

Cena za pripojenie do napätovej úrovne vysokého napätia platná od 1. 3. 2019 do 29. 2. 2020

Bratislava 1. marec 2019

Názov dokumentu: Cena za pripojenie do napätovej úrovne vysokého napätia platná od 1. 3. 2019 do 29. 2. 2020
Rozdeľovník:
Dátum: 1. marec 2019
Verzia:

1/2

Cena za pripojenie do napätovej úrovne vysokého napätia platná od 1. 3. 2019 do 29. 2. 2020

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 vyhlášky č. 207/2018 Z.z. z 27. júna 2018 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	56,29 €/kW
2) pre žiadateľa, ktorý je výrobcom elektriny (okrem výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou)	112,58 €/kW
3) pre žiadateľa, ktorý je výrobcom elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	110,33 €/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)	56,29 €/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) výrobca elektriny okrem výrobcu z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	112,58 €/kW
b) výrobca elektriny z obnoviteľných zdrojov energie alebo kombinovanou výrobou	110,33 €/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.