

На основу чл. 50. став 1. тачка 4) и 39. став 1, а у вези са чланом 200. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник РС”, бр.145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23-др. закон и 62/23),

Савет Агенције за енергетику Републике Србије, на 258. редовној седници од 23. октобра 2023. године, донео је

## МЕТОДОЛОГИЈУ ЗА ОБРАЧУН НЕОВЛАШЋЕНО УТРОШЕНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ ЕНЕРГИЈЕ

### Члан 1.

Овом методологијом се утврђује начин обрачуна неовлашћено утрошене електричне енергије.

### Члан 2.

Неовлашћена потрошња, у смислу ове методологије је:

- 1) потрошња електричне енергије без одобрења за прикључење;
- 2) потрошња електричне енергије са одобрењем за прикључење пре испуњења услова за прикључење;
- 3) потрошња електричне енергије након извршене обуставе испоруке електричне енергије;
- 4) потрошња електричне енергије без мерног уређаја, мимо мерног уређаја или преко мерног уређаја на коме је онемогућено правилно мерење или регистровање утрошене електричне енергије;
- 5) потрошња електричне енергије преко мерног уређаја на коме су оштећене или недостају пломбе оператора система и/или на коме је крајњи купац оштетио жиг прописан законом о метрологији, уз услов да се утврди неправилност мерења електричне енергије;
- 6) самовласна замена уређаја.

### Члан 3.

Неовлашћену потрошњу утврђује оператор преносног, односно дистрибутивног система у поступку редовне или ванредне контроле мерног места.

Оператор преносног, односно дистрибутивног система извршиће обрачун неовлашћено утрошене електричне енергије на начин утврђен овом методологијом.

Неовлашћена потрошња обрачунава се за период од дана када је извршена последња редовна, односно ванредна контрола мерног места до дана када је неовлашћено коришћење утврђено.

Уколико оператор система није вршио редовну, односно ванредну контролу мерног места, у складу са законом (или у роковима прописаним законом), неовлашћено утрошена електрична енергија се обрачунава за период од најдуже шест месеци.

#### Члан 4.

Обрачун неовлашћено утрошене електричне енергије врши се за активну електричну енергију и снагу.

#### Члан 5.

Неовлашћено утрошена активна електрична енергија обрачунава се применом просечне месечне цене балансне енергије за смер регулације на горе, увећане за износ просечне месечне цене приступа систему за одговарајућу категорију корисника система, у периоду за који је обрачунато неовлашћено коришћење електричне енергије.

Неовлашћено коришћена снага обрачунава се применом тарифа за тарифни елемент активна снага за одговарајућу категорију корисника система у складу са методологијом којом се одређује цена приступа систему за пренос, односно дистрибуцију електричне енергије које важе на дан утврђивања неовлашћене потрошње.

#### Члан 6.

Неовлашћено утрошена активна електрична енергија се, за сваки календарски месец током периода неовлашћене потрошње, израчунава као производ обрачунске снаге и еквивалентног броја часова коришћења обрачунске снаге.

На напону изнад 1kV, обрачунска снага се утврђује као производ инсталисане снаге елемента преко кога је корисник прикључен на систем и фактора снаге 0,95.

За неовлашћену потрошњу на напону до 1 kV, обрачунска снага се утврђује као производ:

1) номиналне струје главног осигурача (или уређаја за ограничење снаге), номиналног напона и броја фаза, када је неовлашћена потрошња реализована иза исправног главног осигурача (или уређаја за ограничење снаге) или

2) трајно дозвољене струје оптерећења проводника преко кога се одвија неовлашћена потрошња, номиналног напона и броја фаза, када је неовлашћена потрошња реализована испред главног осигурача (или уређаја за ограничење снаге) или исти нису исправни или не постоје.

Еквивалентни број часова коришћења обрачунске снаге износи:

- 1) за домаћинство од 01. октобра до 31. марта – 120 часова месечно, односно 240 часова ако се за грејање просторија користи електрична енергија;
- 2) за домаћинство од 01. априла до 30. септембра - 120 часова месечно;
- 3) остали купци, за рад у једној смени - 240 часова месечно;
- 4) остали купци, за рад у две смене - 400 часова месечно;
- 5) остали купци, за рад у три смене - 500 часова месечно;
- 6) јавно осветљење - 300 часова месечно.

У случају неовлашћене потрошње електричне енергије из члана 2. тач. 1) и 2) ове методологије, обрачун неовлашћено утрошене активне електричне енергије врши се према категорији и групи корисника која је записнички утврђена.

У случају неовлашћене потрошње електричне енергије из члана 2. тачка 3) ове методологије, обрачун неовлашћено утрошене активне електричне енергије врши се према исправно регистрованим подацима на мерном уређају.

У случају неовлашћене потрошње електричне енергије из члана 2. тач. 3) до 6) ове методологије, када је записником о неовлашћеној потрошњи констатовано да се електрична енергија користи за намену која је супротна намени одређеној одобрењем за прикључење на преносни односно дистрибутивни систем, обрачун неовлашћено утрошене активне електричне енергије врши се према категорији и групи корисника која је записнички утврђена.

#### Члан 7.

Количина електричне енергије и снаге за обрачун неовлашћено утрошене електричне енергије утврђује се као разлика израчунате количине неовлашћено утрошене електричне енергије и снаге из члана 6. ове методологије и претходно обрачунате количине активне електричне енергије и снаге.

За месец у којем је утврђена неовлашћена потрошња електричне енергије, еквивалентни број часова за обрачун неовлашћене потрошње електричне енергије утврђује се множењем еквивалентног броја часова одређеног на основу члана 6. са количником броја дана протеклих у месецу откривања и укупног броја дана у том месецу.

#### Члан 8.

Ова методологија се објављује у „Службеном гласнику Републике Србије“ и ступа на снагу даном објављивања.

Савет Агенције за енергетику Републике Србије

Број: 512/2021-Д-01/6  
у Београду, 23. октобра 2023. године

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА

