

До Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації.

## Узагальнена характеристика об'єктів теплопостачання ТОВ " Котельня Північного Промислового Вузла"

(найменування ліцензіата)

станом на 01 вересня 2021 року

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
<b>I. Виробництво теплової енергії</b>				
1	<i>Джерела теплової енергії</i>			
1.1	Загальна кількість котелень, з них:	шт.	1	
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	0	
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	0	
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	0	
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	1	
	дахових	шт.	0	
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	305,6	
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	0	
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	0	
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	0	
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	305,6	
	дахових	Гкал/год	0	
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	0	
	у зимовий період	Гкал/год	0,0	
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	0,0	
2	<i>Котли та хвостові поверхні нагріву</i>			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	4	
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.		
	водогрійних з ККД менше 86 %	шт.	0	
	водогрійних з ККД більше 86 %	шт.	3	
	парових з ККД менше 89 %	шт.	0	
	парових з ККД більше 89 %	шт.	1	
2.1.2	за видом палива, з них:	шт.		
	на газоподібному паливі	шт.	4	
	на твердому паливі	шт.	0	
	на рідкому паливі	шт.	0	
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	0	
	у зимовий період	%	22	
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	1	
3	<i>Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів</i>			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	11	



До Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації.

	димососів	шт.	4	
	дугтевих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	7	
3.2	Загальна установлена потужність тягодугтевих установок	кВт	1 583	
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.		
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	1	
	сталевих	шт.		
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	1	
4	<b>Допоміжне обладнання</b>			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	3	
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	4	
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	2	
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	17	
	живильних	шт.	2	
	мережних	шт.	6	
	підживлювальних	шт.	4	
	конденсаційних	шт.	2	
	рециркуляційних	шт.	3	
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.		
	циркуляційних (ГВП)	шт.		
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	4 870	
5	<b>Водопідготовка і водно-хімічний режим</b>			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	1	
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	22	
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	557,9	
6	<b>Електропостачання та електротехнічні пристрої</b>			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	2	
	прямого включення	шт.	0	
	трансформаторного включення	шт.	2	
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	2	
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	3	
	потужністю до 630 кВА	шт.		
	потужністю понад 630 кВА	шт.	3	
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	1	
	у зимовий період	%	68	
7	<b>Автоматизація</b>			



До Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації.

7.1	Загальна кількість автоматизованих котелень, у тому числі	шт.	1	
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.		
	з частковою автоматизацією	шт.	1	
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	0	
8	<b>Прилади обліку теплової енергії</b>			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	400	
	на джерелах теплопостачання	шт.	3	
	комерційного (у споживача)	шт.	397	
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	100	
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	91	
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	39	
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	
	комерційного обліку	шт.	39	
9	<b>Транспортні засоби</b>			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	0	
	спецтехніки	шт.	0	
	вантажних автомобілів	шт.	0	
	легкових автомобілів	шт.	0	
10	<b>Будівлі та споруди виробничого призначення</b>			
	Загальна кількість	шт.	14	
<b>II. Транспортування та постачання теплової енергії</b>				
11	<b>Магістральні теплові мережі</b>			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км		
	підземних каналних	км	0,384	
	підземних безканалних	км	0	
	надземних	км	0	
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	0	
12	<b>Місцеві (розподільчі) мережі</b>			
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	0	
	підземних	км	0	
	надземних	км	0	
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	0	
13	<b>Мережі гарячого водопостачання (ГВП)</b>			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	0	
	підземних	км	0	
	надземних	км	0	



До Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері тепlopостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації.

14	<b>Центральні теплові пункти (ЦТП)</b>			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	0	
15	<b>Індивідуальні теплові пункти (ІТП)</b>			
	Загальна кількість ІТП	шт.	0	
16	<b>Обладнання ЦТП та ІТП</b>			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	0	
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	0	
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	0	
	підживлювальних	шт.	0	
	насосів ГВП	шт.	0	
	циркуляційних (ГВП)	шт.	0	
16.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	0	
17	<b>Електропостачання та системи управління</b>			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	0	
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	0	
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	0	
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	0	
18	<b>Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП</b>			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	0	
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	0	
	на ЦТП	шт.	0	
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	0	
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	0	
	на ЦТП	%	0	
	у споживачів (у будинках)	%	0	
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності	шт.	0	
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	151	
	на ЦТП	шт.	0	
	у споживачів (у будинках)	шт.	151	
19	<b>Транспортні засоби</b>			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	0	
	спецтехніки	шт.	0	
	вантажних автомобілів	шт.	0	
	легкових автомобілів	шт.	0	



До Порядку розроблення, погодження, затвердження та виконання інвестиційних програм суб'єктів господарювання у сфері теплопостачання, ліцензування діяльності яких здійснюють Рада міністрів Автономної Республіки Крим, обласні, Київська та Севастопольська міські державні адміністрації.

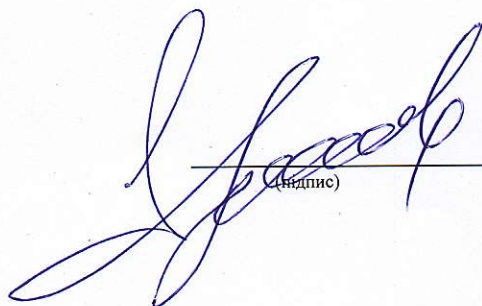
20	<b>Будівлі та споруди виробничого призначення</b>			
	Загальна кількість	шт.	0	
21	<b>Опалювальна площа</b>	тис.кв.м	1 045	населення
22	<b>Забезпечення гарячою водою</b>	тис. жителів	46,2	населення
23	<b>Приєднане навантаження за категоріями:</b>			
	населення	Гкал/год	117,5346	
	бюджетні установи	Гкал/год	21,4245	
	інші	Гкал/год	33,3538	
24	<b>Фактичні річні втрати теплової енергії</b>	тис. Гкал	0,0	
		%	0,0	
25	<b>Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію</b>	%	0,0	



  
(підпис)

**Ірина РИБАЛЬЧЕНКО**  
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Головний інженер  
ТОВ КІПВ  
(посада відповідальної особи)

  
(підпис)

**Костянтин ДЕРМЕЛЬОВ**  
(Власне ім'я, ПРІЗВИЩЕ)