

Формат 210 x 297 мм

Додаток 103
до Інструкції з обліку військового майна у
Збройних Силах України
(пункт 3 розділу XXIII)

Аркуш 1

ЗВЕДЕНА КАРТКА
обліку систем теплопостачання за _____
(квартирно-експлуатаційний орган)

Реєстраційний номер	Номер аркуша	Номер документа	Дата документа	Станом на _____

I. Характеристика систем теплопостачання

Група показників	№ з/п	Найменування показника	Належність джерела тепла				
			до сфери управління Міністерства оборони України			до сфери управління інших відомств	
			районна котельня	групова котельня	індивідуальна котельня	центральний ТП від ТЕЦ	ТП (ввід) від котельні
1	2	3	4	5	6	7	8
Загальні відомості	1	Відпускна теплова потужність, МВт (Гкал/год)					
	2	Вартість котелень або ЦТП (ТП), тис. грн					
	3	у тому числі обладнання, тис. грн					
	4	Вартість тепломереж, тис. грн					

Продовження додатка 103
Зворотний бік аркуша 1

1	2	3	4	5	6	7	8
Відомості про котельню	5	Кількість котелень, од., у тому числі:					
	6	на твердому паливі, од.					
	7	на рідкому паливі, од.					
	8	на газовому паливі, од.					
	9	з ручною подачею вугілля, од.					
	10	з механізацією вуглеподачі, од.					
	11	з механізацією видалення шлаку, од.					
	12	з очищенням димових газів, од.					
	13	з автоматикою безпеки, од.					
	14	з автоматикою безпеки та регулювання, од.					
Відомості про котли	15	Котлів всього, од., у тому числі:					
	16	на твердому паливі, од.					
	17	на рідкому паливі, од.					
	18	на газовому паливі, од.					
	19	Загальна поверхня нагріву котлів, кв. м, у тому числі:					
	20	на твердому паливі, кв. м					
	21	на рідкому паливі, кв. м					
	22	на газовому паливі, од.					
	23	Чавунних котлів всього, од., у тому числі:					
	24	парових, од.					
	25	водогрійних, од.					
	26	Загальна поверхня нагріву чавунних котлів, кв. м, у тому числі:					
	27	парових, кв. м					
	28	водогрійних, кв. м					

1	2	3	4	5	6	7	8
Відомості про котли	29	Сталевих котлів з абсолютним тиском пари до 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см) і температурою води до 115 °С всього, од., у тому числі:					
	30	парових, од.					
	31	водогрійних, од.					
	32	Загальна поверхня нагріву сталевих котлів з абсолютним тиском пари до 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см) і температурою води до 115 °С, кв. м, у тому числі:					
	33	парових, кв. м					
	34	водогрійних, кв. м					
	35	Сталевих котлів з абсолютним тиском пари до 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см) і температурою води вище 115 °С всього, од., у тому числі:					
	36	парових, од.					
	37	водогрійних, од.					
	38	Загальна поверхня нагріву сталевих котлів з абсолютним тиском пари до 0,07 МПа (0,7 кгс/кв. см) і температурою води вище 115 °С, кв. м, у тому числі:					
	39	парових, кв. м					
	40	водогрійних, кв. м					
Економізатори	41	Економізаторів всього, од., у тому числі:					
	42	чавунних, од.					
	43	сталевих, од.					
	44	Загальна поверхня нагріву економізаторів, кв. м, у тому числі:					
	45	чавунних, кв. м					
	46	сталевих, кв. м					

Продовження додатка 103
Зворотний бік аркуша 2

1	2	3	4	5	6	7	8
Вентилятори і димососи	47	Дуттєвих вентиляторів всього, од., у тому числі:					
	48	до № 3, од.					
	49	більше № 3, од.					
	50	Димососів всього, од., у тому числі:					
	51	до № 3, од.					
	52	більше № 3, од.					
	53	Загальна потужність електродвигунів димососів і дуттєвих вентиляторів, од.					
Насоси	54	Насосів з електродвигунами всього, од., у тому числі:					
	55	групи К, од.					
	56	групи НДВ або Д, од.					
	57	групи НДС, од.					
	58	групи ЦВ, од.					
	59	групи МСГ або ЦНСГ, од.					
	60	групи ЦНШ, од.					
	61	групи МВН, од.					
	62	групи РЗ або Ш, од.					
	63	інші, од.					
	64	Загальна потужність електродвигунів насосів, кВт					
	65	Насосів з паровим приводом всього, од., у тому числі:					
	66	ПНП або ПДВ, од.					
	67	46-ГМ, од.					
68	інші, од.						

