

АГЕНЦИЈА ЗА ЕНЕРГЕТИКУ  
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ  
Број: 181 /2015- Д – 03/1  
Београд, 13.03.2015. год.

ЈЛ „ГАС“ ТЕМЕРИН

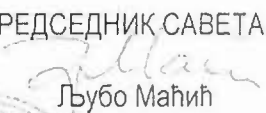
Темерин  
Новосадска 421

У прилогу достављамо одлуке о давању сагласности на:

- 1) Одлуку о допуни Одлуке о цени приступа систему за дистрибуцију гаса, број 175 /2015-Д-И/2 и
- 2) Одлуку о допуни Одлуке о цени природног гаса за јавно снабдевање, број 175 /2015-Д-И/3,

,које је Савет Агенције за енергетику Републике Србије донео на седници одржаној 13. фебруара 2015. године, на основу изричитог законског овлашћења садржаном у члану 92. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14).

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

  
Љубо Мађић



На основу члана 92. став 1, а у вези са чланом 39. став 1. и чланом 88. став 2. тачка 4) Закона о енергетици („Службени гласник РС“, број 145/14),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 290. седници од 13. марта 2015. године, донео је

## ОДЛУКУ

I

Даје се сагласност на Одлуку о допуни Одлуке о цени приступа систему за дистрибуцију природног гаса број 133/2015, коју је донео Надзорни одбор Јавног предузећа „ГАС“, Темерин, Темерин, на седници 2. марта 2015. године.

II

Ову одлуку објавити у „Службеном гласнику Републике Србије“ и на сајту Агенције за енергетику Републике Србије ([www.aers.rs](http://www.aers.rs)).

Број 175/2015-Д-И/2  
У Београду, 13. марта 2015. године

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА  
  
Лјубо Мађић



Број: 166/2015-Д-02/1

Датум: 11.03.2015.

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**  
**уз сагласност на Одлуку ЈП „Гас“, Темерин**  
**о цени приступа систему за дистрибуцију природног гаса**

ЈП „Гас“, Темерин, доставило је 11.03.2015. године Агенцији за енергетику Републике Србије захтев за давање сагласности на одлуку о допуни одлуке о цени приступа систему за дистрибуцију природног гаса (допис заведен у Агенцији под бројем 166/2015-Д-02/1 од 11.03.2015. године).

У захтеву су утврђене следеће цене приступа систему за дистрибуцију природног гаса исказане према утврђеној Методологији за одређивање цене приступа систему за дистрибуцију природног гаса („Службени гласник РС“, бр. 123/12 и 75/14) и то:

Категорије места испоруке	Групе места испоруке	Тарифа „енергент“ (дин/м <sup>3</sup> )	Тарифа „капацитет“ (дин/м <sup>3</sup> /дан/година)
Категорија 2 6 ≤ p ≤ 16 bar	Ванвршна потрошња К2	3,48	81,62
	Равномерна потрошња К2	3,48	99,11

Цене приступа систему за дистрибуцију природног гаса утврђене у захтеву резултат су образовања цена приступа систему за дистрибуцију природног гаса за групе места испоруке за које претходном одлуком нису утврђене цене, а као последица извршеног разврставања места испоруке у складу са методологијом у групе „Ванвршна потрошња К2“ и „Равномерна потрошња К2“.

Сви трошкови који улазе у обрачун максимално одобреног прихода, као и тарифни елементи на основу којих је оператор дистрибутивног система израчунао постојеће тарифе нису промењени, односно у висини су претходно одобрених.

Ради сагледавања економско – финансијских ефеката који су последица промена у обрачуну цена приступа систему за дистрибуцију природног гаса подносиоца захтева, у наставку је приказан упоредни преглед постојећих и нових тарифа и просечних цена приступа систему за дистрибуцију природног гаса:

Категорије места испоруке	Групе места испоруке	Тарифа „енергент“ (дин/м <sup>3</sup> )		Тарифа „капацитет“ (дин/м <sup>3</sup> /дан/година)	
		Постојеће	Нове	Постојеће	Нове
Категорија 1 p < 6 bar	Мала потрошња	6,28	6,28		
	Ванвршна потрошња К1	4,38	4,38	103,01	103,01
	Равномерна потрошња К1	4,38	4,38	125,08	125,08
	Неравномерна потрошња К1	4,38	4,38	147,15	147,15
Категорија 2 6 ≤ p ≤ 16 bar	Ванвршна потрошња К2		3,48		81,62
	Равномерна потрошња К2		3,48		99,11
	Неравномерна потрошња К2	3,48	3,48	116,60	116,60

Категорије места испоруке	Групе места испоруке	Просечне постојеће цене у дин/м <sup>3</sup>	Просечне нове цене у дин/м <sup>3</sup>	Индекс
Категорија 1 p < 6 bar	Мала потрошња	6,28	6,28	100,0
	Ванвршна потрошња К1	5,24	5,24	100,0
	Равномерна потрошња К1	5,07	5,07	100,0
	Неравномерна потрошња К1	6,41	6,41	100,0
Категорија 2 6 ≤ p ≤ 16 bar	Ванвршна потрошња К2			
	Равномерна потрошња К2			
	Неравномерна потрошња К2	5,06	5,06	100,0
Просечна цена		6,21	6,21	100,0

Напомена: Просечна цена прерачуната у дин/м<sup>3</sup> која је приказана у табели има искључиво информативни карактер (ради упоредивости података).