

Узагальнена характеристика об'єктів тепlopостачання

Первомайське комунальне підприємство "Тепломережі"

(найменування ліцензіата)

станом на 01.01.2017 рік

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів тепlopостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них ветхі та аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1	Джерела теплової енергії			
1.1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	12	0
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	6	0
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	6	0
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	0	0
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	0	0
	дахових	шт.	0	0
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	75	0
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	6	0
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	69	0
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	0	0
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	0	0
	дахових	Гкал/год	0	0
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалувальний період	Гкал/год	0	0
	у зимовий період	Гкал/год	41	0
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	76 189	0
2	Котли та хвостові поверхні нагріву			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	35	0
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.		0
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	0	0
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	35	0
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	0
	парових з ККД більше 89 %	шт.	0	0
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.		
	на газоподібному паливі	шт.	35	0
	на твердому паливі	шт.	0	0
	на рідкому паливі	шт.	0	0
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалувальний період	%	0	0
	у зимовий період	%	49	0
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	0	0
3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	0	0
	димососів	шт.	0	0
	дугтєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	0	0
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	0	0
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	0	0
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	12	0
	сталевих	шт.	12	0
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	0	0
4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	0	0
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	0	0
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	124	0
	живильних	шт.	0	0
	мережних	шт.	26	0
	підживлювальних	шт.	38	0
	конденсаційних	шт.	0	0
	рециркуляційних	шт.	35	0
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	15	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	10	0
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	1 226	0
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	12	0
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	29	0
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	22	0

6	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	12	0
	прямого включення	шт.	6	0
	трансформаторного включення	шт.	6	0
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	6	0
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	0	0
	потужністю до 630 кВА	шт.	0	0
	потужністю понад 630 кВА	шт.	0	0
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	1	0
	у зимовий період	%	60	0
7	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котельень, у тому числі	шт.	12	0
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	6	0
	з частковою автоматизацією	шт.	6	0
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	12	0
8	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	113	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	12	0
	комерційного (у споживача)	шт.	101	0
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	100	0
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	48	0
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	211	0
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	0
	комерційного обліку	шт.	211	0
9	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	1	0
	спецтехніки	шт.	0	0
	вантажних автомобілів	шт.	0	0
	легкових автомобілів	шт.	1	0
10	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	13	0
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	0	0
	підземних каналних	км	0	0
	підземних безканалних	км	0	0
	надземних	км	0	0
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	0	0
12	Місцеві (розподільчі) мережі			
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	24	20,6
	підземних	км	17	14,34
	надземних	км	7	6,26
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	157	0
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	7	7
	підземних	км	7	7
	надземних	км	1	1
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	0	0
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	0	0
16	Обладнання ЦТП та ІТП			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	0
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	0	0
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.		
	підживлювальних	шт.	0	0
	насосів ГВП	шт.	0	0
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	0
16.4	Загальна установлена потужність насосів	кВт	0	0
17	Електропостачання та системи управління			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	3	0
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	0	0
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	0	0

17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	0	0
------	--	-----	---	---

18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	0	0
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	0	0
	на ЦТП	шт.	0	0
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	0
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	0	0
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	0	0
	на ЦТП	%	0	0
	у споживачів (у будинках)	%	0	0
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащності	шт.	0	0
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащності, у тому числі:	шт.	0	0
	на ЦТП	шт.	0	0
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	0
19	Транспортні засоби			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	10	0
	спецтехніки	шт.	10	0
	вантажних автомобілів	шт.	0	0
	легкових автомобілів	шт.	0	0
20	Будівлі та споруди виробничого призначення			0
	Загальна кількість	шт.	1	0
21	Опалювальна площа	тис.кв.м	495	0
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	0	0
23	Прислуження навантаження за категоріями:			0
	населення	Г кал/год	32	0
	бюджетні установи	Г кал/год	3	0
	інші	Г кал/год	1	0
24	Фактичні річні втрати теплової енергії			0
		тис.Гкал	8	0
		%	11	0

Директор ПКП "Тепломержі"
(посадова особа ліцензіата)

М.П.
Головний бухгалтер

Головний інженер
(посада відповідального виконавця)

_____ Черняк М.С.
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

_____ Ноздрачова Ю.В.
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

_____ Льїн М.М.
(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)