



МІЛОВСЬКА СЕЛИЩНА РАДА

ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ № 86

від 05.12.2019 р.

смт Мілове

Про затвердження форм, необхідних для розрахунків двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії на території Міловської селищної ради

Керуючись підпунктом 2 пункту «б» ст. 28, п.3 ч.4 ст. 42, ст.52, ч.6 ст.59 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до положень частини 1 статті 10, статей 21,22 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», статті 13 Закону України «Про теплопостачання», Постанови Кабінету Міністрів України від 01.06.2011 № 869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги», наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 17.07.2019 №162 «Про затвердження Примірних форм, необхідних для розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії і постачання горячої води», з метою забезпечення єдиного підходу до формування двоставкових тарифів на теплову енергію послуги з постачання теплової енергії на території Міловської селищної, виконавчий комітет Міловської селищної ради

ВИРІШИВ

1. Затвердити форми необхідні для розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії на території Міловської селищної ради

1.1 Форма, вихідних даних та техніко-економічних показників, необхідних для розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію та послуги з постачання теплової енергії на території Міловської селищної ради (додаток 1)

1.2 Форма розрахунку умовно-змінної та умовно-постійної частини витрат суб'єкта господарювання у сфері теплопостачання на виробництво, транспортування та постачання теплової енергії, послуги на постачання теплової енергії на території Міловської селищної ради (додаток 2)

2. Забезпечити використання затверджених цим рішенням форм при затвердженні двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії на території Міловської селищної ради.

3. Секретарю селищної ради забезпечити оприлюднення даного рішення на офіційному сайті Міловської селищної ради не пізніше п'яти робочих днів з дати його прийняття.

4. Контроль за виконанням даного рішення покласти на заступника селищного голови з питань діяльності виконавчих органів Радченко І.В.

Селищний голова



П.Лукианцов

**Форма вихідних даних та техніко-економічних показників,
необхідних для розрахунку двоставкових тарифів
на теплову енергію, послуги з постачання теплової енергії
на території Міловської селищної ради**

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Показник базового року	Усього	У тому числі			
					населення	бюджетні установи та організації	релігійні організації	інші споживачі
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Теплове навантаження системи:	Гкал/год						
1.1	опалення	- " -						
1.2	вентиляції	- " -						
1.3	постачання гарячої води	- " -						
1.4	постачання технологічної пари	- " -						
2.	Реалізація теплової енергії споживачам, усього	тис. Гкал						
	у тому числі:							
2.1	опалення	- " -						
2.2	вентиляція	- " -						
2.3	постачання гарячої води	- " -						
2.4	постачання технологічної пари	- " -			X			
3.	Втрати теплової енергії під час транспортування магістральними та розподільчими мережами та в обладнанні	- " -						
4.	Покупна теплова енергія	- " -						
5.	Теплова енергія, відпущена з колекторів	- " -						
6.	Теплова енергія для власних господарських потреб	- " -						
7.	Теплова енергія для надання послуги з постачання теплової енергії	- " -						
8.	Власне виробництво теплової енергії	- " -						
9.	Витрати палива на виробництво теплової енергії:							
9.1	газу	млн. куб. метрів						
9.2	мазуту	тис. тонн						
9.3	твердого палива	- " -						
9.4	іншого виду палива	- " -						

