

Додаток 2
до рішення пленарного засідання
сесії
обласної ради восьмого скликання
2021 №

Додаток 33
до рішення двадцятої сесії
обласної ради сьомого скликання
від 12 липня 2018 року № 777
(зі змінами)

ФОРМА
вихідних даних та техніко-економічних показників, необхідних для
розрахунку двоставкових тарифів на теплову енергію, послуги з
постачання теплової енергії

№ 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/г						
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	- " -						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 тепла 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						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 централізоване постачання гарячої води	тис.кВт·г						
17.	Тривалість опалювального періоду	дів						
18.	Тривалість міжопалювального періоду	- " -						
19.	Середня розрахункова температура внутрішнього повітря опалюваних будівель	°С						
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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/г						
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.метр (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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28.	Вартість палива (без урахування податку на додану вартість)	гривень / тис.куб.метрів*						
29.	Вартість електроенергії в середньому за рік	гривень/кВт·г						
30.	Вартість води на потреби гарячого водопостачання	гривень / куб.метр						
31.	Вартість покупної теплової енергії	гривень/Гкал						
32.	Вартість води для технологічних потреб	гривень / куб.метр						
33.	Загальна опалювана площа будівель усіх категорій споживачів	тис.кв.метрів						
34.	Загальна опалювана площа будівель у яких встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії	- " -						
35.	Загальна опалювана площа будівель у яких не встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії	- " -						
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/г/кв.метр						

1	2	3	4	5	6	7	8	9
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)

(власне ім'я, прізвище)

**Начальник Управління
житлово-комунального
господарства Полтавської обласної
державної адміністрації**

Е.РЕВА