

Додаток 6
до Порядку розроблення, погодження
та затвердження 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**

ПРИВАТНА ФІРМА «А-ТЕТ»

(найменування ліцензіата)

станом на 01.07. 2021 рік

№ 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.	7	-
	потужністю до 3 Гкал/год	шт.	5	-
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	шт.	2	-
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	шт.	-	-
	потужністю 100 Гкал/год і більше	шт.	-	-
	дахових	шт.	5	-
1.2	Загальна установлена потужність котелень, з них:	Гкал/год	12,268	-
	потужністю до 3 Гкал/год	Гкал/год	5,928	-
	потужністю від 3 до 20 Гкал/год	Гкал/год	6,340	-
	потужністю від 20 до 100 Гкал/год	Гкал/год	-	-
	потужністю 100 Гкал/год і більше	Гкал/год	-	-
	дахових		9,540	-
1.3	Середнє навантаження котелень:			
	у неопалювальний період	Гкал/год	3,531	-
	у зимовий період	Гкал/год	8,040	-
1.4	Річний обсяг відпуску теплової енергії	Гкал	10450	-
2	Котли та хвостові поверхні нагріву			
2.1	Загальна кількість котлів:	шт.	17	-
2.1.1	за видом теплоносія, з них:	шт.		
	водогрійних з ККД менше 86%	шт.	-	-
	водогрійних з ККД більше 86%	шт.	17	-
	парових з ККД менше 89%	шт.	-	-
	парових з ККД більше 89%	шт.	-	-
2.2	Використання установлених виробничих потужностей котлів:			
	у неопалювальний період	%	28,7	-
	у зимовий період	%	96,0	-
2.3	Загальна кількість економайзерів	шт.	-	-
3	Газоповітряний тракт, димові труби, очистка димових газів			
3.1	Загальна кількість тягодуттєвих установок, з них:	шт.	-	-
	димососів	шт.	-	-
	дуттєвих вентиляторів (установлених окремо)	шт.	-	-
3.2	Загальна установлена потужність тягодуттєвих установок	кВт	-	-
3.3	Загальна кількість золошлакоуловлювачів	шт.	-	-
3.4	Загальна кількість димових труб, з них:	шт.	15	-
	сталевих	шт.	15	-
	цегляних та/або залізобетонних	шт.	-	-
4	Допоміжне обладнання			
4.1	Загальна кількість деаераторних установок	шт.	-	
4.2	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	9	
4.3	Загальна кількість баків збору конденсату	шт.	27	
4.4	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	72	
	живильних	шт.	-	
	мережних	шт.	23	
	підживлювальних	шт.	-	
	конденсаційних	шт.	-	
	рециркуляційних	шт.	33	
	насосів гарячого водопостачання (ГВП)	шт.	8	

	циркуляційних (ГВП)	шт.	8	
4.5	Загальна установлена потужність насосів	кВт	80	
5	Водопідготовка і водно-хімічний режим			
5.1	Загальна кількість водопідготовчих установок	шт.	6	
5.2	Загальна кількість насосів у складі водопідготовчих установок	шт.	10	
5.3	Загальна установлена потужність насосів	кВт	6,0	
6	Електропостачання та електротехнічні пристрої			
6.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	7	
	прямого включення	шт.	7	
	трансформаторного включення	шт.	-	
6.2	Загальна кількість точок обліку електричної енергії, об'єднаних у ЛУЗОД (АСКОЕ)	шт.	-	
6.3	Загальна кількість трансформаторних підстанцій 10 (6)/0,4 кВ:	шт.	-	
	потужністю до 630 кВА	шт.	-	
	потужністю понад 630 кВА	шт.	-	
6.4	Використання установлених виробничих потужностей електротехнічного обладнання:			
	у неопалювальний період	%	46	
	у зимовий період	%	100	
7	Автоматизація			
7.1	Загальна кількість автоматизованих котельнь, у тому числі	шт.	7	
	з повною автоматизацією (без постійного обслуговувального персоналу)	шт.	7	
	з частковою автоматизацією	шт.	-	
7.2	Загальна кількість систем автоматичного регулювання параметрів робочого процесу	шт.	31	
8	Прилади обліку теплової енергії			
8.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії, з них:	шт.	35	
	на джерелах теплопостачання	шт.	35	
	комерційного (у споживача)	шт.	-	
8.2	Забезпеченість приладами обліку на джерелах теплопостачання	%	100	
8.3	Забезпеченість приладами комерційного обліку	%	100	
8.4	Загальна кількість приладів обліку, що необхідно встановити до 100% оснащеності, у тому числі:	шт.	-	
	на джерелах теплопостачання	шт.	-	
	комерційного обліку	шт.	-	
9	Транспортні засоби			
9.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, у тому числі:	шт.	1	
	спецтехніки	шт.	-	
	вантажних автомобілів	шт.	1	
	легкових автомобілів	шт.	-	
10	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	7	
II. Транспортування та постачання теплової енергії				
11	Магістральні теплові мережі			
11.1	Протяжність магістральних теплових мереж, у тому числі:	км	-	
	підземних каналних	км	-	
	підземних безканалних	км	-	
	надземних	км	-	
11.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	-	
12	Місцеві (розподільчі) мережі			
12.1	Протяжність місцевих (розподільчих) теплових мереж, у тому числі:	км	-	

