

ТРОШКОВИ ОБЕЗБЈЕЂЕЊА УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ

Члан 71. Општих услова за испоруку електричне енергије

(Трошкови обезбјеђења услова за прикључење)

- (1) Нови крајњи купац и купац који повећава своју прикључну снагу плаћа дистрибутеру једнократну накнаду ради обезбјеђења услова за прикључење у складу са Законом.
- (2) Дистрибутер обрачунава износ једнократне накнаде ради обезбјеђења услова за прикључење на основу прикључне снаге купца, одобрене електроенергетском сагласношћу, и јединичних цијена прикључне снаге које је утврдио РЕЕРС у Прилогу 2 Општих услова.
- (3) РЕЕРС утврђује јединичне цијене прикључне снаге за обрачун једнократне новчане накнаде ради обезбјеђења услова за прикључење, односно повећање прикључне снаге постојећих трошила, на основу дијела трошкова обезбјеђења капацитета дистрибутивне мреже, утврђеног на основу трошкова изградње водова напонског нивоа на који се објекти купца прикључују и трошкова изградње трансформаторских станица за трансформацију са непосредно вишег напонског нивоа дистрибутивне мреже.

**ЈЕДНОКРАТНИ НОВЧАНИ ИЗНОС
РАДИ ОБЕЗБЈЕЂЕЊА УСЛОВА ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ, ОДНОСНО
ПОВЕЋАЊЕ ПРИКЉУЧНЕ СНАГЕ**

1. Обезбјеђење услова за прикључење и повећање прикључне снаге

Нови крајњи купац који се прикључује на дистрибутивну мрежу сноси:

а) **трошкове прикључка** у износу трошкова стандардног прикључка по објављеном цјеновнику у складу са чланом 68. Општих услова, односно стварних трошкова по предрачуну корисника дозволе за дистрибуцију у складу са чланом 69. Општих услова.

б) **једнократни новчани износ ради обезбјеђења услова за прикључење** у складу са чланом 71. Општих услова у висини накнаде обрачунате по киловату одобрене прикључне снаге и јединичних цијена које су одређене у висини граничних трошкова повећања дистрибутивног капацитета, зависно од напонског нивоа и начина утврђивања прикључне снаге, односно утицаја коефицијената истовремености оптерећења групе купаца на јединичну цијену.

Крајњи купац који повећава прикључну снагу плаћа трошкове обезбјеђења техничких услова за прикључење у висини разлике одобрене прикључне снаге у односу на претходно одобрену прикључну снагу и јединичне цијене прикључне снаге групе купаца којој купац припада.

2. Начин обрачуна једнократног новчаног износа за прикључење и повећање прикључне снаге

Трошкови обезбјеђења услова за прикључење рачунају се по формули:

1. за новог купаца:

$$N_k = C_n \times P_{k,n} \quad (1)$$

гдје је:

N_k - једнократни новчани износ који плаћа купац „к“ ради обезбјеђења услова за прикључење,

C_n - јединична цијена прикључне снаге купца категорије потрошње „п“,

$P_{k,n}$ - одобрена прикључна снага купца „к“

2. за купца који повећава прикључну снагу:

$$N_{k2} = C_n \times (P_{k2,n} - P_{k1,n}) \quad (2)$$

N_{k2} - једнократни новчани износ који плаћа купац „к“ ради обезбјеђења услова за повећање прикључне снаге,

C_n - јединична цијена прикључне снаге купца категорије потрошње „п“,

$P_{k2,n}$ - одобрена прикључна снага купца „к“ по захтјеву за повећање,

P_{k1n} - претходно одобрена прикључна снага купаца „к“ прије одобреног повећања прикључне снаге.

3. Јединичне цијене прикључне снаге за обрачун једнократног новчаног износа ради обезбјеђења услова за прикључење

Јединичне цијене за обрачун једнократног новчаног износа ради обезбјеђења услова за прикључење, односно повећање прикључне снаге (C_n) по kW прикључне снаге утврђене су у сљедећим износима:

Категорије потрошње / групе купаца	Цијена по kW прикључне снаге
	KM/kW
Потрошња на 35 kV напону	9,99
Потрошња на напонском нивоу од 1 kV до 35 kV	30,45
Остала потрошња на ниском напону којима се обрачунска снага утврђује мјерењем вршне снаге	57,85
Остала потрошња на ниском напону којима се обрачунска снага утврђује на основу одобрене прикључне снаге	28,92
Домаћинства	16,53
Јавна расвјета	82,64

Напомена: Наведене цијене су без пореза на додату вредност (ПДВ)

За групе купаца којима се прикључна снага одређује на основу називне струје главног инсталационог осигурача или ограничавача снаге, прикључна снага, зависно од називне струје, износи:

Називна струја главног осигурача или ограничавача	Прикључна снага за једнофазни прикључак	Прикључна снага за трофазни прикључак
A	kW	kW
16	3,7	11,0
20	4,6	13,8
25	5,8	17,3
32	7,4	22,1
35	8,1	24,2
40		27,6
50		34,5
63		N/A