|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 113до Інструкції з обліку військового майна у Збройних Силах України |
| Формат 210 х 297 мм  | (пункт 3 розділу ХХІІІ)  |

ІНДИВІДУАЛЬНА КАРТКА № \_\_\_\_

обліку системи вентиляції та кондиціювання повітря

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Реєстраційний  номер | Номераркуша | Номердокумента | Датадокумента | Номер військового містечка | Гарнізон | КЕО | Військовачастина | Дата введення в експлуатацію |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер за генпланом | Найменування будівлі (споруди) | Термін введення в експлуатацію |
|  |  |  |

1. Характеристика системи вентиляції та кондиціювання повітря

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменуванняпоказника | Значенняпоказника | Підставадлявнесення змін |
| дата запису |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Кількість систем вентиляції (всього), од., у тому числі: |  |  |  |  |
| 2 | проточних, од. |  |  |  |  |
| 3 | витяжних, од. |  |  |  |  |
| 4 | Кількість камер (всього), од.,у тому числі: |  |  |  |  |
| 5 | припливних, од. |  |  |  |  |
| 6 | витяжних, од. |  |  |  |  |
| 7 | Загальна довжина повітроводів (всього), од., у тому числі: |  |  |  |  |
| 8 | припливних, од. |  |  |  |  |
| 9 | витяжних, од. |  |  |  |  |
| 10 | Кількість радіальних (відцентрових) вентиляторів (всього) од., у тому числі: |  |  |  |  |
| 11 | № 2, од. |  |  |  |  |
| 12 | № 3, од. |  |  |  |  |
| 13 | № 4, 5, од. |  |  |  |  |
| 14 | № 6 і більше, од. |  |  |  |  |
| Продовження додатка 113 Зворотній бік аркуша 1 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 | Кількість осьових вентиляторів, од. |  |  |  |  |
| 16 | Кількість калориферів, од. |  |  |  |  |
| 17 | Поверхня нагріву калориферів, кв. м |  |  |  |  |
| 18 | Кількість опалювально-вентиляційних агрегатів, од. |  |  |  |  |
| 19 | Поверхня нагріву опалювально-вентиляційних агрегатів, кв. м |  |  |  |  |
| 20 | Кількість фільтрів, од. |  |  |  |  |
| 21 | Продуктивність фільтрів,тис. куб. м/год |  |  |  |  |
| 22 | Кількість центральних кондиціонерів, од. |  |  |  |  |
| 23 | Продуктивність центральних кондиціонерів, тис. куб. м/год |  |  |  |  |
| 24 | Кількість місцевих кондиціонерів, од. |  |  |  |  |
| 25 | Продуктивність місцевих кондиціонерів, тис. куб. м/год |  |  |  |  |
| 26 | Кількість холодильних машин, од. |  |  |  |  |
| 27 | Холодопродуктивність машин,тис. кВт (тис. Ккал/год) |  |  |  |  |
| 28 | Встановлена потужність електродвигунів систем вентиляції та кондиціювання повітря, кВт |  |  |  |  |

II. Технічні дані радіальних (відцентрових) вентиляторів

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Тип і номервентилятора | Рік встановлення | Продуктив-ність,тис. куб. м/год | Напір, МПа (кгс/кв. см) | Тип електро-двигуна | Потужність електро-двигуна, кВт | Частота обертання, об/хв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 113

Аркуш 2

IIІ. Технічні дані осьових вентиляторів

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тип і номервентилятора | Рік встановлення | Продуктивність, тис. куб. м/год | Напір, МПа(кгс/кв. см) | Тип електродвигуна | Потужністьелектродвигуна, кВт | Частота обертання, об/хв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Зворотний бік аркуша 2

IV. Технічні дані калориферів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Тип і номеркалорифера | Рік встановлення | Поверхня нагріву,кв. м | Параметри теплоносія |
| води | пари |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

V. Технічні дані опалювально-вентиляційних агрегатів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Типагрегату | Ріквстановлення | Вентилятор | Калорифер |
| тип і номер | продуктивність, тис. куб. м/год | напір,МПа (кгс/кв. см) | потужність електродвигуна, кВт | частота обертання,об/хв | тип, номер | поверхня нагріву, кв. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 113

Аркуш 3

VI. Технічні дані фільтрів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Марка фільтра | Рік встановлення | Продуктивність,куб. м/год | Опір,МПа (кг/кв. м) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |

