

На основу члана 88. став 2. тачка 8) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14, број 95/2018 и број 40/21) и члана 57. Статута ЈКП Чока број 187 од 17. фебруара 2017. године, Надзорни одбор ЈКП Чока у духу својих овлашћења на својој ванредној седници одржаној 13.03.2023. године донео је следећу:

### О Д Л У К У

#### О ЦЕНИ ПРИРОДНОГ ГАСА ЗА ЈАВНО СНАБДЕВАЊЕ

- Овом одлуком утврђује се цена природног гаса за јавно снабдевање малих купаца и домаћинстава јавног снабдевача природног гаса Јавног комуналног предузећа Чока, ул. Палих бораца бр. 5, Чока.
- Цена природног гаса за јавно снабдевање исказана је по тарифама утврђеним Методологијом за одређивање цене природног гаса за јавно снабдевање („Службени гласник РС“, број 75/14, 105/16, 108/16-исправка, 29/17 и 78/22) и то:

Категорија купаца	Групе купаца	Тарифа "енерген т"	Тарифа "капацитет"	Тарифа „накнада по месту испоруке“
		(дин/kWh)	(дин/kWh/дан/година)	(дин/место испоруке/година)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Категорија 1 $p < 6 \text{ bar}$	„Мала потрошња“ („Мала потрошња - домаћинства“ и „Мала потрошња - остали“)	4,35		2,075.93
	„Ванвршна потрошња К1“	4,10	7,10	2,075.93
	„Равномерна потрошња К1“:	4,10	15,08	2,075.93
	Неравномерна потрошња К1“	4,10	17,74	2,075.93
Категорија 2 $6 \leq p \leq 16 \text{ bar}$	„Ванвршна потрошња К2“			
	„Равномерна потрошња К2“			
	„Неравномерна потрошња К2“			

Ова одлука, по добијању сагласности Агенције за енергетику Републике Србије, објављује се "Службеном гласнику РС" и на интернет страници [www.coka.jkr.rs](http://www.coka.jkr.rs), а примењују се почев од 01.маја 2023. године.

Број: 573

У Чоки, 13.03.2023. Године

ЈКП Чока  
Надзорни одбор  
Председник  
Зорица Илијашев



Категорија купаца	Групе купаца	Тарифа "енерџи"	Тарифа "капацитет"	Тарифа "место испоруке/годи"
		(дин/кVh)	(дин/кVhдан/година)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Категорија 1 $p < 9 \text{ bar}$	„Мала потрошња“ („Мала потрошња - домаћинства“ и „Мала потрошња - остали“)	4.35		2.075.93
	„Ванводна потрошња K1“	4.10	7.10	2.075.93
	„Равномерна потрошња K1“	4.10	15.08	2.075.93
	„Неравномерна потрошња K1“	4.10	17.74	2.075.93
Категорија 2 $6 \leq p \leq 18 \text{ bar}$	„Ванердна потрошња K2“			
	„Равномерна потрошња K2“			
	„Неравномерна потрошња K2“			