

Ceny dodávky elektřiny dodavatelem poslední instance

2025

Dodavatelem poslední instance (DPI) je subjekt na trhu s elektřinou, který má v zákonem stanovených případech povinnost dodávat elektřinu zákazníkům za ceny, které vychází z cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu. Institutu dodávky od dodavatele poslední instance využívají zákazníci v případech, kdy jejich stávající dodavatel pozbyl schopnost dodávat elektřinu.

Informace k DPI jsou uvedeny v § 12a až § 12e a § 19a zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Další informace týkající se stanovení cen najdete na stránkách Energetického regulačního úřadu www.eru.cz v dokumentu Cenové rozhodnutí ERÚ č. 11/2024 z 29. 11. 2024.

Výpočet ceny silové elektřiny pro domácnosti a maloodběratele

Cena silové elektřiny dodávané dodavatelem poslední instance konečnému zákazníkovi typu domácnost nebo maloodběratel se v souladu se zvláštním právním předpisem skládá ze stálého platu a ceny za odebranou elektřinu. Ceny za odebranou elektřinu u zákazníků s neprůběhovým měřením na každý kalendářní měsíc uveřejníme nejpozději pátý pracovní den následujícího kalendářního měsíce na www.cez.cz.

Cena za odebranou elektřinu v daném měsíci (P) pro zákazníky s neprůběhovým měřením

$$P = \frac{\sum_{\text{První hodina h v měsíci}}^{\text{Poslední hodina v daném měsíci}} (\text{PDM}_h * \text{TDD}_h)}{\sum_{\text{První hodina h v měsíci}}^{\text{Poslední hodina v daném měsíci}} \text{TDD}_h} + 350 \text{ Kč/MWh}$$

PDM_h je cena denního trhu v Kč/MWh (www.ote-cr.cz).

TDD_h je index hodinové spotřeby přepočteného příslušného typového diagramu dodávky (www.ote-cr.cz).

Cena za odebranou elektřinu v daném měsíci (P) pro zákazníky s průběhovým měřením

$$P = \frac{\sum_{\text{první hodina odběru h v daném měsíci}}^{\text{poslední hodina odběru h v daném měsíci}} (\text{PDM}_h * S_h)}{\sum_{\text{první hodina odběru h v daném měsíci}}^{\text{poslední hodina odběru h v daném měsíci}} S_h} + 350 \text{ Kč/MWh}$$

PDM_h je cena denního trhu v Kč/MWh (www.ote-cr.cz).

S_h je množství elektřiny v MWh, které zákazník v daném období v hodině h odebral v režimu DPI.

Stálý plat pro kategorie domácnost a maloodběratel (průběhové i neprůběhové měření) za odběrné místo

230 Kč/měsíc

Výpočet ceny silové elektřiny pro velkoodběratele

Cena silové elektřiny dodávané dodavatelem poslední instance konečnému zákazníkovi typu velkoodběratel se v souladu se zvláštním právním předpisem skládá ze stálého platu a ceny za odebranou elektřinu.

Cena za odebranou elektřinu v daném měsíci (P) pro zákazníky z kategorie velkoodběratel (hladiny VN a VVN)

$$P = \frac{\sum_{\text{poslední hodina odběru } h \text{ v daném měsíci}}^{\text{první hodina odběru } h \text{ v daném měsíci}} (PDM_h * S_h)}{\sum_{\text{poslední hodina odběru } h \text{ v daném měsíci}}^{\text{první hodina odběru } h \text{ v daném měsíci}} S_h} + 350 \text{ Kč/MWh}$$

PDM_h je cena denního trhu v Kč/MWh (www.ote-cr.cz).

S_h je množství elektřiny v MWh, které zákazník v daném období v hodině h odebral v režimu DPI.

Stálý plat pro kategorie velkoodběratel za odběrné místo

230 Kč/měsíc

Regulované ceny pro rok 2025 se řídí cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 11/2024 z 29. 11. 2024. Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.