

Формат 210 x 297 мм

ІНДИВІДУАЛЬНА КАРТКА № ____
обліку системи газопостачання

Ресстраційний номер	Номер аркуша	Номер документа	Дата документа	Номер військового містечка	Гарнізон	КЕО	Військова частина	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							

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)

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.