VII. Технічні дані кондиціонерів

|  |  |
| --- | --- |
| Центральні | Місцеві |
| № з/п | тип | ріквстановлення | продуктивність,тис. куб. м/год | № з/п | тип | ріквстановлення | продуктивністьтис. куб. м/год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Зворотний бік аркуша 3

VIII. Технічні дані холодильних машин, баків

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильні машини | Баки |
| № з/п | тип | рік встановлення | продуктивність, тис. кВт (тис. Ккал/год) | електродвигун | № з/п | рік встановлення | місткість, куб. м |
| тип | потужність, кВт | частота обертання, об/хв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

IX. Технічні дані насосів, градирень

|  |  |
| --- | --- |
| Насоси | Градирні |
| № з/п | тип | рік встановлення | продуктивність, куб. м/год | напір, МПа(кгс/кв. см) | електродвигун | № з/п | рік встановлення | продуктивність, куб. м/год |
| тип | потужність,кВт | частота обертання, об/хв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 113

Аркуш 4

X. Характеристика встановленого обладнання за термінами служби

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування обладнання | Кількість за термінами служби, од. |
| до 5 років | до 10 років | до 15 років | до 20 років | більше 20 років |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 12 | Вентилятори радіальні (відцентрові): № 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  № 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  № 4, 5 |  |  |  |  |  |
| 5 |  № 6 і більше |  |  |  |  |  |
| 6 | Вентилятори осьові |  |  |  |  |  |
| 7 | Калорифери |  |  |  |  |  |
| 8 | Опалювально-вентиляційні агрегати |  |  |  |  |  |
| 9 | Фільтри |  |  |  |  |  |
| 10 | Центральні кондиціонери |  |  |  |  |  |
| 11 | Місцеві кондиціонери, у тому числі: |  |  |  |  |  |
|  |  автономні |  |  |  |  |  |
|  |  неавтономні |  |  |  |  |  |
| 12 | Холодильні машини |  |  |  |  |  |
| 13 | Інше обладнання |  |  |  |  |  |

Начальник КЕО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (військове звання, підпис, прізвище)

 М. П.

Картку склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (посада, підпис, прізвище)

Продовження додатка 113

Пояснення щодо оформлення

 індивідуальної картки обліку системи вентиляції та кондиціювання повітря

1. Індивідуальна картка обліку системи вентиляції та кондиціювання повітря (далі – картка) призначена для обліку якісного (технічного) стану й інших характеристик системи вентиляції і кондиціювання повітря будівель. За нею здійснюється також контроль за утриманням і збереженням системи.

2. Картка складається в КЕО у двох примірниках. Один примірник ведеться в КЕО, один примірник надається до військової частини, що експлуатує систему. У військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби картка складається в одному примірнику.

До примірника картки, що ведеться в КЕО, військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби, додаються креслення системи і технічні паспорти на обладнання.

3. Картка складається на підставі даних технічних паспортів або проектно-технічної документації. У картці записуються значення показників технічних характеристик системи: повітроводів, вентиляторів, фільтрів, кондиціонерів, опалювально-вентиляційних агрегатів, холодильних машин (з баками, насосами, градирнями) й інших елементів.

За відсутності технічних паспортів (проектно-технічної документації) значення показників технічних характеристик обладнання визначаються шляхом випробувань (вимірів).

4. У розділі I первинні дані записуються в графі 3, а наступні їх значення – в графах 4, 5;

вентилятори, калорифери і фільтри, що входять до складу опалювально-вентиляційних агрегатів і місцевих кондиціонерів, підлягають обліку в складі агрегатів у відповідних розділах картки;

холодильні машини, баки, насоси і градирні враховуються тільки в тому разі, якщо вони забезпечують роботу системи вентиляції і кондиціювання повітря.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 114до Інструкції з обліку військового майна у Збройних Силах України |
| Формат 297 х 210 мм, 420 х 297 мм | (пункт 3 розділу ХХІІІ)  |

ЗВЕДЕНА КАРТКА

обліку систем вентиляції та кондиціювання повітря за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (орган управління)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Реєстраційний номер | Номер аркуша | Номер документа | Дата документа | Станом на \_\_\_\_\_\_\_(дата) |
|  |  |  |  |  |

