



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 852 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. 92

din 10 martie 2021

mun. Chișinău

**cu privire la acceptarea în scopuri tarifare a valorilor admise ale pierderilor normative de energie termică la parametrii efectivi pentru perioada anului 2020 și ale pierderilor normative prognozate pentru anul 2021 ale titularului de licență
Î.M. „Servicii comunale Glodeni”**

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (4) din Legea nr. 92 din 29.05.2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, în conformitate cu Metodologia de determinare a valorilor normative a pierderilor de energie termică, de agent termic și a valorilor indicilor normativi de funcționare a rețelelor termice cu apă, aprobată prin Hotărârea Consiliului de Administrație al ANRE nr. 742 din 18.12.2014, cât și conform cerințelor stabilite în pct. 141 din Metodologia de calculare, aprobare și aplicare a prețurilor și tarifelor reglementate pentru producerea energiei electrice și termice, pentru serviciile de distribuție și furnizare a energiei termice, nr. 396/2019 din 01.11.2019, și în urma examinării solicitării titularului de licență nr. 16 din 28.01.2021, număr de înregistrare ANRE 937 din 28.01.2021 privind programul de producere pentru anul 2021 al Î.M. „Servicii comunale Glodeni”, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă valoarea admisă a pierderilor normative de energie termică la parametrii efectivi pentru anul 2020 în mărime de **149,1 Gcal**.
2. Se aprobă valoarea prognozată a pierderilor normative de energie termică pentru anul 2021 în mărime de **202,6 Gcal**.
3. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea publică emitentă în termen de 30 de zile.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

Violina ȘPAC
Director