



RP

# PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

## DISPOZIȚIE

Nr. 1128-d

din 29 octombrie 2014

Cu privire la economisirea agentului termic  
în sezonul de încălzire 2014-2015  
în municipiul Chișinău

În scopul asigurării neîntrerupte a populației municipiului Chișinău cu servicii de calitate pentru încălzirea locuințelor prin utilizarea eficientă și economisirea energiei termice în sezonul de încălzire 2014-2015, 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 de locuințe din municipiul Chișinău, elaborată de S.A. „Termocom” (se anexează).
2. Se obligă instituțiile bugetare și întreprinderile municipale care se află la autogestiune să economisească agentul termic, prin închiderea totală a vanelor la elevator în clădirile/blocurile din gestiune, după cum urmează:
  - 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;
  - pe timp de zi, în cazul în care temperatura medie a aerului exterior este mai mare de 8°C.
3. Calculul temperaturii medii pentru 24 ore se va efectua după formula:  $(t_{\max.} + t_{\min.}) : 2 = t_{\text{medie}}$ .
4. Instituțiile de învățământ preșcolar și spitalele din municipiul Chișinău vor pune în aplicare prevederile punctelor 2 și 3 doar în cazul în care aceste acțiuni nu vor înrăutăți condițiile de activitate în instituțiile 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 agenților economici să asigure, prin intermediul responsabililor de contor, închiderea totală a vanelor la elevator în blocurile de locuințe pe timp de zi, între orele 7:00 și 17:00, în cazul în care temperatura aerului exterior este mai mare de 8°C, în scopul economisirii agentului termic.

6. Se recomandă întreprinderilor municipale de gestionare a fondului locativ, asociațiilor coproprietarilor în condominiu, asociațiilor proprietarilor locuințelor privatizate, cooperativelor de construcții a locuințelor, căminelor și agenților economici să asigure prin intermediul responsabililor de contor economisirea agentului termic prin închiderea totală a vanelor la elevator în blocurile de locuințe pe timp de zi și pe timp de noapte, în cazul în care temperatura medie a aerului exterior este mai mare de 8°C (calculul temperaturii medii pentru 24 ore se va efectua după formula:  $(t \text{ max.} + t \text{ min.}) : 2 = t \text{ medie}$ ).
7. Șefii instituțiilor bugetare și întreprinderilor municipale care se află la autogestiune vor desemna nominal, prin ordin, persoanele responsabile de executarea prezentei dispoziții și vor asigura controlul îndeplinirii sarcinii puse.
8. Serviciul relații cu publicul (dl Vadim Brânzaniuc) va aduce la cunoștința consumatorilor, prin intermediul mass-media, prevederile prezentei dispoziții.
9. Controlul executării prezentei dispoziții se pune în sarcina viceprimarului de ramură dl Vladimir Coteș.



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



Anexă  
la dispoziția primarului general al  
municipiului Chișinău  
nr. 1128-d din 29.10.2014

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

**Noțiuni de bază:**

Energia termică consumată --- Q gcal/h  
Debitul agentului termic --- G m<sup>3</sup>/h  
Presiunea disponibilă la intrare în bloc --- P kgf/cm<sup>2</sup>  
Temperatura agentului termic --- T °C  
Nod elevator --- element care asigură trecerea la un grafic  
de temperatură redusă

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 de locuințe cu 5 etaje, fond locativ vechi cu sistem interior de încălzire bitubular**

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

Debit de facto	După elevator	Procente	Repartizarea pe coloane
1,5 m <sup>3</sup> /h	3,6 m <sup>3</sup> /h	100	Toate coloanele se alimentează normal
1,0 m <sup>3</sup> /h	2,4 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	1,2 m <sup>3</sup> /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 de locuințe cu 9 etaje, fond locativ nou cu sistem interior de încălzire monotubular**

Debitul de calcul - 3,0 m<sup>3</sup>/h  
Debit nominal în sistemul interior - 5,1 m<sup>3</sup>/h  
Q - 0,183 Gcal/h

Debit de facto	După elevator	Procentului	Repartizarea pe coloane
3 m <sup>3</sup> /h	5,1 m <sup>3</sup> /h	100	Toate coloanele se alimentează normal
2,0 m <sup>3</sup> /h	3,4 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	2,6 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	1,7 m <sup>3</sup> /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%

Secretar al municipiului

Valeriu DIDENCU