

AS "LATVIJAS GĀZE" PAZIŅOJUMS
Par pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma cenu saistītajiem lietotājiem 2021. gada jūlijā

Ievērojot Enerģētikas likuma 107. panta trešo daļu un 109. panta ceturto daļu, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – SPRK) Padomes 2008. gada 24. jūlija lēmumā Nr. 247 „Par akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” dabasgāzes apgādes tarifiem”, SPRK Padomes 2017. gada 27. marta lēmuma Nr. 1/9 “Dabasgāzes cenas saistītajiem lietotājiem aprēķināšanas metodika”, SPRK Padomes 2020. gada 28. maija lēmumā Nr. 60 „Par 2008. gada 24. jūlija lēmuma Nr. 247 “Par akciju sabiedrības “Latvijas Gāze” dabasgāzes apgādes tarifiem” piemērošanas kārtību”, akciju sabiedrība „Latvijas Gāze” informē, ka saistītajiem lietotājiem (mājsaimniecībām) 2021. gada jūlijam tiek noteikta šāda pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma dabasgāzes cena:

Saistītajiem lietotājiem (mājsaimniecībām) dabasgāzes izmantošanai par kurināmo (t.sk. ēdienu gatavošanai un ūdens uzsildīšanai)

Lietotāju grupas	Dabasgāzes patēriņa apjoms gadā		Ar SPRK padomes lēm. Nr.60 (28.05.2020.) piemērojamais dabasgāzes diferencētais tirdzniecības gala tarifs		Akcīzes nodoklis dabasgāzes izmantošanai par kurināmo		PVN 21%		Pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma cena saistītajiem lietotājiem (3. + 4. + 5.) ***	
	kWh	nm ³	EUR/kWh *	EUR/nm ³ **	EUR/kWh	EUR/nm ³	EUR/kWh	EUR/nm ³	EUR/kWh	EUR/nm ³
1	2		3		4		5		6	
1.	līdz 2 635	līdz 250	0.0544017	0.57329	0.00165	0.01739	0.0117709	0.12404	0.0678226	0.71472
2.	no 2 635,1 līdz 5 269	virš 250 līdz 500	0.0437672	0.46122	0.00165	0.01739	0.0095376	0.10051	0.0549548	0.57912
3.	no 5 269,1 līdz 263 450	virš 500 līdz 25 000	0.0310277	0.32697	0.00165	0.01739	0.0068623	0.07232	0.0395400	0.41668

Saistītajiem lietotājiem (mājsaimniecībām) dabasgāzes izmantošanai par degvielu

Lietotāju grupas	Dabasgāzes patēriņa apjoms gadā		Ar SPRK padomes lēm. Nr.60 (28.05.2020.) piemērojamais dabasgāzes diferencētais tirdzniecības gala tarifs		Akcīzes nodoklis dabasgāzes izmantošanai par kurināmo		PVN 21%		Pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma cena saistītajiem lietotājiem (3. + 4. + 5.) ***	
	kWh	nm ³	EUR/kWh *	EUR/nm ³ **	EUR/kWh	EUR/nm ³	EUR/kWh	EUR/nm ³	EUR/kWh	EUR/nm ³
1	2		3		4		5		6	
1.	līdz 2 635	līdz 250	0.0544017	0.57329	0.00964	0.10159	0.0134488	0.14172	0.0774905	0.81660
2.	no 2 635,1 līdz 5 269	virš 250 līdz 500	0.0437672	0.46122	0.00964	0.10159	0.0112155	0.11819	0.0646227	0.68100
3.	no 5 269,1 līdz 263 450	virš 500 līdz 25 000	0.0310277	0.32697	0.00964	0.10159	0.0085402	0.09000	0.0492079	0.51856

* Saskaņā ar SPRK Padomes 2017. gada 16. marta lēmumu Nr.26 "Par 2008. gada 24. jūlija lēmuma Nr.247 "Par akciju sabiedrības "Latvijas Gāze" dabasgāzes apgādes tarifiem" piemērošanu" dabasgāzes diferencēto tirdzniecības gala tarifu pārrēķināšanai no normālkubikmetriem (nm³) uz enerģijas vienībām izmanto dabasgāzes augstākās siltumspējas pārveidošanas koeficientu 10,538 kWh/nm³, kas ir noteikts standarta apstākļos pie dabasgāzes spiediena 101,325 kPa (1,01325 bāri) un temperatūras 20 °C.

** Ar 2017. gada 3. aprīli dabasgāzes tirdzniecības cenai un piemērojamiem diferencētājiem tirdzniecības gala tarifiem, kas izteikti nm³, ir informatīvs raksturs. Norēķiniem par dabasgāzi tiek izmantotas kilovatstundu (kWh) apjoma vienības. Dabasgāzes tirdzniecības cena un piemērojamie diferencētie tirdzniecības gala tarifi var samazināties vai palielināties atbilstoši piegādes mēnesī noteiktajai dabasgāzes faktiskajai augstākajai siltumspējai.

*** Pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma cenā saistītajiem lietotājiem tiek iekļauts:

- dabasgāzes diferencētais gala tarifs (dabasgāzes tirdzniecības cena, pārvades sistēmas pakalpojuma maksa par izejas punktu Latvijas lietotāju apgādei, sadales sistēmas pakalpojuma tarifa mainīgā daļa);
- dabasgāzes akcīzes nodoklis;
- pievienotās vērtības nodoklis.

Papildus pēdējās garantētās piegādes pakalpojuma cenā iekļaujamojām komponentēm atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam rēķinā tiek iekļauta arī dabasgāzes sadales sistēmas pakalpojuma tarifu fiksētā daļa, kuru nosaka, vadoties pēc dabasgāzes pieslēguma atļautās maksimālās slodzes.