|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток 104до Інструкції з обліку військового майна у Збройних Силах України |
| Формат 210 х 297 мм | (пункт 3 розділу ХХІІІ)  |

ІНДИВІДУАЛЬНА КАРТКА № \_\_\_

обліку системи газопостачання

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

I. Мережний газ

1. Характеристика системи газопостачання

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування показника | Значення показника | Підстава для внесення змін |
| дата запису |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Витрата мережного газу, тис. куб. м/р. |  |  |  |  |
| 2 | Довжина газопроводу низького тиску, км |  |  |  |  |
| 3 | Довжина газопроводу середнього тиску, км |  |  |  |  |
| 4 | Загальна вартість газопроводу, тис. грн |  |  |  |  |
| 5 | Кількість ГРП, од. |  |  |  |  |
| 6 | Кількість ГРС, од. |  |  |  |  |
| 7 | Загальна вартість ГРП і ГРС, тис. грн |  |  |  |  |

2. Газопровід низького тиску

|  |
| --- |
| Діаметр, мм |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Довжина, км |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата введення в експлуатацію |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

3. Газопровід середнього тиску

|  |
| --- |
| Діаметр, мм |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Довжина, км |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата введення в експлуатацію |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 104

Зворотний бік аркуша 1

II. Скраплений газ

1. Характеристика системи газопостачання

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування показника | Значення показника | Підстава для внесення змін |
| дата запису |
| 1 | Витрата скрапленого газу, тис. куб. м/р. |  |  |  |  |
| 2 | Довжина газопроводу скрапленого газу, км |  |  |  |  |
| 3 | Кількість резервуарів скрапленого газу, од. |  |  |  |  |
| 4 | Загальна місткість резервуарів скрапленого газу, т |  |  |  |  |
| 5 | Загальна вартість газопроводу і резервуарів скрапленого газу, тис. грн |  |  |  |  |
| 6 | Кількість газобалонних установок, од. |  |  |  |  |
| 7 | Кількість балонів скрапленого газу, од. |  |  |  |  |
| 8 | Загальна місткість групових газобалонних установок, т |  |  |  |  |
| 9 | Загальна вартість газобалонних установок, тис. грн |  |  |  |  |

1. Газопровід

|  |
| --- |
| Діаметр, мм |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Довжина, км |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата введення в експлуатацію |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Групові газобалонні установки

|  |
| --- |
| Діаметр, мм |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Довжина, км |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата введення в експлуатацію |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

4. Резервуари скрапленого газу

|  |
| --- |
| Діаметр, мм |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Кількість, од. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Дата введення в експлуатацію |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Вартість (тис. грн) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Загальна вартість, тис. грн |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Продовження додатка 104

Аркуш 2

III. Відомості про витрати на ремонт газопроводів і споруд

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування газопроводів,споруд і видів їх ремонту (поточний, капітальний) | Одиниця виміру | Кількість | Рік встановлення | Дата акта щорічного техогляду (ревізії) газового обладнання | Дані про витрати на ремонт, тис. грн |
| 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. | 20\_ р. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

(військове звання, підпис, прізвище)

 М. П.

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

(посада, підпис, прізвище)

Продовження додатка 104

Пояснення щодо оформлення

індивідуальної картки обліку системи газопостачання

1. Індивідуальна картка обліку системи газопостачання (далі – картка) призначена для обліку якісного (технічного) стану й інших характеристик систем газопостачання мережного або зрідженого газу. 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 технічні паспорти на обладнання і схеми розташування систем газопроводу з позначеними на них місцями встановлення арматури і споруд.

3. Картка складається на підставі даних технічних паспортів (проектно-технічної документації). У картці записуються значення показників технічних характеристик елементів системи: магістральних і проведених у дворах газопроводів мережного газу (з колодязями і коверами, сифонами, гідрозатворами, контрольними пунктами), газопроводів зрідженого газу, газорегуляторних пунктів і станцій, газобалонних установок і резервуарів зрідженого газу.

За відсутності технічних паспортів (проектно-технічної документації) значення показників технічних характеристик устаткування визначаються шляхом випробувань (вимірів) відповідно до існуючих правил.

4. У розділі I змістової частини картки початкові дані записуються в графі 3, а наступні їх значення – в графах 4, 5.