1	2	3	4	5	6	7	8
Підігрівачі	69	Водопідігрівачів всього, од., у тому числі:					
	70	швидкісних, од.					
	71	кожухотрубних, од.					
	72	пластинчастих, од.					
	73	ємнісних, од.					
	74	Загальна поверхня нагріву водопідігрівачів, кв. м, у тому числі:					
	75	швидкісних, кв. м					
	76	кожухотрубних, кв. м					
	77	пластинчастих, кв. м					
	78	ємнісних, кв. м					
	79	Кількість мазутопідігрівачів, од.					
	80	Загальна поверхня нагріву мазутопідігрівачів, кв. м					
Водопідготовка	81	Катіонітових фільтрів всього, од., у тому числі:					
	82	Na-катіонітових фільтрів, од.					
	83	H-катіонітових фільтрів, од.					
	84	Кількість механічних фільтрів, од.					
	85	Кількість фільтрів солерозчинників, од.					
	86	Кількість атмосферних деаераторів, од.					
	87	Кількість вакуумних деаераторів, од.					
	88	Кількість інших установок для видалення кисню з води, од.					
ЦТП (ТП)	89	Кількість центральних теплових пунктів (теплових пунктів), од., у тому числі за способом приєднання до тепломережі:					
	90	за допомогою елеватора, од.					
	91	за допомогою насоса, од.					
	92	за незалежною схемою, од.					
	93	інші, од.					

Продовження додатка 103
Зворотний бік аркуша 3

1	2	3	4	5	6	7	8
Теплові лічильники	94	Кількість теплових лічильників, од., у тому числі:					
	95	1 групи обліку, од.					
	96	2 групи обліку, од.					
Відомості про тепломережі	97	Загальна довжина трубопроводів водної теплової мережі, км, у тому числі за видами прокладки:					
	98	надземна, км					
	99	підземна канална, км					
	100	підземна безканална, км					
	101	Загальна довжина трубопроводів парової теплової мережі, км, у тому числі за видами прокладки:					
	102	надземна, км					
	103	підземна канална, км					
	104	підземна безканална, км					
Системи опалення	105	Загальна поверхня нагріву приладів систем опалення, тис. кв. м екв					

II. Характеристика котлів за типом та термінами служби

№ з/п	Найменування (тип) котлів	Кількість котлів, од.				Поверхня нагріву, кв. м				Кількість котлів за терміном служби, од.					
		усього	у тому числі на паливі:			загальна	у тому числі на паливі:			до 5 років	до 10 років	до 15 років	до 20 років	до 25 років	більше 25 років
			тверде	рідке	газове		тверде	рідке	газове						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ДКВР														
2	КЕ, ДЕ														
3	Е, МЗК														
4	ТВГ														
5	КВГС, КВГМ														
6	НИИСТУ-5														
7	Е5-Д2														
8	Універсал-6														
9	Мінськ-1														
10	ММЗ, ТМЗ, ВГД														
11	НР-18														
12	Універсал														
13	ВК														
14	КВ-300														
15	Факел														
16	Інші														
	...														

Начальник _____
(посада, підпис, прізвище)

Картку склав _____
(військове звання, підпис, прізвище)

Пояснення

щодо оформлення зведеної картки обліку систем теплопостачання

1. Зведена картка обліку систем теплопостачання (далі – картка) призначена для обліку наявності, якісного (технічного) стану й інших характеристик систем теплопостачання. Вона є також звітним документом щодо наявності, приймання, передачі і зміни якісного (технічного) стану цих систем за звітний період.

2. Картка складається у КЕО, військових частинах РО Міноборони та Держспецтрансслужби, РО Міноборони, ОВУКЕО, Адміністрації Держспецтрансслужби.

У КЕО, військових частинах РО Міноборони та Держспецтрансслужби картка складається у двох примірниках. Один примірник надається, відповідно, до РО Міноборони, ОВУКЕО та Адміністрації Держспецтрансслужби, один примірник залишається в КЕО, військових частинах РО Міноборони та Держспецтрансслужби.

У РО Міноборони, ОВУКЕО, Адміністрації Держспецтрансслужби картка складається в одному примірнику.

3. У КЕО, військових частинах РО Міноборони та Держспецтрансслужби картка складається на підставі даних індивідуальних карток обліку системи теплопостачання військового містечка шляхом заповнення розділів I, II.

У РО Міноборони, ОВУКЕО, та Адміністрації Держспецтрансслужби вона складається на підставі даних зведених карток обліку систем теплопостачання, що подаються підпорядкованими КЕО, військовими частинами.

4. Записи у змістовій частині картки здійснюються за такими правилами:

у розділі I в рядках 63 і 68 записуються облікові дані за насоси, що не зазначені у рядках 55 – 62 і 65 – 67 відповідно, у рядку 93 записуються облікові дані щодо способу приєднання до тепломережі, який не зазначений у рядках 90 – 92;

у розділі II в рядках 1 – 15 записуються облікові дані за наявні котли, а в рядках 16 і далі – облікові дані за котли, що не зазначені в рядках 1 – 15.