

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 у розрахунковому місяці) та відхилення фактичної температури зовнішнього повітря від врахованих під час розрахунку діючого тарифу у листопаді 2017р.

Рік, місяць	Параметри для розрахунку						qн і, Гкал./кв.м. (0,131*30/161)	qфакт і, Гкал./кв.м.	Кі = qфакт і / qн і	П1кв.м., грн./кв.м. (гр6*гр10* (гр.4/гр.7))
	пкі дн.	tср о с С°	пфі дн.	tср о ф і С°	ТО грн./кв.м.	пі дн.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2017										
листопад	30	1.1	30	5.2	28.64	30	0.0244	0.0185	0.7574	21.6918
початок опалюв.періоду для окремих будинків з безприладним обліком теплової енергії										
11/2/2017	30	1.1	29	5.3	28.64	30	0.0244	0.0177	0.7264	20.8050
11/3/2017	30	1.1	28	5.1	28.64	30	0.0244	0.0174	0.7124	20.4039
11/7/2017	30	1.1	24	4.5	28.64	30	0.0244	0.0156	0.6391	18.3025
11/9/2017	30	1.1	22	4.3	28.64	30	0.0244	0.0145	0.5945	17.0258
11/17/2017	30	1.1	14	2.7	28.64	30	0.0244	0.0103	0.4225	12.1000
Враховано в діючому тарифі за о/с	N =161 дн.	tср о с = 1,1					q = 0,131			

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

П = ТО x S x Ki x (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 x Ki x (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 * ni / 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 ;

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;

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 пфі/(ні 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;

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

n_i - тривалість опалювального періоду в i -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;

$t_{вн}$ - середня розрахункова температура внутрішнього повітря у приміщеннях квартири = 18 °С;

$t_{ср о с}$ - середня температура зовнішнього повітря за опалювальний сезон, яка врахована у встановлених тарифах на послугу з централізованого опалення, °С;