І. Характеристика систем вентиляції та кондиціювання повітря

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування будівель, які мають механічні системи вентиляції | Кількість будівель, од. | Кількість систем вентиляції, од. | Загальна довжинаповітропроводів, м | Кількість вентиляторів | Калорифери | Опалювально-вентиляційніагрегати | Фільтри | Кондиціонери | Холодильнімашини | Встановлена потужність, кВт |
| радіальних (відцентрових) | осьових | кількість, од. | поверхня нагріву, кв. м | кількість, од. | продуктивність, тис. куб. м/год | центральні | місцеві |
| № 2 | № 3 | № 4, № 5 | № 6 та більше | кількість, од. | продуктивність, тис. куб. м/год | кількість, од. | продуктивність, тис. куб. м/год | кількість, од. | холодо-продуктивність, тис. кВт(тис. Ккал/год) |
| кількість, од. | поверхня нагріву, кв. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 1 | Казарми |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Їдальні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Шпиталі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Лазні-пральні |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Будинки офіцерів (клуби) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Навчальні корпуси |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Інші будівлі |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Разом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 114

 Зворотний бік

II. Характеристика встановленого обладнання за термінами служби

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування обладнання | Кількість за термінами служби, од. |
| до 5років | до 10років | до 15років | до 20років | більше 20років |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Вентилятори радіальні (відцентрові): |  |  |  |  |  |
| 2 | № 2 |  |  |  |  |  |
| 3 | № 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | № 4, 5 |  |  |  |  |  |
| 5 | № 6 і більше |  |  |  |  |  |
| 6 | Вентилятори осьові |  |  |  |  |  |
| 7 | Калорифери |  |  |  |  |  |
| 8 | Опалювально-вентиляційні агрегати |  |  |  |  |  |
| 9 | Фільтри |  |  |  |  |  |
| 10 | Центральні кондиціонери |  |  |  |  |  |
| 11 | Місцеві кондиціонери, у тому числі: |  |  |  |  |  |
|  автономні |  |  |  |  |  |
|  неавтономні |  |  |  |  |  |
| 12 | Холодильні машини |  |  |  |  |  |
|  | Інше обладнання |  |  |  |  |  |

 Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (військове звання, підпис, прізвище)

 Картку склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (посада, підпис, прізвище)

Продовження додатка 114

Пояснення щодо оформлення

 зведеної картки обліку систем вентиляції та кондиціювання повітря

1. Зведена картка обліку систем вентиляції та кондиціювання повітря призначена для обліку наявності, якісного (технічного) стану і інших характеристик систем вентиляції і кондиціювання повітря. Вона є також звітним документом щодо наявності, приймання, передачі і зміни якісного (технічного) стану цих систем за звітний період.

2. Зведена картка складається у КЕО, військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби, РО Міноборони, ОВУКЕО, Адміністрації Держспецтрансслужби.

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

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

У КЕО, військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби зведена картка складається на підставі даних індивідуальних карток обліку системи вентиляції та кондиціювання повітря;

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

*{Додаток 115 виключено на підставі Наказу Міністерства оборони № 560 від 15.08.2024}*

*{Додаток 116 виключено на підставі Наказу Міністерства оборони № 560 від 15.08.2024}*

*{Додаток 117 виключено на підставі Наказу Міністерства оборони № 560 від 15.08.2024}*

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 115до Інструкції з обліку військового майна у Збройних Силах України |
| Формат 297 х 210 мм | (пункт 17 розділу ХХІІІ)  |

Відмітка
про реєстрацію книги

КНИГА

обліку обладнання, роботи і витрати

палива котельні №\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(військова частина)

Розпочато “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Закінчено “\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року

Продовження додатка 115

1. Облік основного обладнання котельні

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування обладнання, марка, тип | Номер | Завод-виробник, рік випуску | Поверхня нагріву | Допустимий тиск, кПа (кгс/кв. см) | Продуктивність, куб. м/год | Повний напір | Кількість обертів за хвилину | Потужність електродвигуна, кВт | Дата встановлення в котельні | Примітка |
| інвентарний | заводський | кв. м | кв. м,умовна | насос, м | вентилятор, м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 115

Лівий бік

2. Облік роботи і витрати пального котельні

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата запису | Час чергування | Прізвище, ім’я та по батькові старшого чергової зміни | Номери котлів, які знаходяться в роботі | Час виміру, год., хв. | Температура, °С | Отримано палива | Витрата пального за зміну, кг |
| зовнішнього повітря | середня за добу | рідкого палива перед форсунками | води на лінії, що надходить в систему опалення | води на зворотній лінії із системи опалення | води в системі гарячого водопостачання | марка | кількість, т | належить за нормою | фактична витрата | економія | перевитрата |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Правий бік

