

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 лютому 2019р.

Рік, місяць	Параметри для розрахунку						qн і, Гкал./кв.м. (0,131*31/161)	qфакт і, Гкал./кв.м.	Кі = qфакт і / qн і	П1кв.м., грн./кв.м.
	пкі дн.	tcp о с С°	пфі дн.	tcp о ф і С°	ТО грн./кв.м.	пі дн.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>2018</b>										
<b>лютий</b>	28	1.1	28	1.7	37.71	28	0.0228	0.0220	0.9645	36.3712
<b>Враховано в діючому тарифі за о/с</b>	<b>N =161 дн.</b>	<b>tcp о с = 1,1</b>					<b>q = 0,131</b>			

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

$$П = ТО \times S \times Кі \times (ni/nki);$$

**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.;

$$П1кв.м. = ТО \times Кі \times (ni/nki);$$

**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;

**пі** - 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.).

$$Кі = qфакт і / qн і$$

**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;

$$qн і = q * пі / N$$

**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** - 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 ;

**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;

**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 ;

**qфакт і = qні x (tвн– tср о ф і) x nфi/(ni x (tвн– tср о с));**

**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;

**tвн.-** середня розрахункова температура внутрішнього повітря у приміщеннях квартири = 18 °С;

**tср о ф і** - 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;

**nфi** - фактична кількість днів надання послуги з централізованого опалення у розрахунковому періоді в і-му місяці;

**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;

**tвн.-** середня розрахункова температура внутрішнього повітря у приміщеннях квартири = 18 °С;

**tср о с** - середня температура зовнішнього повітря за опалювальний сезон, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення, °С;