

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE REGLEMENTARE ÎN DOMENIUL ENERGIEI

ORDIN

privind aprobarea prețurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale realizată de S.C. GAZ NORD EST S.A. și pentru abrogarea lit. b) din anexa nr. 1 și a anexei nr. 3 la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2009 privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție și aprobarea prețurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale realizate de S.C. GAZ NORD EST — S.A.

Având în vedere dispozițiile art. 178 alin. (2) lit. a) și ale art. 179 alin. (6) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul dispozițiilor art. 10 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012,

președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) Se stabilesc venitul reglementat unitar și venitul total unitar aferente activității de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat realizat de S.C. GAZ NORD EST — S.A. în primul an al celei de-a treia perioade de reglementare, conform anexei nr. 1.a care face parte integrantă din prezentul ordin.

(2) Se stabilesc venitul reglementat unitar și venitul total unitar aferente activității de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat realizat de S.C. GAZ NORD EST — S.A. în al doilea an al celei de-a treia perioade de reglementare, conform anexei nr. 1.b care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — (1) Se aprobă prețurile finale reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat, prevăzute în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.

(2) Prețurile finale reglementate prevăzute la alin. (1) se aplică clienților din localitățile în care S.C. GAZ NORD EST — S.A. deține licența de furnizare a gazelor naturale, care optează pentru un astfel de preț.

(3) Prețurile finale reglementate prevăzute la alin. (1) nu conțin acciza pentru gazul natural și T.V.A.

Art. 3. — Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei și operatorul licențiat vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 4. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă pct. b) din anexa nr. 1 și anexa nr. 3 la Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 25/2009 privind stabilirea tarifelor reglementate pentru prestarea serviciului de distribuție și aprobarea prețurilor pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale realizate de S.C. GAZ NORD EST — S.A., publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 199 din 30 martie 2009, cu modificările ulterioare.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la data de 20 iunie 2014.

Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei,

Niculae Havrileț

București, 12 iunie 2014.

Nr. 38.

ANEXA Nr. 1.a

**Venitul reglementat unitar și venitul total unitar pentru S.C. GAZ NORD EST — S.A.
în primul an al celei de-a treia perioade de reglementare**

Activitatea de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat		
Cantitatea de energie furnizată 2013	MWh	31.374
Venit reglementat unitar	lei/MWh	3,48
Venit total unitar	lei/MWh	3,96

0014908918062014

ANEXA Nr. 1.b

**Venitul reglementat unitar și venitul total unitar pentru S.C. GAZ NORD EST — S.A.
în al doilea an al celei de-a treia perioade de reglementare**

Activitatea de furnizare a gazelor naturale în regim reglementat		
Cantitatea de energie furnizată 2014	MWh	31.000
Venit reglementat unitar	lei/MWh	3,60
Venit total unitar	lei/MWh	4,09

ANEXA Nr. 2

1. Prețurile finale reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat realizată de S.C. GAZ NORD EST — S.A. pentru clienții casnici și producătorii de energie termică, numai pentru cantitatea de gaze naturale utilizată la producerea de energie termică în centralele de cogenerare și în centralele termice destinată consumului populației

Categoria de clienți	Lei/MWh
A. Clienți finali conectați direct la sistemul de transport	
A.1. Consum anual până la 1.162,78 MWh	0,00
A.2. Consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	0,00
A.3. Consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
A.4. Consum anual între 116.277,80 MWh și 1.162.777,87 MWh	0,00
A.5. Consum anual peste 1.162.777,87 MWh	0,00
B. Clienți finali conectați în sistemul de distribuție	
B.1. Cu un consum până la 23,25 MWh	95,59
B.2. Cu un consum anual între 23,26 MWh și 116,28 MWh	94,46
B.3. Cu un consum anual între 116,29 MWh și 1.162,78 MWh	93,96
B.4. Cu un consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	93,07
B.5. Cu un consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
B.6. Cu un consum anual peste 116.277,79 MWh	0,00

2. Prețurile finale reglementate pentru furnizarea gazelor naturale în regim reglementat realizată de S.C. GAZ NORD EST — S.A. pentru clienții noncasnici de gaze naturale, cu excepția producătorilor de energie termică, pentru cantitatea de gaze naturale utilizată la producerea de energie termică în centralele de cogenerare și în centralele termice care este destinată consumului populației

Categoria de clienți	Lei/MWh
A. Clienți finali conectați direct la sistemul de transport	
A.1. Consum anual până la 1.162,78 MWh	0,00
A.2. Consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	0,00
A.3. Consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
A.4. Consum anual între 116.277,80 MWh și 1.162.777,87 MWh	0,00
A.5. Consum anual peste 1.162.777,87 MWh	0,00
B. Clienți finali conectați în sistemul de distribuție	
B.1. Cu un consum până la 23,25 MWh	142,14
B.2. Cu un consum anual între 23,26 MWh și 116,28 MWh	141,01
B.3. Cu un consum anual între 116,29 MWh și 1.162,78 MWh	140,51
B.4. Cu un consum anual între 1.162,79 MWh și 11.627,78 MWh	139,62
B.5. Cu un consum anual între 11.627,79 MWh și 116.277,79 MWh	0,00
B.6. Cu un consum anual peste 116.277,79 MWh	0,00