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тиск пари в парових котлах | Показання водоміра і витрата води, куб. м | Час перевірки справності дії, год., хв. | Зміну здав | Зміну прийняв | Зауваження операторів (кочегарів) про роботу котлів та іншого обладнання котельні під час чергування |
| під час приймання зміни | під час здавання зміни | запобіжник пристроїв | манометри | водомірна арматура на парових котлах |
| 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 115

Пояснення щодо оформлення книги обліку обладнання,

 роботи і витрати палива котельні

1. Книга обліку обладнання, роботи і витрати палива котельні (далі – книга) призначена для обліку обладнання, роботи і витрати палива котельнею, ведеться в котельні військової частини.

2. У розділі 1 ведеться облік основного обладнання (котли, водонагрівачі, насоси, вентилятори, електромотори, фільтри тощо) на підставі формулярів (паспортів) і технічних описів, а також даних попередньої книги.

3. Під час заповнення розділу 2 у графах 12 і 13 записуються характеристика і кількість палива, відпущеного черговій зміні операторів (кочегарів).

У графі 14 записуються дані, отримані на підставі розрахунку необхідної кількості палива, залежно від наявності споживачів і фактичної температури зовнішнього повітря.

У графах 16, 17 записуються дані, отримані шляхом порівняння даних граф 14, 15. Якщо дані графи 14 більше, різниця записується у графу 16, а якщо менше – у графу 17.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 116до Інструкції з обліку військового майна у Збройних Силах України |
| Формат 420 х 297 мм, 297 х 210 мм  | (пункт 18 розділу ХХІІІ)  |

Відмітка
про реєстрацію книги

КНИГА

зведеного обліку військового майна, яке

використовується на комунальні послуги

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(служба забезпечення органу військового управління)

Розпочато “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ року

Закінчено “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ року

Продовження додатка 116

ЗМІСТ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Найменування військового майна | Сторінки книги | Найменування військового майна | Сторінки книги | Найменування військового майна | Сторінки книги |
| початкова | наступні | початкова | наступні | початкова | наступні |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 116

Лівий бік

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(найменування військового майна, код номенклатури)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата запису | Найменування військової частини, КЕВ, КЕЧ району (гарнізону) | Найменування документа | Номер документа | Дата документа | Витрачено за минулий 20\_\_ рік | Заявлено на поточний 20\_\_ рік | Належить за нормою | Визначено до відпускання у поточному році | Фактично витрачено за поточний 20\_\_\_ рік |
| усього | у тому числі від постачальних організацій |
| за перше півріччя | за рік  |
| кількість | сума  | кількість | сума  | кількість | сума  | кількість | сума  | кількість | сума  | кількість | середня ціна | сума | кількість | середня ціна | сума |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Правий бік

Одиниці виміру: кількості \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ; ціни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; суми \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Фактично витрачено за поточний 20\_\_рік | Економія  | Перевитрата  | Відпущено споживачам за плату | Сума коштів, які отримані від споживачів, що одержують комунальні послуги за плату  |
| у тому числі від власних комунальних установ | усього  | у тому числі |
| кількість  | сума  | від постачальних організацій | від власних комунальних установ |
| за перше півріччя | за рік | за перше півріччя | за рік | за перше півріччя | за рік |
| кількість | середня ціна | сума  | кількість | середня ціна | сума  | кількість | середня ціна | сума  | кількість | середня ціна | сума  | кількість | середня ціна | сума  | кількість | середня ціна | сума  |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 116

Пояснення щодо оформлення книги зведеного обліку військового майна, яке використовується на комунальні послуги

1. Книга зведеного обліку військового майна, яке використовується на комунальні послуги, ведеться в РО Міноборони, ОВУКЕО Адміністрації Держспецтрансслужби, КЕО, військових частинах РО Міноборони та Держспецтрансслужби.

2. Дані записуються: у графах 6-27, 30-43 - за даними звітів-заявок, які подаються згідно з табелем термінових донесень, а також планів розподілу військового майна та грошових коштів за відповідним напрямом; а у графі 44 - за сумарними даними граф 37 і 43.

