

11. Лицето што бара приклучување на електричната мрежа на EVN Македонија е должно да ги поднесе трошоците за приклучувањето согласно со Законот за енергетика и Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија.
12. За стандардни приклучоци, барателите на приклучок плаќаат просечен нисконапонски стандарден приклучок врз основа на ценовник утврден од EVN Македонија. За стандардните приклучоци, EVN Македонија издава решение за согласност за приклучување со прилог во кој се наведени просечните трошоци за приклучување.
13. За нестандартните приклучоци, барателите на приклучок плаќаат надоместок согласно со деталната пресметка на трошоците за приклучување, содржани во прилог на решението за согласност за приклучување на дистрибутивниот систем.
14. По издавањето на согласност за приклучување и надоместувањето на трошоците за приклучување, EVN Македонија е должна да го изведе приклучокот и да го приклучи потрошувачот на дистрибутивниот систем. Лицето што бара приклучување на електричната мрежа има право да избере претпријатие од листата овластени градители на EVN Македонија за изградба на приклучокот. Овластените градители ги избира EVN Македонија по пат на јавен тендер, согласно со Закон за јавните набавки.
15. EVN Македонија на сопствен трошок е должна да вгради мерен уред за лицата што бараат приклучување на електричната мрежа, трошоците за вградување, одржување и замена на неисправните мерни уреди се на товар на EVN Македонија. Мерните уреди што ги вградува компанијата на сопствен трошок се сопственост на EVN Македонија.
16. По изведбата на приклучокот EVN Македонија врши интересен технички прием на приклучокот и набавува одобрение за употреба на објектот од надлежните државни органи.
17. По издавањето на одобрение за употреба на приклучокот од надлежните државни органи, EVN Македонија ќе го стави под напон објектот на лицето што барало приклучување на електричната мрежа, за што барателот на приклучок треба да поднесе барање за ставање под напон до EVN Македонија на образец БСН – 1 во писмена форма, кој може да се добие без надомест во Корисничките енергетски центри на EVN Македонија или да се преземе по електронски пат од нашата веб-страница www.evn.com.mk.
18. Рокот за ставање под напон на објектот на барателот на приклучок изнесува 15 дена од денот на поднесување на барањето за ставање под напон.
19. Лицето што барало приклучување на електричната мрежа е должно да склучи Договор за снабдување со електрична енергија со EVN Македонија.

EVN Македонија АД

Центар за односи со потрошувачи
11 Октомври бр. 9
1000 Скопје, Р. Македонија

Број за информации: 0890 12345
Број за дефекти: 0890 88888
Факс: +389 2 3205 020
Е-пошта: info@evn.com.mk
Веб-страница: www.evn.com.mk

I издание, 10 2008

Секогаш тука за Вас

Упатство за приклучување
на електричната мрежа
На EVN Македонија



1. Приклучувањето на објектите на правните и на физичките лица на електричната мрежа на EVN Македонија се врши врз основа на Решение за согласност за приклучување издадено од страна на EVN Македонија.
2. Согласност за приклучување на електричната мрежа на EVN Македонија е потребна при:
 - ▶ изградба на нов објект што се приклучува на електричната мрежа,
 - ▶ зголемување на одобрената максимална едновремена моќност на корисникот на електричната мрежа,
 - ▶ промена или реконструкција на приклучокот по барање на корисникот на електричната мрежа,
 - ▶ промена на техничките карактеристики на уредите на корисниците на електричната мрежа кои имаат изразено повратно влијание врз електричната мрежа,
 - ▶ обединување на повеќе мерни места во едно мерно место и
 - ▶ поделба на мерното место на поголем број мерни места.
3. Барањето за согласност за приклучување се поднесува до Корисничките енергетски центри на EVN Македонија во писмена форма на образец БСП – 1 кој може да се добие без надомест во Корисничките енергетски центри на EVN Македонија, каде што е лоциран објектот на корисникот или да се преземе по електронски пат од нашата веб-страница www.evn.com.mk.
4. EVN Македонија нема да ги приклучи објектите на правните и на физичките лица кои:
 - ▶ немаат добиено согласност за приклучување на електричната мрежа,
 - ▶ самоволно изградиле приклучок спротивно на Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија и Решението за согласност за приклучување на дистрибутивната мрежа
5. Неовластено приклучените правни и физички лица ќе бидат исклучени од мрежата на EVN Македонија и против нив ќе биде поднесена кривична пријава за кражба на електрична енергија.
6. EVN Македонија е должна да издаде Решение за согласност за приклучување на барателот на електричната мрежа, кое содржи технички услови и детална пресметка на трошоците за изведба на приклучокот и на трошоците за приклучување на дистрибутивниот систем (ставање под напон).
7. Рокот за издавање на Решение за согласност за приклучување изнесува 15 дена за стандарден приклучок и 60 дена за нестандартен приклучок, согласно со Мрежните правила за дистрибуција на електрична енергија од денот на поднесување на барањето за приклучување.
8. EVN Македонија ќе го одбие барањето за приклучување доколку:
 - ▶ не постојат технички услови за приклучување на корисникот на дистрибутивниот систем според барањето на корисникот,
 - ▶ приклучувањето на корисникот на електричната мрежа, според податоците содржани во барањето на корисникот, може да предизвика загрозување на сигурноста во снабдувањето на останатите потрошувачи.
 - ▶ барателот има неплатени обврски кон EVN Македонија.
9. Незадоволната странка има право да поднесе жалба против Решението за одбивање на барањето за согласност за приклучување на EVN Македонија до Регулаторната комисија за енергетика, во рок од 15 дена од денот на приемот на решението.
10. Во зависност од местоположбата, оддалеченоста на местото на приклучување и максималната едновремена моќност на објектот на потрошувачот, постои стандарден и нестандартен приклучок.
 - А.** Стандарден приклучок е нисконапонски приклучок чија максималната едновремена моќност на приклучокот е помала или еднаква на 40 kW, при што:
 - ▶ објектот што се приклучува се наоѓа на подрачје што е опфатено со детален урбанистички план (ДУП), или
 - ▶ објектот не се наоѓа на подрачје што е опфатено со ДУП, но оддалеченоста на објектот на корисникот до местото на приклучување на дистрибутивниот систем каде што е технички можно да се изврши приклучување е помала или еднаква на 30 метри.
 - Б.** Нестандарден приклучок е секој среднонапонски приклучок, како и нисконапонски приклучок чија максимална едновремена моќност на приклучокот е:
 - ▶ поголема од 40 kW и мерењето е преку мерни трансформатори, или
 - ▶ помала или еднаква на 40 kW, при што објектот не се наоѓа на подрачје што е опфатено со ДУП, но оддалеченоста на објектот на корисникот до местотона приклучување на дистрибутивниот систем каде што е технички можно да се изврши приклучување е поголема од 30 метри.

Условите и критериумите за стандардни и нестандартни приклучоци се дадени и табеларно во следнава табела:

Напонско ниво на приклучување	низок напон 0,4 kV			среден напон 6 kV, 10 kV, 20 kV и 35 kV
	Максимална едновремена моќност	≤ 40 kW		> 40 kW
Оддалеченост на објектот од местото на приклучувањето	≤ 30 m	≤ 30 m	> 0 m	> 0 m
Објектот е опфатен со ДУП	Стандарден	Стандарден	Нестандарден	Нестандарден
Објектот не е опфатен со ДУП	Стандарден	Нестандарден	Нестандарден	Нестандарден