

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказами Держкомстату України

№ 482 від 17.08.2004 та № 367 від 31.07.2006

Зареєстровано в Мінюсті України за № 1078/9677

від 31.08.2004 та за № 953/12827 від 08.08.2006

**Інструкція (зі змінами та доповненнями)
щодо заповнення форми державного статистичного спостереження
№1-газ "Звіт про відпуск природного (зрідженого) газу"**

I. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Державне статистичне спостереження за формою №1-газ "Звіт про відпуск природного (зрідженого) газу" складають газопостачальні підприємства, які відпускають природний (зріджений) газ населенню та на комунально-побутові потреби.

Не складають – підприємства, які відпускають газ тільки на виробничо-технологічні потреби підприємств та організацій.

1.2. Підприємства, які забезпечують населені пункти двома видами газу (природним і зрідженим), складають два звіти за формою №1-газ: один – по природному газу, другий – по зрідженому. Підприємства, які забезпечують населені пункти одним видом газу, складають один звіт – про газ, що реалізується.

1.3. У разі зміни підпорядкування підприємства, що займається реалізацією газу, звітність складається окремо за період до зміни його підпорядкування і за період роботи в новій системі.

1.4. Форму державного статистичного спостереження заповнюють один раз на рік (за підсумками календарного року) і подають в строки, вказані на формі, органу державної статистики за місцезнаходженням.

1.5. Звітні дані надаються в одиницях виміру, які вказані в затвердженій формі державного статистичного спостереження.

1.6. Державне статистичне спостереження за формою №1-газ (розділи 1, 2, 3) складається в цілому по підприємству з виділенням, у тому числі, даних по усіх містах та селищах міського типу, по усіх сільських населених пунктах.

1.6.1. У разі, коли газопостачальне підприємство, крім міста (району), в якому воно розташоване, забезпечує газом безпосередньо споживачів інших населених пунктів, що знаходяться в межах адміністративних кордонів міста (району), то таке підприємство складає звіт за формою №1-газ як в цілому по підприємству, так і по усіх містах та селищах міського типу та сільських населених пунктах.

1.6.2. Якщо газопостачальне підприємство забезпечує газом споживачів не тільки свого міста (району), в якому воно розташоване, а і споживачів інших населених пунктів, що знаходяться за межами адміністративних кордонів міста (району), але в межах області, на території якої розташоване підприємство, що звітує, то звіт складається в такому порядку. У звіті показуються підсумкові дані в цілому по підприємству і у тому числі по усіх містах і селищах міського типу і по усіх сільських населених пунктах, надалі наводяться дані по кожному адміністративному району з виділенням даних по усіх містах і селищах міського типу, по усіх сільських населених пунктах.

1.6.3. Газопостачальне підприємство, яке відпускає зріджений газ безпосередньо споживачам свого міста (району), а також газопостачальним підприємствам інших міст своєї області або за її межами, подає звіт за формою тільки за відпуск газу споживачам свого міста (району).

1.7. У адресній частині форми №1-газ вказується кількість газифікованих природним (зрідженим) газом міст, селищ міського типу і сільських населених пунктів на кінець звітного періоду.

У число газифікованих **природним газом** включаються населені пункти, у яких хоча б один із споживачів використовує природний газ з газопроводу на комунально-побутові потреби і жоден споживач не використовує зріджений газ з газобалонної установки; у число газифікованих **природним та зрідженим газом** включаються населені пункти, у яких хоча б один споживач використовує природний газ з газопроводу та хоча б один споживач використовує зріджений газ; у число газифікованих **зрідженим газом** включаються населені пункти, у яких хоча б один споживач використовує зріджений газ з газобалонної установки, яка знаходиться на обслуговуванні газового господарства, і жоден споживач не використовує природний газ.

II. ЗАПОВНЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ФОРМОЮ №1-ГАЗ ПО ПРИРОДНОМУ ГАЗУ

Розділ 1. Одиночна протяжність вуличної газової мережі

2.1. У графі 1 показується протяжність вуличних газових мереж, що знаходяться як на балансі підприємства, так і на його обслуговуванні на початок звітного року. У графі 2 показується, в тому числі, протяжність вуличних газових мереж, що знаходяться на балансі. Протяжність цих мереж встановлюється на основі інвентарних даних або за даними технічного обліку.

Вуличними газовими мережами вважаються газопроводи, які прокладені по вулицях, площах, набережних і т.ін. міст, селищ міського типу, сільських населених пунктів від газорозподільчих станцій (ГРС) на магістральному газопроводі при вході в місто, селище міського типу, сільський населений пункт (або від газового заводу).

Протяжність вуличної газової мережі враховується в одиночному обчисленні, тобто в одну лінію. Якщо по вулиці прокладені труби в дві і більше ліній, то для визначення протяжності газової мережі необхідно скласти протяжність усіх ліній.

Наприклад. На одній вулиці, довжиною 4,5 км, газова мережа прокладена в одну лінію, на другій вулиці, довжиною 3 км, газові мережі прокладені в дві лінії. У цьому разі загальна одиночна протяжність газової мережі становитиме: $4,5 \text{ км} + 3 \text{ км} \cdot 2 = 10,5 \text{ км}$.

У протяжність вуличної газової мережі не включається довжина введів, внутрішньодворових і внутрішньоквартальних мереж.

2.2. У графі 3 показується прибуття газових мереж за звітний рік, тобто вперше прийнята на баланс підприємства вулична газова мережа, включаючи: новозбудовані лінії мереж газопроводів, розширення діючих ліній, а також прийняті газові мережі від інших підприємств і організацій, а у графі 4 виділяється, у тому числі, протяжність газових мереж, прийнятих на баланс за рахунок нового будівництва та розширення діючих мереж.

Різниця між даними граф 3 і 4 показує протяжність мереж, прийнятих на баланс від інших підприємств.

2.3. У графі 5 показується вибуття газових мереж за звітний рік, тобто мережа, яка списана з балансу підприємства, включаючи мережу, що вибула внаслідок фізичного зносу (по ветхості), в зв'язку з реконструкцією населеного пункту, а також передачі мереж на баланс іншим підприємствам (організаціям).

2.4. У графі 7 показується одиночна протяжність вуличної газової мережі, що знаходиться на балансі і на обслуговуванні підприємства на кінець звітного року. У графі 8 показується, в тому числі, протяжність вуличних газових мереж, що знаходяться на балансі підприємства. Дані граф 8 повинні відповідати сумі даних граф 2 і 3 за мінусом даних граф 5.

2.5. У графі 9 показується, крім того, одиночна протяжність усіх внутрішньоквартальних (внутрішньодворових) мереж і введів на кінець звітного року, у графі 10 – що знаходяться на балансі підприємства.

До **внутрішньоквартальних і внутрішньодворових** мереж відносяться газопроводи, прокладені від вуличної розподільчої газової мережі в місці розгалуження до відключаючих пристроїв, встановлених у сходових клітинах (в цокольному поверсі).

2.6. Дані розділу 1 показуються в кілометрах з одним знаком після коми.

Розділ 2. Кількість газифікованих квартир

2.7. У графі 1 відображається кількість квартир, приєднаних до вуличної газової мережі з початку газифікації на початок звітного року, яка визначається за даними абонентських книг-карток, особистих рахунків абонентів.

Дані про кількість газифікованих квартир показуються по усіх містах, селищах міського типу та сільських населених пунктах.

Газифікованою квартирою вважається житлове приміщення для постійного проживання, відокремлене від інших приміщень капітальними стінами, яке має самостійний вихід на сходову клітку, в загальний вестибюль (коридор) або безпосередньо назовні (на вулицю, у двір і т.ін.), у якому на підлозі встановлена газова плита, до якої підведений газ.

В житлових будинках коридорного типу з окремими кімнатами, що виходять в загальний коридор, газифікованим вважається комплекс кімнат з загальною кухнею для них на кожному поверсі по кожному сторону сходової клітки, незалежно від кількості встановлених плит.