У графі 28 або 29 записується різниця даних граф 8 і 14. Якщо дані графи 8 більші даних графи 14, то отримана різниця записується у графу 28, а якщо менші - у графу 29.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 117до Інструкції з обліку військового майна уЗбройних Силах України |
| Формат 297 х 210 мм | (пункт 19 розділу ХХІІІ)  |

ЗВЕДЕНА КАРТКА

обліку силових агрегатів за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (орган управління)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Реєстраційний номер | Номер аркуша | Номер документа | Дата документа | Станом на \_\_\_\_\_\_(дата)  |
|  |  |   |   |   |

І. Електроагрегати

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування, тип, марка силового агрегату | Потужність, кВт | Частота обертання, об/хв | Рік випуску | Нормативний моторесурс, год. | Відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р., год. | Кількість, од. | Первинний двигун | Генератор |
| тип, марка | рік випуску | нормативний моторесурс, год. | відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р., год. | тип, марка | напруга, В | потужність, кВт |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 117

ІІ. Компресорні агрегати

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування, тип, марка силового агрегату | Потужність, кВт | Частота обертання, об/хв | Рік випуску | Нормативний моторесурс, год. | Відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ р., год. | Кількість, од. | Первинний двигун | Генератор |
| тип, марка | рік випуску | нормативний моторесурс, год. | відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_” \_\_\_ 20\_\_ р., год. | тип, марка | тиск, МПа (кгс/кв. см) | продуктивність, л/хв |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ІІІ. Насосні агрегати

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування, тип, марка силового агрегату | Потужність, кВт | Частота обертання, об/хв | Рік випуску | Нормативний моторесурс, год. | Відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_” \_\_\_\_ 20\_\_ р., год. | Кількість, од. | Первинний двигун | Насос |
| тип, марка | рік випуску | нормативний моторесурс, год. | відпрацьовано мотогодин станом на“\_\_” \_\_\_ 20\_\_ р., год. | тип, марка | напір, МПа, (кгс/кв. см) | продуктивність, куб. м/год. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 117

ІV. Інші силові агрегати

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №з/п | Найменування, тип, марка силового агрегату | Потужність, кВт | Частота обертання, об/хв | Рік випуску | Нормативний моторесурс, год. | Відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_” \_\_\_\_ 20\_\_ р., год. | Кількість, од. | Первинний двигун | Робочий механізм |
| тип, марка | рік випуску | нормативний моторесурс, год. | відпрацьовано мотогодин станом на “\_\_” \_\_\_ 20\_\_ р., год. | тип, марка | характеристики |
|  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Усього |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(військове звання, підпис, ініціали, прізвище)Картку склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(посада, підпис, ініціали, прізвище) |

Продовження додатка 117

Пояснення

щодо оформлення зведеної картки обліку силових агрегатів

1. Ця картка призначена для обліку наявності, якісного (технічного) стану та інших характеристик силових агрегатів та є звітним документом про наявність, приймання, передачу та зміну якісного (технічного) стану цих агрегатів за звітний період.

2. Зведена картка складається у КЕО, військовій частині, РО Міноборони та Держспецтрансслужби, РО Міноборони, ОВУКЕО, Адміністрації Держспецтрансслужби.

У КЕО, військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби картка складається у двох примірниках. Один примірник подається до РО Міноборони, ОВУКЕО, Адміністрації Держспецтрансслужби, відповідно, один примірник залишається в КЕО, військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби.

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

3. У КЕО, військовій частині РО Міноборони та Держспецтрансслужби зведена картка складається на підставі даних технічних паспортів (технічної документації) на агрегати;

у РО Міноборони, ОВУКЕО, Адміністрації Держспецтрансслужби вона складається на підставі даних зведених карток обліку силових агрегатів, що подаються підпорядкованими КЕО, військовими частинами.

*{Додаток 118 виключено на підставі Наказу Міністерства оборони № 560 від 15.08.2024}*

{Додатки із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства оборони № 373 від 10.07.2019}

{Додатки в редакції Наказу Міністерства оборони № 373 від 10.07.2019}

{Інструкцію доповнено Додатком згідно з Наказом Міністерства оборони № 373 від 10.07.2019}

{Інструкцію доповнено новим Додатком 1 згідно з Наказом Міністерства оборони
№ 779 від 27.12.2023, з урахуванням змін, внесених Наказом Міністерства оборони № 21 від 11.01.2024}

{Додатки із змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства оборони № 560 від 15.08.2024}