



Поштована/ни,

Од 1. марта 2008. године почиње примена новог Тарифног система за обрачун електричне енергије за тарифне купце који је донела Агенција за енергетику Републике Србије. Сагласност на Тарифни систем дала је Влада Републике Србије. У категорији „тарифни купац“ је и Ваше домаћинство.

Од 1. марта, уз нови Тарифни систем, почиње да важи и нови ценовник за продају електричне енергије. На основу процедуре, коју предвиђа Закон о енергетици, ЕПС је утврдио нови ценовник, за који је добио позитивно мишљење Агенције за енергетику, а потом и сагласност Владе Републике Србије.

Као и до сада, у цени електричне енергије исказани су трошкови који настају у процесу производње, преноса, дистрибуције и трговине електричном енергијом.

Применом нових законских и других прописа који регулишу електроенергетску делатност, **у рачунима за утрошену електричну енергију, у категорији „широка потрошња“ појавиће се нове ставке. Те нове ставке у рачуну нису нови издаци за купце. То су само посебним ставкама приказани трошкови ЕПС-а, које је Агенција одобрила.**

Ставке у рачунима су:

- 1. УТРОШЕНА ЕЛЕКТРИЧНА ЕНЕРГИЈА у рачуну се појављује као „активна енергија“ и изражава у киловат-сатима (kWh).** Плаћа се број утрошених киловат-сати током обрачунског периода. Уколико купац има двотарифно бројило, електрична енергија се обрачунава по вишој и нижој тарифи. Уколико има једнотарифно бројило, електричну енергију увек купује по једној тарифи, односно цени одређене зоне. Укупан број утрошених киловат-сати је, без обзира на то да ли купац има једнотарифно или двотарифно бројило, распоређен по зонама (зелена - до 350 kWh, плава од 351 до 1.600 kWh и црвена од 1.601 kWh...).
- 2. ОБРАЧУНСКА СНАГА изражава се у киловатима. Цена једног киловата обрачунске снаге је 23,750 динара.** Накнада за снагу плаћа се сваког месеца. То је снага коју је купац тражио, односно уговорио, а електродистрибуција одобрила као највећу једновремену снагу укључених уређаја у стану/кући. Она је одређена и осигурачима у домаћинству. Електродистрибуција ту снагу ставља купцу на располагање кад год је то њему потребно. Једном годишње купац може да захтева од дистрибуције да му се смањи обрачунска снага и да потом плати трошкове уградње и трошак набавке осигурача који му обезбеђују ту уговорену снагу. Уколико купац жели већу снагу од оне која му се обрачунава, може да поднесе захтев за повећање снаге (једном годишње), после чега дистрибуција проверава да ли има техничких могућности за одобравање веће снаге.¹
- 3. НАКНАДА ЗА МЕРНО МЕСТО плаћа се у истом износу сваког месеца (88,62 динара) за свако мерно место, односно бројило.** Од тих средстава ће трговац на мало, засад је то електродистрибуција, финансирати трошкове који настају у пословању са купцима. Реч је о трошковима који настају у пословима закључивања уговора, израде обрачуна, штампања и слања рачуна... Плаћа се и у месецима када власник бројила нема потрошњу на том бројилу.

¹Обрачунска снага

Најновијом изменом Тарифног система за продају електричне енергије свим купцима са трофазним прикључком, чија је одобрена снага између 11,04 и 17,25 киловата, а који месечно троше до 350 киловат-сати, обрачунска снага ће до 31. децембра 2009. године бити 6,9 киловата (то одговара аутоматским осигурачима од 10 ампера) и за њу ће плаћати 163,87 динара. У случају да троше више од 350 киловат-сати месечно, обрачунска снага ће бити 11,04 киловата (то одговара аутоматским осигурачима од 16 ампера) и за њу ће плаћати 262,20 динара. На тај начин се обрачунска снага усклађује са потрошњом. У прелазном периоду, до 31. децембра 2009. године, ови купци ће моћи да поднесу захтев за уградњу аутоматских осигурача који одговарају снази која им је потребна. Уколико не поднесу захтев, по истеку прелазног периода, обрачунска снага ће бити једнака снази која им је већ одобрена.

Онима који имају монофазни прикључак обрачунска снага ће, без обзира на потрошњу, бити 5,75 киловата и за њу ће плаћати 136,56 динара.

Сви купци са трофазним прикључком који имају електроенергетску сагласност на снагу мању од 11,04 киловата или више од 17,25 киловата, као и купци са монофазним прикључком којима је одобрена снага изнад 5,75 киловата, плаћају обрачунску снагу у складу с тим сагласностима.

Категорија потрошње	Обрачунски елементи	Јединица мере	Дневни тарифни став	Динара за јединицу мере	
1	2	3	4	5	
Домаћинства	Накнада за мерно место			88,62	
	Обрачунска снага		kW	23,750	
	Активна енергија:				
	За потрошаче са једнотарифним мерењем	- за зелену зону	kWh		3,161
		- за плаву зону	kWh		4,741
		- за црвену зону	kWh		9,482
	За потрошаче са двотарифним мерењем	- за зелену зону	kWh	виши	3,612
			kWh	нижи	0,903
		- за плаву зону	kWh	виши	5,418
			kWh	нижи	1,355
- за црвену зону		kWh	виши	10,836	
		kWh	нижи	2,709	

Верујемо да ћете уважити све разлоге због којих се уведу новине у овој области. Ми ћемо чинити све да и у наредном периоду, као што смо то чинили и до сада, обезбедимо довољно електричне енергије за све Ваше потребе.

11,04 kW = ПУН КОМФОР

Нема разлога за страх од обрачунске снаге.

Уобичајена обрачунска снага за највећи број домаћинстава са трофазним прикључком је 11,04 киловата (kW). Она одговара осигурачима од 16 ампера (А). И све друге обрачунске снаге одговарају одређеним осигурачима.

Дајемо пример најчешће уговоране обрачунске снаге:

Обрачунска снага од 11,04 kW је једновремена снага коју Вам ЕПС стално обезбеђује, омогућавајући тако услове за комфоран живот у сваком домаћинству, односно **истовремено укључивање свих важнијих електричних уређаја**.

Како да се уклопите у 11,04 киловата?

Лако. Та обрачунска снага омогућава **истовремени** рад фрижидера и замрзивача (0,3 до 1 kW), шпорета (једна грејна плоча 0,6 до 2 kW), бојлера (2 kW), машине за прање судова (2 kW)... Можете да укључите и радио-апарат, телевизор, компјутер и неколико сијалица, јер њихова укупна снага није већа од два киловата. Овим примером показали смо да је збир снага свих наведених уређаја и даље мањи од 11,04 киловата.



Нисмо заборавили веш-машину. Само, цена киловат-сата у ноћној тарифи четири је пута мања, па препоручујемо да је укључите у време ниже тарифе.



Домаћинствима која, поред наведених апарата, електричну енергију користе и за загревање или расхлађивање животног простора (клима-уређаји) и даље је довољна обрачунска снага од 11,04 киловата.