

## 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-нулта цена 2025/26 ( $E_i$ )	Јединична цена у јануару 2026.	Процент промене цене енергената
1	2		3	4	5	6	
1	Природни гас	1.397.497.264,29	88,69%	kWh	5,31	5,72	107,72%
2	Мазут	52.914.279,24	3,36%	kg	65,20	56,17	86,15%
3	Лако лож-уље	7.088.394,62	0,45%	kg	145,63	144,85	99,46%
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%	lit	631,70	631,70	100,00%
	укупно	1.575.761.123,76	100,00%				106,38%
10	ВАРИЈАБИЛНА ЦЕНА			РСД/kWh	7,12	7,57	6,38%



*Д. Кривошеј*

*М. Јанковић*

ИЗРАЧУНАВАЊЕ ПОНДЕРИСАНЕ ЦЕНЕ ПРИРОДНОГ ГАСА - ЈАНУАР 2026.				
	ЈМ	количина	цена [RSD]	сума [RSD]
<b>1</b> Енергија	kWh	<b>263.182.159,00</b>	<b>5,159</b>	<b>1.357.756.758,28</b>
<b>2</b> Приступ систему за "Југоросгаз транспорт"				<b>21.412.633,88</b>
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
<b>3</b> Приступ систему за "Транспортгас Србија"				<b>66.810.935,77</b>
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
<b>4</b> Приступ систему за дистрибуцију "Југоросгаз"				<b>56.037.386,27</b>
4.1 Енергент	kWh	263.182.159,00		39.949.865,13
Ледена стена 2, Ратко Јовић, Сомборска, Бубањ 2 и 3		254.054.897,00	0,150	38.108.234,55
Ледена стена 2, Ратко Јовић, Сомборска, Бубањ 2 и 3		7.875.688,00	0,210	1.653.894,48
Ледена стена 2		1.251.574,00	0,150	187.736,10
4.2 Капацитет	kWh/дан	<b>2.639.849,00</b>		<b>16.026.419,64</b>
Ледена стена 2, Ратко Јовић, Сомборска, Бубањ 2 и 3		2.557.663,00	5,950	15.218.094,85
Ледена стена 2, Ратко Јовић, Сомборска, Бубањ 2 и 3		77.409,00	10,130	784.153,17
Ледена стена 2		4.777,00	5,060	24.171,62
4.3 Накнада ПМИ	ком			<b>61.101,50</b>
Ледена стена 2, Ратко Јовић, Сомборска, Бубањ 2 и 3		4	11.109,36	44.437,44
Ледена стена 2, Ратко Јовић, Сомборска, Бубањ 2 и 3		5	1.110,94	5.554,70
Ледена стена 2		1	11.109,36	11.109,36
<b>5</b> Накнада за енергетску ефикасност	m <sup>3</sup>	<b>263.182.159,00</b>	<b>0,015</b>	<b>3.947.732,39</b>
<b>УКУПНО ЗА ГАС</b>				<b>1.505.965.446,59</b>
Укупна количина енергента				<b>263.182.159,00</b>
Пондерисана цена гаса				<b>5,72</b>
Пондерисана нулта цена гаса				<b>5,31</b>
Одступање				<b>107,72</b>

Приступ системима за транспорт и дистрибуцију - капацитет		Прерачуната потрошња
Топлотни извор	kWh/dan	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>

7,72



*Душан Стојић* *М. Станковић*

