

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 АТ " Сумське НВО " Дирекція "Котельня ППВ"

(найменування ліцензіата)

станом на 01 січня 2021 року

№ з/п	Найменування та характеристика об'єктів теплопостачання	Одиниця виміру	Показник	
			загальний	з них аварійні
I. Виробництво теплової енергії				
1	Джерела теплової енергії			
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	63,8	
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	226 895,2	
2	Котли та хвостові поверхні нагріву			
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	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	11	

Дод.

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.

	димососів	шт.	4	
	дутьєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	7	
3.2	Загальна установлена потужність тягодутьєвих 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	Допоміжне обладнання			
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	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
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	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
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	Автоматизація			

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	Прилади обліку теплової енергії			
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	%	73	
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100 % оснащеності, у тому числі:	шт.	107	
	на джерелах теплопостачання	шт.	0	
	комерційного обліку	шт.	107	
9	Транспортні засоби			
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	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	14	
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
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	Місцеві (розподільчі) мережі			
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	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
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	Центральні теплові пункти (ЦТП)			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	0	
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	0	
16	Обладнання ЦТП та ІТП			
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	Електропостачання та системи управління			
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	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
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.	0	
	на ЦТП	шт.	0	
	у споживачів (у будинках)	шт.	0	
19	Транспортні засоби			
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	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	0	
21	Опалювальна площа	тис.кв.м	1 045	населення
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	46,2	населення
23	Присіднане навантаження за категоріями:			
	населення	Гкал/год	117,5346	
	бюджетні установи	Гкал/год	21,4245	
	інші	Гкал/год	33,3538	
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис. Гкал	66,433046	
		%	30,92	
25	Втрати теплової енергії, враховані у діючому тарифі на теплову енергію	%	21,5	

Генеральний директор
АТ «Сумське НВО»
(посадова особа ліцензіата)

(підпис)

Володимир ЗАБІЦЬКИЙ
(Власне ім'я, ПРИЗВНІЦЕ)

м.п.

В.о. директора КППВ

(підпис)

Леонід КОВАЛЕНКО
(Власне ім'я, ПРИЗВНІЦЕ)

Головний інженер
Директор КППВ
(посада відповідальної особи)

(підпис)

Костянтин ДЕРМЕЛЬОВ
(Власне ім'я, ПРИЗВНІЦЕ)