**Лічильники газу: встановлення, повірка та заміна**

Лічильник газу є засобом вимірювальної техніки, який використовується для вимірювання, запам’ятовування та відображення об’ємів природного газу, що проходить через нього. Дозволяє визначити об’єм спожитого природного газу та сплачувати лише за використані кубометри.

Лічильники бувають різних типів і типорозмірів. Для побутового використання найчастіше встановлюють мембранні лічильники газу як  більш точні та довговічні.

Типорозмір лічильника визначається його максимальною пропускною спроможністю у м3/год та залежить від обсягу споживання усіх приладів в приміщенні.

Для встановлення лічильника споживачу слід звернутися до найближчого центру обслуговування клієнтів, при цьому надати оригінали та копії наступних документів:

– паспорта;

– довідки про присвоєння ідентифікаційного податкового номера;

– документів про право власності на будинок (квартиру);

– технічного паспорта на будинок (квартиру).

При встановленні лічильника споживач також підписує

– договір на встановлення побутового лічильника газу;

– акт виконаних робіт;

– акт приймання лічильника газу (при його встановленні за рахунок споживача) або акт передачі на зберігання побутового лічильника газу (при встановленні приладу Оператором ГРМ безкоштовно).

Передача показань лічильника може здійснюватися дистанційно за допомогою модема.

Цей пристрій встановлюється на лічильник, зчитує, запам’ятовує, зберігає та дистанційно передає в автоматичному режимі дані лічильника про обсяги спожитого газу газорозподільній компанії.

Споживач зобов’язаний забезпечувати збереження і цілість лічильника газу та пломб на них, та несе відповідальність за пошкодження лічильника газу, пломб на ньому, порушення цілісності або пошкодження повірочного тавра, а також дії, які призводять до викривлення результатів вимірювання.

Для точного обліку природного газу кожний **лічильник підлягає періодичній повірці** , що проводиться протягом періоду експлуатації лічильника через встановлений проміжок часу (міжповірочний інтервал). Для лічильників класу 1,0 встановлено міжповірочний інтервал 2 роки, класу 1,5 - 8 років.

Газові лічильники можна застосовувати лише за умови, якщо вони пройшли повірку.

Для побутових споживачів всі роботи, пов’язані з підготовкою до повірки лічильників, в тому числі демонтаж і монтаж, проводять виключно фахівці Чернівецької філії ТОВ «Газорозподільні мережі України».

Власне повірку лічильників здійснюють фахівці ДП «Буковинастандартметрологія» – державні повірники. Вони приймають лічильники газу на повірку, проводять їх обстеження та перевірку на атестованому обладнанні, встановлюють ступінь придатності до застосування, видають висновок про придатність.

При знятті лічильника на повірку представники газорозподільної компанії та споживач складають і підписують «Акт про демонтаж лічильника газу для проведення періодичної повірки».

Перед демонтажем лічильника проводиться його обстеження, під час якого перевіряються:

– наявність, цілісність та співпадіння номерів пломб на приєднувальних патрубках;

– наявність, цілісність пломб на лічильному механізмі та корпусі лічильника;

– зовнішній вигляд лічильника, відсутність на ньому механічних пошкоджень;

– номер газового лічильника, завод-виробник, рік випуску, дата останньої повірки, його останній показник;

– функціонування лічильника.

В разі виявлення будь-яких порушень, складається акт про виявлені порушення.

Якщо термін повірки закінчився, а лічильник газу не повірений з вини споживача (наприклад споживач не допустив до своїх приміщень, де розташовані лічильники газу, для їх демонтажу або монтажу), показання лічильника вважаються недійсними і проводиться нарахування за спожитий природний газ за нормами споживання.

Періодична повірка лічильників газу побутових споживачів, у тому числі демонтаж, транспортування, монтаж, технічне обслуговування та пов’язаний з такою повіркою ремонт (у разі доцільності) здійснюється за рахунок Оператора ГРМ незалежно від того, чи є він власником засобу вимірювальної техніки.

Споживачі, що не є побутовими, самостійно контролюють строки спливу міжповірочних інтервалів, а також забезпечують проведення періодичної повірки лічильників за власний рахунок.

**Позачергова повірка чи експертиза лічильника**проводиться з ініціативи споживача або газорозподільної організації у випадках**:**

* за потреби заявника пересвідчитися у придатності лічильника до застосування;
* у разі пошкодження відбитка повірочного тавра;
* якщо лічильник зберігають та не використовують, безпосередньо перед уведенням в експлуатацію або видачею напрокат;
* пересвідчення у відсутності ознак впливу на лічильник/пломбу, які можуть свідчити про втручання в лічильник/пломбу та викривлення результатів вимірювання.

Лічильники, які за результатами повірки визнані непридатними для експлуатації, підлягають ремонту.

Ремонт проводиться Оператором ГРМ або заводом – виробником.

Якщо ж прилад не підлягає ремонту та подальшій експлуатації, – здійснюється його заміна Оператором ГРМ.

Періодична повірка лічильників, а також демонтаж, транспортування та монтаж для фізичних осіб здійснюються за рахунок газорозподільного підприємства.

Всі витрати, пов’язані з позачерговою повіркою лічильника покладаються на сторону, яка є ініціатором її проведення (крім випадків виявлення втручання в роботу засобу вимірювальної техніки).

**Заміна лічильника** можлива у випадках:

–  якщо за результатами повірки прилад визнаний непридатним для подальшої експлуатації та не підлягає ремонту;

– з ініціативи споживача.

Порядок заміни лічильника з ініціативи споживача:

1) заява споживача;

2) позачергова повірка згідно кошторису Чернівецької філії «ГАЗМЕРЕЖІ»;

3) заміна лічильника за рахунок споживача, якщо лічильник пройде повірку та не будуть виявлені сторонні втручання в його роботу.