10.	Витрати умовного палива на виробництво теплової енергії	тис. тонн						
11.	Питомі витрати умовного палива	кг/Гкал						
12.	Витрати умовного палива на компенсацію тепловтрат	кг/Гкал						
13.	Витрати електроенергії на технологічні потреби	тис. кВт·г						
14.	Питомі витрати електроенергії на технологічні потреби	кВт·г/Гкал						
15.	Витрати води на технологічні потреби	тис. куб. метрів						
16.	Витрати електричної енергії на послугу з постачання гарячої води	тис. кВт·г						
17.	Тривалість опалювального періоду	діб						
18.	Тривалість міжопалювального періоду	- " -						
19.	Середня розрахункова температура внутрішнього повітря опалюваних будівель	°C						
20.	Середня температура зовнішнього повітря за опалювальний період	- " -			X	X	X	X
21.	Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування системи опалення	- " -			X	X	X	X
22.	Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування систем вентиляції	- " -						
23.	Робота систем гарячого водопостачання під час режимної подачі гарячої води:							
23.1	годин за добу	годин						
23.2	діб за тиждень	діб						
23.3	місяців протягом року	місяців						
24.	Споживання холодної води для потреб постачання гарячої води	куб. метрів/год						
25.	Норма витрати холодної води на гаряче водопостачання	літрів на добу						
26.	Температура холодної (водопровідної) води:							
26.1	в опалювальний період	°C						
26.2	в міжопалювальний період	- " -						
27.	Нижня теплота згорання натурального палива:				X	X	X	X
27.1	газу	ккал/куб. м (ккал/кг)			X	X	X	X
27.2	мазуту	- " -			X	X	X	X
27.3	твердого палива	- " -			X	X	X	X
27.4	іншого виду палива	- " -			X	X	X	X
28.	Вартість палива (без урахування податку на додану вартість)	грн/тис. куб. м*						
29.	Вартість електроенергії в середньому за рік	грн/кВт·г						*

30.	Вартість води на потреби гарячого водопостачання	грн/куб. метр						
31.	Вартість покупної теплової енергії	грн/Гкал						
32.	Вартість води для технологічних потреб	грн/куб. метр						
33.	Загальна опалювана площа будівель усіх категорій споживачів	тис. кв. м						
34.	Загальна опалювана площа будівель у яких встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії	тис. кв. м						
35.	Загальна опалювана площа будівель у яких не встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії	тис. кв. м						
36.	Розрахункова норма витрат теплової енергії для опалення будинків, в яких відсутні вузли комерційного обліку теплової енергії	Гкал/кв. метр/рік						
37.	Питоме теплове навантаження системи опалення	Гкал/год/кв. м						
38.	Кількість квартир з централізованим постачанням теплової енергії	тис. квартир				X	X	X
39.	Кількість квартир з централізованим постачанням гарячої води	тис. квартир				X	X	X
40.	Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання теплової енергії	один.						
41.	Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання гарячої води	один.						

(керівник)

(підпис)

(ініціали, прізвище)

Примітки: Рядки, відмічені позначкою X не заповнюються.

* Одиниця виміру зазначається відповідно до виду палива, що використовується суб'єктом господарювання.

Секретар ради



Г.Ахтирська

**Форма розрахунку
умовно-змінної та умовно-постійної частин витрат суб'єкта господарювання у сфері теплопостачання на теплову енергію, її
виробництво, транспортування та постачання, надання послуги з постачання теплової енергії
на території Міловської селищної ради**

№ з/п	Найменування показника	Одиниця виміру	Для потреб														
			Сумарні та середньозважені показники			населення			бюджетних установ та організацій			релігійних організацій			інших споживачів		
			усього	у тому числі		усього	у тому числі		усього	у тому числі		усього	у тому числі		усього	у тому числі	
			умовно-змінна частина	умовно-постійна частина		умовно-змінна частина	умовно-постійна частина		умовно-змінна частина	умовно-постійна частина		умовно-змінна частина	умовно-постійна частина		умовно-змінна частина	умовно-постійна частина	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1.	Обсяг реалізації теплової енергії споживачам	тис.Гкал															
2.	Теплове навантаження	Гкал/год		X			X			X						X	
	у тому числі:																
2.1	споживачів, які користуються централізованим опаленням	- " -		X			X			X			X			X	
2.2	місць загального користування	- " -		X			X			X			X			X	
2.3	системи постачання гарячої води	- " -		X			X			X			X			X	

[illegible]