Житлові будинки, що належать фізичним особам на правах особистої власності, у яких на підлозі встановлена газова плита, до якої підведений газ, у звітах включаються в загальну кількість газифікованих квартир.

Якщо житловий будинок знаходиться у власності не однієї, а двох і більше самостійних сімей, що мають на площі, яка належить їм, встановлені на підлозі газові плити, до яких підведений газ, то кількість газифікованих квартир визначається за кількістю встановлених газових плит.

Газифікованою квартирою вважається також дім з кухнею, що стоїть окремо, у якій на підлозі встановлено газову плиту, до якої підведений газ.

2.8. У графі 2 відображається збільшення газифікованих квартир за рік, включаючи фактично газифіковані квартири, кількість яких збільшилась за рахунок переведення з постачання зрідженим газом на природний, прийнятих на обслуговування від інших підприємств.

У графі 3 виділяються фактично газифіковані квартири, у графі 4 – переведені з постачання зрідженим газом на природний.

2.9. У графі 5 відображається кількість газифікованих квартир, що вибули за звітний період (в результаті зносу житлових будівель, заміни газової плити підлоговою електроплитою, стихійного лиха і т.ін.).

Графа 7 при складанні звіту по природному газу не заповнюється.

2.10. У графі 8 відображається кількість квартир, газифікованих природним газом на кінець звітнього року, яка визначається шляхом складання кількості газифікованих квартир на початок року і кількості газифікованих квартир, яка збільшилась за рік, і віднімання кількості газифікованих квартир, яка зменшилась за звітний рік.

2.11. Дані розділу 2 відображаються в одиницях.

Розділ 3. Відпуск газу споживачам

2.12. У графі 1 відображаються фактичні дані про відпуск природного газу усім споживачам, включаючи газ, відпущений на енергетичні, виробничо-технологічні потреби усіх підприємств, організацій і установ.

Кількість відпущеного газу визначається за даними книг обліку або карток і двосторонніх актів, заснованих на показниках вимірювальних приладів обліку газу, встановлених у споживачів, при відсутності приладів обліку газу або при їх несправності – за фактично встановленою потужністю включених систем паливників і часу їх роботи, а для населення – за нормами і тарифами, затвердженими Кабінетом Міністрів України.

2.13. Із загальної кількості газу, відпущеного усім споживачам, у тому числі виділяється кількість газу, відпущеного:

- населенню (коли вартість використаного газу оплачується безпосередньо населенням, незалежно від форм і способу оплати) (графа 2);

- на комунально-побутові потреби (графа 3).

У відпуск газу на комунально-побутові потреби включаються витрати газу на опалення, вентиляцію та гаряче водопостачання (яке здійснюється від котелень), а також на інші потреби житлових, учбових, лікувальних, спортивних, видовищних і торговельних будівель, підприємств громадського харчування, дитячих закладів, санаторіїв та будинків відпочинку, будинків для престарілих та інвалідів, робочих та студентських гуртожитків, бань, пралень, підприємств служби побуту, які надають побутові послуги населенню, на потреби інших будівель та установ комунального і культурно-побутового призначення.

Відпуск газу котельням промислових підприємств на виробничо-технологічні потреби у графу 3 не включається;

- на виробничо-технологічні потреби газового господарства (графа 4);

- втрати газу в мережі, які визначаються як різниця між кількістю газу, яка подана в мережу, і кількістю газу, яка відпущена усім споживачам (графа 5).

В тих випадках, коли підприємство газового господарства міста відпускає газ підприємствам інших населених пунктів, для визначення кількості втрат в мережах необхідно з кількості газу, яка подана в мережу, відняти кількість газу, відпущеного газовим господарствам інших населених пунктів.

Розділ 4. Довідка

2.14. За рядком 01 "Подано природного газу в мережу" відображається кількість газу, що подана в мережу, яка визначається на основі даних про кількість отриманого газу зі сторони за відрахуванням газу, який витрачено на виробничі потреби газового господарства (наприклад, на продувку труб).

