

Промена варијабилне цене у складу са чланом 11 Методологије

РБ	Појединачни елементи заступљених варијабилних трошкова	Максимална висина варијабилних прихода по основу задње одобрених цена	Пондер појединачних елемената варијабилних трошкова ( $a_i$ )	Јединица мере појединачног елемента ( $E_{i0}$ )	Јединична цена у претходној калкулацији ( $E_i$ )	Јединична цена у фебруару 2026.	Процент промене цене енергената
1	2						
1	Природни гас	1.397.497.264,29	88,69%	kWh	5,72	5,36	93,71%
2	Мазут	52.914.279,24	3,36%	kg	56,17	56,32	100,27%
3	Лако лож-уље	7.088.394,62	0,45%	kg	144,85	144,40	99,69%
4	Електрична енергија - примарна потрошња	100.768.504,06	6,39%	kWh	16,73	16,73	100,00%
5	Електрична енергија- дистрибутивна мрежа	981.967,35	0,06%		16,73	16,73	100,00%
6	Електрична енергија - топлотне подстанице	0,00	0,00%	kWh	16,73	16,73	100,00%
7	Вода на систему	2.417.366,70	0,15%	m <sup>3</sup>	46,90	46,90	100,00%
8	Со за припрему воде	2.722.747,50	0,17%	kg	28,95	28,95	100,00%
9	Средство за кондиционирање воде	11.370.600,00	0,72%	it	631,70	631,70	100,00%
	укупно	1.575.761.123,76	100,00%				94,43%
10	ВАРИЈАБИЛНА ЦЕНА			РСД/kWh	7,57	7,15	-5,57%



*M. Mandić*

ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПОНДЕРИСАНЕ ЦЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА - ФЕБРУАР 2026.

	JM	количина	цена [RSD]	сума [RSD]
1 Енергија	kWh	263.182.159,00	4,794	1.261.695.270,25
2 Приступ систему за "Југоросгаз транспорт"				21 412.633,88
2.1 Енергент	kWh	263.182.159,00	0,022	5 790.007,50
2.2 Капацитет	kWh/дан	2.639.849,00	5,918	15 622.626,38
3 Приступ систему за "Транспортгас Србија"				66 810.935,77
3.1 Енергент	kWh	263.182.159,00	0,044	11 580.015,00
3.2 Капацитет	kWh/дан	2.639.849,00	20,922	55 230.920,78
4 Приступ систему за дистрибуцију "Југоросгаз"				56 037.386,27
4.1 Енергент	kWh	263.182.159,00		39 949.865,13
		254.054.897,00	0,150	38 108.234,55
		7 875.688,00	0,210	1 653.894,18
		1.251.574,00	0,150	187 736,10
4.2 Капацитет	kWh/дан	2.639.849,00		16 026.419,64
		2.557.663,00	5,950	15 218.094,85
		77.409,00	19,130	784 153,17
		1.777,00	5,060	44 171,62
4.3 Накнада ПМИ	ком			61.101,50
		4	11.109,36	44.437,44
		5	1.110,94	5.554,70
		1	11.109,36	11.109,36
5 Накнада за енергетску ефикасност	м <sup>3</sup>	263.182.159,00	0,015	3.947.732,39
			УКУПНО ЗА ГАС	1.409.903.958,56
			Укупна количина енергента	263.182.159,00
			Пондерисана цена гаса	5,36
			Пондерисана цена гаса за 01/26	5,72
			Одступање	93,71
			Пондерисана нулта цена гаса	5,31
			Одступање	5,36

Приступ системима за транспорт и дистрибуцију - капацитет	кWh/dan	Прерачуната потрошња
Топлотни извор		2024. год
Криви Вир	1.501.669,00	143.801.774,00
Југ	687.638,00	65.568.115,00
Мајаковски 1	147.689,00	14.146.541,00
УКЦ	220.667,00	30.538.467,00
Ледена Стена 2	2.331,00	210.001,00
Ратко Јовић	11.715,00	1.166.140,00
Сомборска	58.982,00	6.011.156,00
Бубањ 2	1.566,00	132.684,00
Бубањ 3	2.815,00	355.707,00
Мајаковски 2	4.777,00	1.251.574,00
<b>УКУПНО</b>	<b>2.639.849,00</b>	<b>263.182.159,00</b>

2025	основна цена
јануар	5,483
фебруар	5,639
март	5,460
април	4,720
мај	4,489
јун	4,470
јул	4,470
август	4,470
септембар	4,470
октобар	4,470
новембар	4,470
децембар	4,470
<b>УКУПНО</b>	<b>57,081</b>
<b>ПРОСЕК</b>	<b>4,757</b>

-6,29

100,94



*Handwritten signature*

