



00023165

RP

# **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU**

## **DISPOZITIE**

Nr. 1280-d

din 27 noiembrie 2012

- Cu privire la economisirea agentului termic în sezonul de încălzire 2012-2013 în municipiul Chișinău

În scopul asigurării populației din municipiul Chișinău cu servicii permanente și calitative de încălzire a locuințelor prin utilizarea eficientă a energiei termice și economisirea acesteia în sezonul de încălzire 2012-2013, în temeiul art. 29 și art. 32 (1) din Legea Republicii Moldova nr. 436-XVI din 28.12.2006 "Privind administrația publică locală", primarul general al municipiului Chișinău **DISPUNE**:

1. Se aprobă instrucțiunea cu privire la reglarea sistemului intern de încălzire în clădirile / blocurile administrative și locative din municipiul Chișinău, elaborată de SA "Termocom" (se anexează).
  2. Se obligă instituțiile bugetare municipale și întreprinderile municipale care se află la autogestiune să economisească agentul termic prin închiderea totală a vanelor la elevator în clădirile / blocurile din gestiune pe timp de noapte, între orele 16:00 și 7:00, în cazul în care temperatura aerului exterior este de 0°C și mai mult.
  3. Se obligă instituțiile bugetare municipale și întreprinderile municipale care se află la autogestiune să economisească agentul termic prin închiderea totală a vanelor la elevator în clădirile / blocurile din gestiune pe timp de zi, în cazul în care temperatura medie a aerului exterior este mai mare de 8°C.
  4. Instituțiile de învățământ preșcolar și spitalele din municipiul Chișinău vor pune în aplicare prevederile punctelor 2 și 3 doar în cazul în care aceasta nu va duce la înrăutățirea condițiilor de activitate ale instituțiilor menționate.
  5. Se recomandă întreprinderilor municipale de gestionare a fondului locativ, asociațiilor coproprietarilor în condominiu, asociațiilor proprietarilor de locuințe privatizate, cooperativelor de construcții a locuințelor, căminelor și agentilor economici, prin intermediul responsabililor de contor, să economisească agentul termic prin închiderea totală a vanelor la elevator în blocurile locative pe timp de zi și pe timp de noapte, în cazul în care temperatura medie a aerului exterior este mai mare de +8°C.

6. Șefii instituțiilor bugetare municipale și întreprinderilor municipale care se află la autogestiune vor desemna nominal, prin ordin, persoana responsabilă de executarea prezentei dispoziții și vor asigura controlul îndeplinirii sarcinii puse.
7. Serviciul relații cu publicul (dl Vadim Brânzaniuc) va aduce la cunoștința consumatorilor nominalizați, prin intermediul mass-media, prevederile prezentei dispoziții.
8. Controlul executării prezentei dispoziții se pune în sarcina viceprimarului de ramură dl Vlad Coteț.



**PRIMAR GENERAL**  
**Dorin CHIRTOACĂ**



Anexă

Instrucțiunea cu privire la reglarea sistemului intern de încălzire  
în clădirile / blocurile administrative și locative din municipiul Chișinău

**Noțiuni de bază:**

Energia termică consumată	--- Q gcal/h
Debitul agentului termic	--- G m3/h
Presiunea disponibilă la intrare în bloc	--- P kgf/cm2
Temperatura agentului termic	--- T °C
Nod elevator	--- element care asigură trecerea la un grafic de temperatură redus

Dinamica modificării fluxului de agent termic în sistemele interioare de încălzire la modificarea debitului de agent termic prin contorul de evidență a energiei termice:

**1. Bloc locativ cu 5 etaje, Fond locativ vechi cu sistem interior de încălzire bitubular**

Debitul de calcul	- 1,5 m3/h
Debit nominal în sistemul interior	- 3,6 m3/h
Q	- 0,091 Gcal/h

Debit de facto	După elevator	%	Repartizarea pe coloane
1,5 m3/h	3,6 m3/h	100	Toate coloanele se alimentează normal
1,0 m3/h	2,4 m3/h	66	6 coloane - din cele mai apropiate de nodul elevator se alimentează la nivel de 90% 4 coloane la nivel de 60 % 6 coloane - cele mai îndepărtate de la nodul elevator la nivel de 30%
0,5 m3/h	1,2 m3/h	33	4 coloane – cele mai apropiate de nodul elevator se alimentează la nivel de 60% 6 coloane la nivel de 30 % 4 coloane - cele mai îndepărtate de la nodul elevator la nivel de 0% - 5%

**2. Bloc locativ, cu 9 etaje Fond locativ nou cu sistem interior de încălzire monotubular.**

Debitul de calcul	- 3,0 m3/h
Debit nominală în sistemul interior	- 5,1 m3/h
Q	- 0,183 Gcal/h

Debit de facto	După elevator	%	Repartizarea pe coloane
3 m3/h	5,1 m3/h	100	Toate coloanele se alimentează normal
2,0 m3/h	3,4 m3/h	66	8 coloane - cele mai apropiate de nodul elevator se alimentează la nivel de 80-90% 4 coloane la nivel de 60 % 4 coloane - cele mai îndepărtate de la nodul elevator la nivel de - 40 - 30%
1,5 m3/h	2,6 m3/h	52	6 coloane – cele mai apropiate de nodul elevator se alimentează la nivel de 70% 6 coloane la nivel de 50 % 4 coloane - cele mai îndepărtate de la nodul elevator la nivel de 20% - 30%
1,0 m3/h	1,7 m3/h	33	4 coloane – cele mai apropiate de nodul elevator se alimentează la nivel de 55% 6 coloane la nivel de 30 % 4 coloane - cele mai îndepărtate de la nodul elevator la nivel de 0% - 5%

**Notă:** Calculul temperaturii medii pentru 24 ore se va efectua după formula  $(t_{\max} + t_{\min})/2 = t_{\text{medie}}$ .

Secretar al Consiliului  
Valeriu DIDENCU