

**Instalații de gaze
Sisteme de distribuție a gazelor**

Газовые установки
Газораспределительные системы

Gas distribution systems
Gas distribution systems

Data punerii în aplicare: 2016-06-01

Documentul normativ în construcții NCM G.05.01:2014 "Sisteme de distribuție a gazelor" se modifică și se completează după cum urmează.

În capitolul 7 „Conducte interioare și aparate de gaze” se introduc modificări și completări respective.

1. Punctul 7.14 se expune în următoarea redacție:

„Rețelele de distribuție a gazelor, inclusiv contorul de gaz în blocurile locative noi proiectate, pot fi pozate prin una din următoarele metode:

a) în exteriorul clădirii pentru construcții cu regim de înălțime maxim P+3E;

b) în încăperi cu aparate consumatoare de combustibili gazoși, ce corespund cerințelor pct. 7.3 al prezentului document normativ, în condițiile de executare a următoarelor măsuri:

– citirea de la distanță a datelor de evidență a contorului de gaze;

– deconectarea automată a gazului în cazul scurgerii de gaze în încăpere, izbucnirii incendiului în apartament (conform semnalului detectorului din antreu), îndepărtarea neautorizată a senzorului scăpării de gaze, a detectorului de incendiu sau accesului nesancționat în cutia cu dispozitivele de evidență și deconectare automată a gazului;

– transmiterea următoarelor semnale la stația de dispecerat prevăzută în tema de proiectare sau într-o încăpere specială (asociația de locatari, etc.):

- scurgerea de gaze în încăpere;
- izbucnirea incendiului în apartament;
- acces nesancționat în cutia cu dispozitivele de evidență și deconectare automată a gazului;
- deconectarea gazului în încăpere;

– deconectarea de la distanță (de la stația de dispecerat sau dintr-o încăperea specială) a gazului în încăpere.

Dulapul de comandă și semnalizare amplasat în încăperea specială trebuie să excludă accesul persoanelor neautorizate la echipament.

În blocurile locative cu un tronson (o scară), cu înălțimea maxim de 10 etaje, inclusiv, în care, ca excepție nu se prevede încăperea specială, dulapul poate fi amplasat în casa scării.

2. Punctul 7.15 se expune în redacția:

„În clădirile de locuit etajate, noi proiectate și supuse reconstrucției, aducerea gazului, de la rețelele exterioare de distribuție a gazelor la încăperi speciale (nișe), se permite de prevăzut prin casele scării și/sau coridoarele comune numai la un etaj, la înălțimea de minim 2,2 m fără îmbinări demontabile și armături de închidere, din țevi sudate prin sudură electrică sau din țevi fără rosturi”.

Traducerea autentică a prezentei modificări în limba rusă

Начало перевода

В нормативный документ в строительстве NCM G.05.01:2014 „Газораспределительные системы” вносятся нижеследующие изменения и дополнения:

В раздел 7 „Внутренние газопроводы и оборудование”, вносятся соответствующие изменения и дополнения.

1. Пункт 7.14 излагается в следующей редакции:

„Во вновь проектируемых многоквартирных жилых домах, газораспределительные сети включая приборы учета газа, прокладываются одним из следующих способов:

a) с наружи здания высотой не более P+3E;

b) в помещениях, в которых размещено газоиспользующее оборудование, отвечающее требованиям пункта 7.3 настоящего нормативного документа, в условиях выполнения следующих требований:

– дистанционное считывание данных прибора учета газа;

– автоматическое отключение газа в случае утечки газа в помещении, возникновение пожара в квартире (согласно сигналу датчика из прихожей), самовольное удаление датчика загазованности помещения, пожарного извещателя или несанкционированный доступ к ящику с приборами учета и автоматического отключения газа;

– передача следующих сигналов в помещение диспетчерского пункта, предусмотренного в Задании на проектирование, или в специальное помещение (ассоциация жильцов, и т.д.).

➤ утечки газа в помещение;

➤ возникновение пожара в квартире;

➤ несанкционированный доступ к ящику с приборами учета и автоматического отключения газа;

➤ отключение газа в квартире;

– дистанционное отключение (из диспетчерского пункта, или из специального помещения) газа в помещении.

Ящик управления и сигнализации размещенный в специальном помещении должен исключать доступ к нему не уполномоченных лиц.

В жилых зданиях с одним подъездом, высотой не более десяти этажей включительно, в которых специальное помещение не предусматривается, разрешается размещения ящика в лестничной клетке.

2. Пункт 7.15 излагается в редакции:

„Во вновь проектируемых и реконструируемых многоквартирных жилых домах подвод газа от наружных газораспределительных сетей к специально выделенным помещениям (нишам) разрешается прокладывать в объеме лестничных клеток и/или общих коридорах, только на одном этаже, на высоте не менее 2,2 м, без разъемных соединений и запорной арматурой, из электросварных или бесшовных труб”.

Membrii Comitetului tehnic pentru normare tehnică și standardizare în construcții CT-C 11 „Instalații și rețele de gaze”, care au acceptat proiectul documentului normativ:

Președinte:	Mihai MARJINĂ	Specialist principal, Firma SRL „Tehnogazoterm”
Secretar:	Maria DAVID	Direcția reglementări tehnico-economice, Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor
Reprezentant al MDRC:	Maria DAVID	Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcțiilor
Membri:	Elena BALECA	Manager de proiect, IPS „IPROCOM”
	Pavel ZARIȚCHII	Direcția de verificare și expertizare a proiectelor și construcțiilor
	Ghenadii CUZNEȚOV	Pensionar
	Nina ARION	Președinte, Cooperativa de producție „ESO-TR”
	Constantin CEBOTAEV	Inginer principal de proiect, SRL „Chișinău Gaz”
	Alexandr IVANOV	Director, S.R.L. „Gradient”
	Alexandr ȘEVCENCO	Direcția salvatori și pompieri, Serviciul Protecției Civile și Situărilor Excepționale

Utilizatorii documentului normativ sînt responsabili de aplicarea corectă a acestuia. Este important ca utilizatorii documentelor normative să se asigure că sînt în posesia ultimei ediții și a tuturor amendamentelor.

Informațiile referitoare la documentele normative (data aplicării, modificării, anulării etc.) sînt publicate în "Monitorul Oficial al Republicii Moldova", Catalogul documentelor normative în construcții, în publicații periodice ale organului central de specialitate al administrației publice în domeniul construcțiilor, pe Portalul Național "e-Documente normative în construcții" (www.ednc.gov.md), precum și în alte publicații periodice specializate (numai după publicare în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, cu prezentarea referințelor la acesta).

Amendamente după publicare:

Indicativul amendamentului	Publicat	Punctele modificate



Documente
Normative în
Construcții

Ministerul Dezvoltării Regionale și Construcții

Ediție oficială

NORMATIV ÎN CONSTRUCȚII

NCM G.05.01:2014/A1:2016

”Instalații de gaze. Sisteme de distribuție a gazelor”

Responsabil de ediție ing. L. Cușnir

Tiraj ____ ex. Comanda nr. ____

Tipărit ICȘC ”INCERCOM” Î.S.

Str. Independenței 6/1

www.incercom.md