

На основу Закона о енергетици и Методологије о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06, бр. 79/06, бр. 114/06, бр. 14/07 и бр. 9/09) и члана 32. Статута Јавног предузећа за пренос електричне енергије и управљање преносним системом "Електро mreжа Србије" - Београд, Управни одбор ЈП "Електро mreжа Србије", на седници одржаној дана 21.5.2009. године, доноси

## **Правилник о одређивању трошкова прикључења на систем за пренос електричне енергије**

### **I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

#### **Члан 1.**

Овим Правилником се уређују критеријуми и начин одређивања укупних трошкова прикључења на систем за пренос електричне енергије објеката:

- произвођача електричне енергије,
- енергетског субјекта за дистрибуцију електричне енергије,
- купца електричне енергије.

#### **Члан 2.**

У смислу овог Правилника, наведени појмови имају следеће значење:

**Раздвајање или спајање инсталација унутар објекта** – доградња објекта, односно реконструкција објекта, односно обједињавање или раздвајање мерних места унутар објекта (нема измена у објекту осим што се уведе нова, односно укидају постојећа мерна места).

**Објекат произвођача** – електрана, припадајуће постројење на кога се везују блок-трансформатори и постројење које служи искључиво за напајање сопствене потрошње електране (општа група).

Остали појмови који се користе у овом Правилнику имају исто значење као и у Закону о енергетици ("Службени гласник РС", бр. 84/04), Уредби о условима испоруке електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 107/05), Правилнику о критеријумима за издавање енергетске дозволе, садржини захтева и начину издавања енергетске дозволе ("Службени гласник РС", бр.23/06), Закону о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр.47/03), Методологији о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06, бр. 79/06, бр. 114/06, бр. 14/07 и бр. 9/09) и Правилима о раду преносног система ("Службени гласник РС", бр. 55/08).

#### **Члан 3.**

Сви прикључци на преносни систем су индивидуалног типа, односно није могућа њихова типизација и упросечење укупних трошкова прикључења.

#### Члан 4.

Индивидуални прикључак на преносни систем спада у једну од следећих категорија:

- прикључак објекта произвођача електричне енергије
- прикључак објекта енергетског субјекта за дистрибуцију електричне енергије
- прикључак објекта купца који према карактеристикама не испуњава услове типског прикључка утврђеног Методологијом о критеријумима и начину одређивања трошкова прикључка на систем за пренос и дистрибуцију електричне енергије ("Службени гласник РС", бр. 60/06, бр. 79/06, бр. 114/06, бр. 14/07 и бр. 9/09).

## II ОДРЕЂИВАЊЕ ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА

#### Члан 5.

Трошкови прикључења обухватају:

- трошкове израде Анализе оптималних услова прикључења,
- трошкове изградње индивидуалног прикључка,
- део трошкова система насталих због прикључења објекта на преносну мрежу.

#### Члан 6.

Трошкови израде Анализе оптималних услова прикључења утврђују се у складу са потребним бројем инжењер-сати за израду овог акта, према следећој табели:

Врста објекта	Производни објекат		Непроизводни објекат
	Основна анализа	Контрола студије стабилности	
Сврха израде Анализе			
Прикључење новог објекта	640	180	440
Реконструкција или доградња објекта уз повећање одобрене снаге	640	180	440
Реконструкција или доградња објекта (без повећања одобрене снаге)	440	100	290
Повећање одобрене снаге (без реконструкције или доградње објекта)	290	100	210

#### Члан 7.

Цена инжењер-сата се одређује и усклађује према планираном износу бруто зараде из Програма пословања ЈП „Електро мрежа Србије“ за текућу годину према квалификационој структури.

Вредност (цена) инжењер-сата уређује се Ценовником услуга који је доступан на званичном интернет сајту ЈП ЕМС – [www.ems.rs](http://www.ems.rs).

#### Члан 8.

Трошкови изградње индивидуалног прикључка одређују се на основу пројектне документације, норматива ЈП „Електромрежа Србије“ и тржишних цена.

#### Члан 9.

Део трошкова система насталих због прикључења објекта на преносни систем утврђује се као обрачунска величина кроз јединични трошак по kW, у зависности од напонског нивоа мреже на који се објекат прикључује, и има вредности приказане у следећој табели:

Напон прикључења	€/kW
220 kV	54
110 kV	43

Ови трошкови ће се обрачунавати у динарској противвредности применом средњег курса Народне Банке Србије на дан склапања уговора, односно издавања решења (одобрења) о прикључењу.

### III НАПЛАТА ТРОШКОВА ПРИКЉУЧЕЊА

#### Члан 10.

Трошкове израде и достављања Анализе оптималних услова прикључења плаћају сви подносиоци приликом подношења захтева и то на основу рачуна или другог документа који служи као рачун.

Трошкови израде и достављања Анализе оптималних услова прикључења објекта се у случају реализације прикључења умањују (одбијају) од трошкова прикључења на начин што се одобравају приликом наплате трошкова изградње прикључка.

#### Члан 11.

Трошкове изградње индивидуалног прикључка плаћају произвођачи електричне енергије, купци и енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије.

Наплата трошкова изградње индивидуалног прикључка објекта купца уређује се решењем (одобрењем) о прикључењу.

Наплата трошкова изградње индивидуалног прикључка објекта произвођача, односно енергетског субјекта за дистрибуцију електричне енергије уређује се уговором о прикључењу.

#### Члан 12.

Део трошкова система насталих због прикључења објекта на преносни систем плаћају купци.

Наплата дела трошкова система насталих због прикључења на преносни систем објекта купца уређује се решењем (одобрењем) о прикључењу.

### **IV ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

#### Члан 13.

ЈП "Електромрежа Србије" ће обезбедити увид у овај Правилник, објављивањем на званичном сајту предузећа, почевши од дана ступања на снагу.

#### Члан 14.

Поступак измене и допуне овог Правилника се спроводи на начин и под условима за његово доношење.

#### Члан 15.

Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о прикључењу објекта на систем за пренос електричне енергије број 14407/5 од 6.12.2006. године.

#### Члан 16.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли ЈП "Електромрежа Србије".

Председник Управног одбора ЈП "Електромрежа Србије"

Видоје Јевремовић, дипл. економиста