	підземних	км	-	
	надземних	км	-	
12.2	Загальна кількість теплових камер	шт.	-	
13	Мережі гарячого водопостачання (ГВП)			
13.1	Протяжність мереж ГВП, з них:	км	-	
	підземних	км	-	
	надземних	км	-	
14	Центральні теплові пункти (ЦТП)			
	Загальна кількість ЦТП	шт.	-	
15	Індивідуальні теплові пункти (ІТП)			
	Загальна кількість ІТП	шт.	4	
16	Обладнання ЦТП та ІТП			
16.1	Загальна кількість водопідігрівальних установок	шт.	4	
16.2	Загальна кількість баків-акумуляторів гарячої води	шт.	7	
16.3	Загальна кількість насосів, з них:	шт.	12	
	підживлювальних	шт.	-	
	насосів ГВП	шт.	8	
	циркуляційних (ГВП)	шт.	4	
16.4	Загальна встановлена потужність насосів	кВт	8,7	
17	Електропостачання та системи управління			
17.1	Загальна кількість лічильників обліку електричної енергії:	шт.	-	
17.2	Загальна кількість систем автоматизації та контролю, у тому числі:	шт.	4	
	систем автоматичного погодного регулювання подачі теплоносія	шт.	4	
17.3	Загальна кількість систем диспетчерського управління та телемеханіки	шт.	-	
18	Прилади обліку теплової енергії і лічильники ГВП			
18.1	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП	шт.	-	
18.2	Загальна кількість лічильників ГВП, з них:	шт.	4	
	на ІТП	шт.	4	
	у споживачів (у будинках)	шт.	-	
18.3	Забезпеченість приладами обліку теплової енергії на ЦТП	%	100	
18.4	Забезпеченість лічильниками ГВП, з них:	%	100	
	на ІТП	%	100	
	у споживачів (у будинках)	%	-	
18.5	Загальна кількість приладів обліку теплової енергії на ЦТП, що необхідно встановити до 100 % осначеності	шт.	-	
18.6	Загальна кількість лічильників ГВП, що необхідно встановити до 100 % осначеності, у тому числі:	шт.	-	
	на ЦТП	шт.	-	
	у споживачів (у будинках)	шт.	-	
19	Транспортні засоби			
19.1	Загальна кількість спеціальних та спеціалізованих транспортних засобів, з них:	шт.	-	
	спецтехніки	шт.	-	
	вантажних автомобілів	шт.	1	
	легкових автомобілів	шт.	-	
20	Будівлі та споруди виробничого призначення			
	Загальна кількість	шт.	4	
21	Опаловальна площа	тис.кв.м	80	
22	Забезпечення гарячою водою	тис. жителів	0,707	
23	Приєднане навантаження за категоріями:			
	населення	Гкал/год	11,354	
	бюджетні установи	Гкал/год	-	
	інші	Гкал/год	0,4634	
24	Фактичні річні втрати теплової енергії	тис.Гкал		
		%		



Філіал/філія Директор (головний бухгалтер)

(посада відповідального виконавця)


(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)

(підпис) (прізвище, ім'я, по батькові)