

Додаток 14 (2)
до Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення (підпункт 4 пункту 4 розділу II)

Інформація щодо планованих обсягів теплової енергії та води для надання послуг з постачання гарячої води для потреб управителів багатоквартирних будинків, бюджетних установ та інших споживачів

№ з/п	Показник	Кількість
1	2	3
1.	Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання гарячої води, у тому числі:	1260
1.1	УББ за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання	0
1.2	УББ за відсутності рушникосушильників	1 234
1.3	бюджетні установи	11
1.4	інші споживачі	15
2.	Відповідна кількість мешканців, яким надається послуга з постачання гарячої води	2 271
3.	Фактичний обсяг використання споживачами гарячої води за базовий рік, м 3 на рік	30 391
4.	Фактичний обсяг використання гарячої води споживачами категорії "населення" за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання за базовий рік, м 3 на рік	0
5.	Фактичний обсяг використання гарячої води споживачами категорії "населення" за відсутності рушникосушильників за базовий рік, м 3 на рік	25 405
6.	Фактичний обсяг використання гарячої води споживачами категорії "бюджетні установи" за базовий рік, м 3 на рік	4 461
7.	Фактичний обсяг використання гарячої води споживачами категорії "інші споживачі" за базовий рік, м 3 на рік	525
8.	Планований обсяг використання споживачами категорії "населення" гарячої води за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання, м 3 на рік	0
9.	Планований обсяг використання споживачами категорії "населення" гарячої води за відсутності рушникосушильників, м 3 на рік	31 333
10.	Планований обсяг використання гарячої води споживачами категорії "бюджетні установи", м 3 на рік	4 577
11.	Планований обсяг використання гарячої води споживачами категорії "інші споживачі", м 3 на рік	3 098
12.	Обсяг закупки холодної води для підігріву, м 3 на рік, у тому числі:	39 009
12.1	для споживачів категорії "населення" за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання	0
12.2	для споживачів категорії "населення" за відсутності рушникосушильників	31 333
12.3	для споживачів категорії "бюджетні установи"	4 577
12.4	для споживачів категорії "інші споживачі"	3 098
13.	Кількість теплової енергії, необхідна для підігріву обсягу води пункту 12, усього, Гкал на рік, у тому числі:	1 909
13.1	для споживачів категорії "населення" за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання	0
13.2	для споживачів категорії "населення" за відсутності рушникосушильників	1 533
13.3	для споживачів категорії "бюджетні установи"	224
13.4	для споживачів категорії "інші споживачі"	152
14.	Нормативна кількість теплової енергії, необхідна для підігріву 1 м 3 гарячої води, Гкал/м 3, у тому числі:	0,0489
14.1	для споживачів категорії "населення" за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання	0,0000
14.2	для споживачів категорії "населення" за відсутності рушникосушильників	0,0489
14.3	для споживачів категорії "бюджетні установи"	0,0489
14.4	для споживачів категорії "інші споживачі"	0,0489
15.	Обсяг теплової енергії на постачання гарячої води, що врахований при встановленні тарифів на теплову енергію, Гкал (для перевірки)	1909
16.	Фактична кількість днів надання послуги з постачання гарячої води за базовий рік, днів	350
17.	Планована кількість днів надання послуги з постачання гарячої води протягом опалювального періоду, днів	179
18.	Планована кількість днів надання послуги з постачання гарячої води протягом міжопалювального періоду, днів	171
19.	Планована кількість годин надання послуги з постачання гарячої води на добу протягом опалювального періоду, годин	24
20.	Планована кількість годин надання послуги з постачання гарячої води на добу протягом міжопалювального періоду, годин	24
21.	Середня температура холодної води протягом опалювального періоду, °С	5
22.	Середня температура холодної води протягом міжопалювального періоду, °С	15

Директор Зміївської ТЕС

Начальник ВТВ Зміївської ТЕС

Вик.: Баєв С. В.



С. І. Плотніков
(П.І.Б)

О. О. Корчинський
(П.І.Б)