

Cena za pripojenie do napäťovej úrovne vysokého napätia platná od 1. 3. 2022 do 30. 9. 2022

Bratislava 21. február 2022

Názov dokumentu: Cena za pripojenie do napäťovej úrovne vysokého napätia platná od 1. 3. 2022 do 30. 9. 2022
Rozdeľovník:
Dátum: 21. február 2022
Verzia:

1/2

Cena za pripojenie do napätovej úrovne vysokého napätia platná od 1. 3. 2022 do 30. 9. 2022

Na základe § 43 Vyhlášky Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z.z. z 8. februára 2017, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností v elektroenergetike, v znení neskorších predpisov je stanovená cena za pripojenie do napätovej úrovne od 1 kV vrátane do 52 kV:

Cena za pripojenie do napätovej úrovne vysokého napätia	
1) pre žiadateľa, ktorý je odberateľom elektriny	60,10 €/kW
2) pre žiadateľa, ktorý je výrobcom elektriny (okrem výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou)	60,10 €/kW
3) pre žiadateľa, ktorý je výrobcom elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	60,10 €/kW
4) cez existujúce odberné miesto pre žiadateľa, ktorý je výrobcom elektriny (MRK pripojenia zariadenia na výrobu elektriny je do hodnoty doterajšej skutočne využívanej MRK pre existujúce odberné miesto)	60,10 €/kW
5) cez existujúce odberné miesto pre žiadateľa, ktorý je výrobcom elektriny (z hodnoty MRK pripojenia zariadenia na výrobu elektriny presahujúcej doterajšiu skutočne využívanú hodnotu MRK pre existujúce odberné miesto):	
a) výrobcu elektriny okrem výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	60,10 €/kW
b) výrobcu elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	60,10 €/kW
cena za pripojenie výrobcu elektriny do hodnoty doterajšej skutočne využívanej MRK pre existujúce odberné miesto sa uplatní podľa bodu 4).	

Cena za pripojenie s DPH sa vypočíta vynásobením požadovanej hodnoty kW (MRK) cenou bez DPH a zaokrúhli na 2 desatinné miesta matematicky. K tejto hodnote sa pripočíta 20 % DPH zaokrúhlených na 2 desatinné miesta matematicky.