

Лічильники газу

Газовий лічильник – це пристрій, який використовується для вимірювання кількості газу, що споживається у побутових умовах. Лічильники бувають різних типів і типорозмірів. Для побутового використання найчастіше встановлюють мембранні лічильники газу, як більш точні та довговічні.

Встановлення лічильника

Клієнти АТ «Дніпропетровськгаз» можуть звернутися для встановлення лічильника до Центрів обслуговування клієнтів у Дніпропетровській області. Під час візиту із собою варто мати оригінали та копії документів:

- паспорта;
- довідки про присвоєння ідентифікаційного податкового номера;
- документів про право власності на будинок (квартиру);
- технічного паспорта на будинок (квартиру).

При встановленні лічильника споживач має підписати:

- договір на встановлення побутового лічильника газу;
- акт передачі на зберігання побутового лічильника газу (при встановленні приладу Оператором ГРМ безкоштовно);
- акт виконаних робіт;
- акт приймання лічильника газу в експлуатацію.

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

При встановленні нових лічильників всі лічильники проходять перевірку працездатності.

Повірка лічильника

Періодична повірка – встановлення придатності до застосування лічильників газу, які перебувають в експлуатації, через міжповірочний інтервал, який становить 2 або 8 років, залежно від класу точності, типу лічильника.

Для побутових споживачів всі роботи, пов'язані з підготовкою до повірки лічильників, у тому числі демонтаж і монтаж, проводять виключно спеціалісти АТ «Дніпропетровськгаз».

Власне повірку лічильників здійснюють фахівці відповідних підприємств, з якими укладений договір на надання послуг з проведення повірки ЗВТ. 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 останні показання;

- функціонування лічильника.

У разі виявлення будь-яких порушень, складається Акт про порушення.

Якщо термін перевірки закінчився, а лічильник газу не повірений через 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.

Витрати на перевірку

Періодична перевірка лічильників газу побутових споживачів, у тому числі демонтаж, транспортування, монтаж, технічне обслуговування та пов'язаний з такою перевіркою 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 міжповірочних інтервалів, а також забезпечують проведення періодичної перевірки лічильників за власний рахунок.

Позачергова перевірка лічильника

Позачергова перевірка 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 перевірки визнані непридатними для експлуатації, підлягають ремонту або заміні. У разі доцільності ремонт проводиться Оператором ГРМ або заводом – виробником.

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

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

Заміна лічильника

Заміна лічильника можлива у випадках:

- якщо за результатами перевірки прилад визнаний непридатним для подальшої експлуатації та не підлягає ремонту;
- з ініціативи споживача.

Порядок заміни лічильника з ініціативи споживача:

- 1) заява споживача, яку треба написати у Центрі обслуговування клієнтів;
- 2) позачергова перевірка за рахунок споживача згідно з кошторисом АТ «Дніпропетровськгаз»;
- 3) заміна лічильника за рахунок споживача, якщо лічильник пройде перевірку та не будуть виявлені сторонні втручання в його роботу.