

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	Усього	У тому числі			
				населення	бюджетні установи та організації	релігійні організації	інші споживачі
1	2	3	5	6	7	8	9
1.	Теплове навантаження системи:	Гкал/г	81,95	72,70	5,71	0,21	3,33
1.1	опалення	- " -	81,95	72,70	5,71	0,21	3,33
1.2	вентиляції	- " -	0				
1.3	постачання гарячої води	- " -	0				
1.4	постачання технологічної пари	- " -	0				
2.	Реалізація теплової енергії споживачам, усього	тис.Гкал	143,33647	128,42359	10,08338	0,36541	4,46409
	у тому числі:						
2.1	опалення	- " -	143,33647	128,42359	10,08338	0,36541	4,46409
2.2	вентиляція	- " -	0				
2.3	постачання гарячої води	- " -	0				
2.4	постачання технологічної пари	- " -	0	х			
3.	Втрати теплової енергії під час транспортування магістральними та розподільчими мережами та в обладнанні	тис.Гкал	21,37946	19,16	1,50	0,05	0,67
4.	Покупна тепла енергія	- " -	0	0	0	0	0
5.	Теплова енергія, відпущена з колекторів	тис.Гкал	166,35	149,05	11,70	0,42	5,18
6.	Теплова енергія для власних господарських потреб	- " -	1,64	1,47	0,12	0,004	0,05
7.	Теплова енергія для надання послуги з постачання теплової енергії	тис.Гкал	143,34	128,42	10,08	0,37	4,46
8.	Власне виробництво теплової енергії	- " -	170,09	152,39	11,97	0,43	5,30
9.	Витрати палива на виробництво теплової енергії:						
9.1	газу	млн.куб.метрів	23,37795	20,95	1,64	0,06	0,73
9.2	мазуту	тис.тонн					
9.3	твердого палива	- " -					
9.4	іншого виду палива	- " -					
10.	Витрати умовного палива на виробництво теплової енергії	тис.тонн	27,39	24,54	1,93	0,07	0,85
11.	Питомі витрати умовного палива	кг/Гкал	164,64	164,64	164,64	164,64	164,64
12.	Витрати умовного палива на компенсацію тепловтрат	кг/Гкал	164,64	164,64	164,64	164,64	164,64

13.	Витрати електроенергії на технологічні потреби	тис.кВт·г	4460,821	3996,712401	11,37204371	313,8081554	138,9283999
14.	Питомі витрати електроенергії на технологічні потреби	кВт·г/Гкал	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2
15.	витрати води на технологічні потреби	тис.куб.метрів	82,5	74,0	0,2	5,8	2,6
16.	витрати електричної енергії на централізоване постачання гарячої води	тис.кВт·г	0	0	0	0	0
17.	Тривалість опалювального періоду	діб	172	x	x	x	x
18.	Тривалість міжопалювального періоду	- " -	193	x	x	x	x
19.	Середня розрахункова температура внутрішнього повітря опалюваних будівель	°С	18	x	x	x	x
20.	Середня температура зовнішнього повітря за опалювальний період	- " -	-0,4	x	x	x	x
21.	Розрахункова температура зовнішнього повітря для проектування системи опалення	- " -	-25	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/г	-	-	-	-	-
25.	Норма витрати холодної води на гаряче водопостачання	літрів на добу	-	-	-	-	-
26.	Температура холодної (водопровідної) води:		-	-	-	-	-
26.1	в опалювальний період	°С	-	-	-	-	-
26.2	в міжопалювальний період	- " -	-	-	-	-	-
27.	Нижня теплота згорання натурального палива:		8201	x	x	x	x
27.1	газу	ккал/куб.метр (ккал/кг)	8201	x	x	x	x
27.2	мазуту	- " -	0	x	x	x	x
27.3	твердого палива	- " -	0	x	x	x	x
27.4	іншого виду палива	- " -	0	x	x	x	x
28.	Вартість палива (без урахування податку на додану вартість)	гривень / тис.куб.метрів*	6385,27	6385,27	6385,27	6385,27	6385,27

29.	Вартість електроенергії в середньому за період	гривень/кВт·г	3,42	3,42	3,42	3,42	3,42
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	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
33.	Загальна опалювана площа будівель усіх категорій споживачів	тис.кв.метрів	1138,3	1035,5	71,1	1,6	30,2
34.	Загальна опалювана площа будівель у яких встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії	- " -	1138,3	1035,5	71,1	1,6	30,2
35.	Загальна опалювана площа будівель у яких не встановлено вузли комерційного обліку теплової енергії	- " -	0	0	0	0	0
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		0,124	0,142	0,226	0,148
38.	Кількість квартир з централізованим постачанням теплової енергії	тис.квартир			x	x	x
39.	Кількість квартир з централізованим постачанням гарячої води	тис.квартир	0	0	x	x	x
40.	Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання теплової енергії	один.	21765	21537	38	1	189
41.	Кількість споживачів (абонентів), яким надається послуга з постачання гарячої води	один.	0	0	0	0	0

