br>місяць                           | Параметри для розрахунку |                      |            |                 |                  |           | qн і,<br>Гкал./кв.м.<br>(0,131*31/161) | qфакт і,<br>Гкал./кв.м. | К і = qфакт і /<br>qн і | П1кв.м.,<br>грн./кв.м. |
|--|--------------------------|----------------------|------------|-----------------|------------------|-----------|--|-------------------------|-------------------------|------------------------|
|  | пкі<br>дн.               | tср о с<br>С°        | пфі<br>дн. | tср о ф і<br>С° | ТО<br>грн./кв.м. | пі<br>дн. |  |                         |                         |                        |
| 1  | 2                        | 3                    | 4          | 5               | 6                | 7         | 8                                      | 9                       | 10                      | 11                     |
| <b>2018</b>                              |                          |                      |            |                 |                  |           |  |                         |                         |                        |
| січень                                   | 31                       | 1.1                  | 31         | -1.5            | 37.71            | 31        | 0.0252                                 | 0.0291                  | 1.1538                  | 43.5115                |
| січень**                                 | 31                       | 1.1                  | 30         | -1.5            | 37.71            | 31        | 0.0252                                 | 0.0282                  | 1.1166                  | 42.1079                |
| січень**                                 | 31                       | 1.1                  | 29         | -1.5            | 37.71            | 31        | 0.0252                                 | 0.0272                  | 1.0794                  | 40.7043                |
| <b>Враховано в діючому тарифі за о/с</b> | <b>N =161 дн.</b>        | <b>tср о с = 1,1</b> |            |                 |                  |           | <b>q = 0,131</b>                       |                         |                         |                        |

\*- При розрахунку гр.8,9,10,11 округлення проведено до чотирьох знаків.

\*\* - для окремих будинків

**П = ТО x S x Кі x (пi/пкі);**

**S** - опалювана площа квартири споживача, який отримує послугу з централізованого опалення та не має будинкового або квартирної засоби обліку теплової енергії, кв. метрів ;

У розрахунку S = 1 кв.м.;

**П1кв.м. = ТО x Кі x (пi/пкі);**

**П1кв.м.** - розмір щомісячної плати за послугу з централізованого опалення 1 кв.м. опалювальної площі, що враховує тривалість опалювального періоду (кількість днів надання послуги з централізованого опалення) та відхилення фактичної температури зовнішнього повітря (в залежності від кількості днів надання послуги з централізованого опалення) від врахованих під час розрахунку діючого тарифу, грн./кв.м.

**ТО** - одноставковий тариф на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) житлових будинків без будинкових та квартирних засобів обліку теплової енергії, гривень за 1 кв. метр за розрахунковий період протягом опалювального сезону (з податком на додану вартість);

**Кі** - коефіцієнт, що враховує відхилення в і-му місяці фактичної температури зовнішнього повітря та тривалості опалювального сезону від показників, врахованих під час розрахунку діючого тарифу;

**пi** - тривалість опалювального періоду в і-му місяці, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії;

**пкі**- календарна кількість днів в і - му місяці ( дн.).

**К і = qфакт і / qн і**

**Кі** - коефіцієнт, що враховує відхилення в і-му місяці фактичної температури зовнішнього повітря та тривалості опалювального сезону від показників, врахованих під час розрахунку діючого тарифу;

**qфакт і** - фактична розрахункова витрата теплової енергії на опалення 1 кв. метра опалюваної площі житлових будинків в і-му місяці розрахункового періоду.

**qн і** - норма витрати теплової енергії в і-му місяці опалювального сезону на опалення 1 кв. метра опалюваної площі житлових будинків, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії;

$$q_n i = q * n_i / N$$

**q<sub>n i</sub>** - норма витрати теплової енергії в і-му місяці опалювального сезону на опалення 1 кв. метра опалюваної площі житлових будинків, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії;

**q** - середньозважена річна витрата теплової енергії протягом опалювального сезону на опалення 1 кв. метра опалюваної площі житлових будинків, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії ;

**n<sub>i</sub>** - тривалість опалювального періоду в і-му місяці, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії;

**N** -- загальна тривалість опалювального сезону, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії ;

$$q_{\text{факт } i} = q_{n i} \times (t_{\text{вн}} - t_{\text{ср } o \text{ ф } i}) \times n_{\text{ф } i} / (n_i \times (t_{\text{вн}} - t_{\text{ср } o \text{ с}}));$$

**q<sub>факт i</sub>** - фактична розрахункова витрата теплової енергії на опалення 1 кв. метра опалюваної площі житлових будинків в і-му місяці розрахункового періоду.

**q<sub>n i</sub>** - норма витрати теплової енергії в і-му місяці опалювального сезону на опалення 1 кв. метра опалюваної площі житлових будинків, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії;

**t<sub>вн</sub>**.- середня розрахункова температура внутрішнього повітря у приміщеннях квартири = 18 °С;

**t<sub>ср o ф i</sub>** - середня фактична температура зовнішнього повітря розрахункового періоду за опалювальний сезон (кількість днів надання послуги з централізованого опалення) для відповідного населеного пункту в і-му місяці, °С;

**n<sub>ф i</sub>** - фактична кількість днів надання послуги з централізованого опалення у розрахунковому періоді в і-му місяці;

**n<sub>i</sub>** - тривалість опалювального періоду в і-му місяці, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення для населення (фізичних осіб) у разі відсутності у квартирі та на вводах у багатоквартирний будинок засобів обліку теплової енергії;

**t<sub>вн</sub>**.- середня розрахункова температура внутрішнього повітря у приміщеннях квартири = 18 °С;

**t<sub>ср o с</sub>** - середня температура зовнішнього повітря за опалювальний сезон, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення, °С;