|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 110  до Інструкції з обліку військового майна у  Збройних Силах України |
| Формат 420 х 297 мм, 297 х 210 мм | (пункт 3 розділу ХХІІІ) |

Аркуш 1

ЗВЕДЕНА КАРТКА

обліку систем електропостачання за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(орган управління)

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Назва розділу | Група показників | №  з/п | Найменування показників | Значення показника (усього) | У тому числі:  за КЕО  за військові містечка | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| І. Загальні характеристики систем електропостачання | джерела  електроенергії | 1 | Військові містечка з електропостачанням (усього), од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | від автономного джерела, од. |
| 3 | від енергосистем інших відомств, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | від енергосистем інших відомств за наявності автономного джерела, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зовнішнє  освітлення |  | Зовнішнє освітлення військового містечка обладнано лампами: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | розжарювання, од. |
| 6 | газосвітловими, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Управління зовнішнім освітленням військового містечка автоматизовано, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Продовження аркуша 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| ІІ. Електростанції | характер використання | 1 | Електростанції (усього), од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | постійно діючі, од. |
| 3 | резервні, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| характеристики електроагрегатів | 4 | з дизельними первинними двигунами потужністю: до 100 кВт, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | від 101 до 200 кВт, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | від 201 до 750 кВт, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | від 751 до 1200 кВт, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | більше 1200 кВт, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | з бензиновими первинними двигунами, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Зворотний бік аркуша 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| ІІ. Електростанції | характеристики електроагрегатів | 10 | з газотурбінними первинними двигунами, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Потужність електростанцій (усього), кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі з первинними двигунами: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | дизельними, кВт |
| 13 | бензиновими, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | газотурбінними, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вартість | 15 | Вартість обладнання електростанцій (усього), тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі з первинними двигунами: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | дизельними, тис. грн |
| 17 | бензиновими, тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | газотурбінними, тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| генератори і трансформатори |  | Електричні генератори напругою: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | до 1000 В, од. |
| 20 | більше 1000 В, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Потужність електричних генераторів: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | напругою до 1000 В, кВт |
| 22 | більше 1000 В, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Трансформатори силові, встановлені на електростанціях, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Потужність силових трансформаторів, установлених на електростанціях, кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Продовження зворотного боку аркуша 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| ІІІ. Трансформаторні підстанції | характеристики  трансформаторних | 1 | Трансформаторні підстанції (усього), од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | відкриті напругою 6 кВ, од. |
| 3 | 10 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 35 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | закриті напругою 6 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 10 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 35 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| трансформатори  силові | 8 | Трансформатори силові, встановлені на трансформаторних підстанціях (усього), од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | на відкритих напругою 6 кВ, од. |
| 10 | 10 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 35 кВ, од |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | на закритих напругою 6 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 10 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 35 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Потужність трансформаторів силових, установлених на трансформаторних підстанціях (всього), кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | на відкритих напругою 6 кВ, кВ·А |
| 17 | 10 кВ, кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 35 кВ, кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | на закритих напругою 6 кВ, кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 10 кВ, кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 35 кВ, кВ·А |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| вартість | 22 | Вартість обладнання трансформаторних підстанцій (усього), тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | відкритих усіх напруг, тис. грн |
| 24 | закритих усіх напруг, тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Аркуш 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| ІV. Розподільні установки | основні характеристики | 1 | Розподільні установки (розподільні пункти) напругою більше 1000 В, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі напругою: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 6 кВ, од. |
| 3 | 10 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 35 кВ, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Вартість обладнання розподільних установок (розподільних пунктів) напругою більше 1000 В, тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Розподільні установки (розподільні пункти) напругою до 1000 В, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Вартість розподільних установок напругою до 1000 В, тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| V. Лінії електропередачі | кабельні | 1 | Кабельні лінії електропередачі (всього), км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі напругою: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | до 1000 В, км |
| 3 | 6 кВ, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 10 кВ, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 35 кВ, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Вартість кабельних ліній (усього), тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| повітряні | 7 | Повітряні лінії електропередачі (усього), км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі напругою: |
| 8 | до 1000 В, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 6 кВ, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 10 кВ, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 35 кВ, км |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Зворотний бік аркуша 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| V. Лінії електропередачі | повітряні | 12 | Опори повітряних ліній електропередачі (усього), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | дерев’яних, шт. |
| 14 | дерев’яних із залізобетонними приставками, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | залізобетонних, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | металевих, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Маса проводів повітряних ліній електропередачі (за масою міді), т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | сталевих, т |
| 19 | алюмінієвих, т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | сталевоалюмінієвих, т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | мідних, т |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Вартість повітряних ліній (усього), тис. грн |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Аркуш 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| VІ. Споживачі електроенергії | електродвигуни | 1 | Електродвигуни (усього), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | напругою 220/127 В, потужністю  до 1 кВт |
| 3 | від 1 до 10 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | від 10 до 20 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | більше 20 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | напругою 380/220 В, потужністю  до 1 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | від 1 до 10 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | від 10 до 20 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | більше 20 кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Установлена потужність електродвигунів усіх напруг, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| джерела світла | 11 | Електричні лампи (світлоточки) (усього), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | у тому числі:  розжарювання, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | газосвітлові (люмінісцентні, ртутні), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Установлена потужність електричних ламп (всього), кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Світильники зовнішнього освітлення (усього), шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | у тому числі з лампами:  розжарювання, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | люмінісцентними, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | ртутними, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| опалювальні, нагрівальні, медичні та інші електроприлади | 19 | Установлена потужність опалювальних приладів і електрокалориферів, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Установлена потужність електричного медичного обладнання, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Кількість кухонь-їдалень, обладнаних електронагрівальними приладами для приготування їжі, од. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Кількість електронагрівальних приладів для приготування їжі, встановлених у кухнях-їдальнях (усього), шт.  у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23 | електроплит, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | електрокотлів, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 110

Зворотний бік аркуша 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| VІ. Споживачі електроенергії | опалювальні, нагрівальні, медичні та інші електроприлади | 25 | Установлена потужність електроприладів для приготування їжі, установлених у кухнях-їдальнях (усього), кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | у тому числі: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | електроплит, кВт |
| 27 | електрокотлів, кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Загальна встановлена потужність споживачів електроенергії (позиції 10, 14, 19, 20, 25), кВт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Начальник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (військове звання, підпис, прізвище) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Картку склав \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (посада, підпис, прізвище) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продовження додатка 110

Пояснення щодо оформлення

зведеної картки обліку систем електропостачання

1.  Зведена картка обліку систем електропостачання (далі – зведена картка) призначена для обліку наявності, якісного (технічного) стану та інших характеристик систем електропостачання. Вона також є звітним документом про наявність, приймання, передачу та зміну 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, 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 індивідуальних карток обліку системи електропостачання.

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

4. Графи 6-19 заповнюються:

за КЕО - під час заповнення картки у РО Міноборони, ОВУКЕО;

за військові містечка - під час заповнення картки у КЕО, військових частинах РО Міноборони та Держспецтрансслужби.