Газ, який витрачено на потреби підприємства або в гуртожитку працівників цього підприємства, не вважається витратою на власні потреби і повинен відображатися у звітності у графі 1 "Відпущено фактично за рік" і в тому числі у графі 3 "На комунально-побутові потреби" розділу 3.

Кількість газу, яка одержана зі сторони (від постачальників), визначається за щоденними записами у технічних журналах на основі показання вимірювальних приладів та документів первинного обліку.

Кількість лічильників, установлених у квартирах, у звіті наводиться наростаючим підсумком з урахуванням тимчасово демонтованих для проведення перевірки та ремонту. У цей час розрахунки за спожитий газ здійснюються за нормами споживання (за домовленістю зі споживачем).

III. ЗАПОВНЕННЯ ПОКАЗНИКІВ ДЕРЖАВНОГО СТАТИСТИЧНОГО СПОСТЕРЕЖЕННЯ ЗА ФОРМОЮ №1-ГАЗ ПО ЗРІДЖЕНОМУ ГАЗУ

3.1. При заповненні форми державного статистичного спостереження по зрідженому газу слід керуватися загальними положеннями і вказівками щодо заповнення аналогічних показників по природному газу.

3.2. При заповненні окремих показників форми державного статистичного спостереження по зрідженому газу необхідно мати на увазі:

3.2.1. У графі 7 розділу 1 показуються трубопроводи, що споруджені від підземних дворових (квартирних) ємностей до відключаючих пристроїв, встановлених в сходових клітинах (в цокольному поверсі) і призначених для подачі зрідженого газу в квартири абонентів.

Протяжність внутрішньодворової (внутрішньоквартирної) мережі для зрідженого газу обчислюється в одиночному обчисленні і відображається на основі інвентарних даних.

3.2.2. У розділі 2 показується загальна кількість квартир, що отримують зріджений газ від групових, дворових, квартирних та індивідуальних балонних установок.

3.2.3. Графа 4 розділу 2 не заповнюється.

3.2.4. За рядками 02 і 04 розділу 4 "Залишок зрідженого газу на початок року" і "Залишок зрідженого газу на кінець року" відображається фактична кількість газу, що залишилась на газорозподільній станції, яка визначається за даними спеціальних вимірів.

3.2.5. За рядком 03 розділу 4 "Отримано зрідженого газу від постачальників" відображається надходження газу від постачальників, що визначається за даними бухгалтерського обліку на основі накладних.

3.2.6. Дані про залишок газу на кінець звітного періоду дорівнюють сумі даних про залишок газу на початок звітного року та газу, фактично отриманого від постачальників, за відрахуванням даних про фактичний відпуск газу (гр. 1 розділу 3), а також втрат газу (гр. 5 розділу 3).

3.2.7. За рядком 05 розділу 4 "Ємність підземних газосховищ зрідженого газу" відображається сумарна ємність підземних газосховищ (квартирних та дворових), що знаходяться на балансі підприємства або які орендуються у інших підприємств та організацій, на кінець звітного періоду.

Ємність підземних газосховищ визначається з розрахунку встановлених норм наповнення зрідженим газом 1 м^3 геометричного обсягу та урахуванням паспортних даних про фактичний геометричний обсяг ємностей в кубічних метрах.

Приклад. Згідно з паспортними даними газосховище (квартирне або дворове) складається з двох підземних резервуарів місткістю $3,5 \text{ м}^3$ кожний при нормі наповнення пропаном $0,425 \text{ тонн/м}^3$, отже ємність цих резервуарів складає:

$$0,425 \cdot 3,5 \cdot 2 = 3 \text{ тонни.}$$

Підземною (дворовою, квартирною) установкою належить вважати споруду, що складається з підземних ємностей і призначена для постачання зрідженим газом групи квартир та будинків.

Департамент статистики виробництва
Держкомстату України