

CENNÍK DODÁVKY ELEKTRINY TOP 22-24 I.

Ceny v tomto cenníku sú platné pre zákazníkov, ktorí majú so Stredoslovenskou energetikou, a. s. uzavretú platnú a účinnú zmluvu o združenej dodávke elektriny (prípadne zmluvu o dodávke elektriny) na dobu od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2024.

Štruktúra produktov dodávky elektriny

Názov produktu	Charakteristika produktu*
Aktiv	Jednotarifný produkt
Klasik	Dvojtarifný produkt s platnosťou nízkej tarify 8 hodín a nabíjacia stanica
Aku	Akumulačné vykurovanie (dvojtarifný produkt s platnosťou nízkej tarify 8 hodín) a nabíjacia stanica
Komfort	Priamovýhrevné vykurovanie a nabíjacia stanica (dvojtarifný produkt s platnosťou nízkej tarify 20 hodín)
Panoramik	Produkt je určený výlučne pre verejné osvetlenie (jednotarifný produkt)
Element	Produkt je určený výlučne pre nemerané elektrické zariadenia

*počet hodín nízkej tarify platí pre územie prevádzkovateľa distribučnej sústavy Stredoslovenská distribučná, a. s.

Ceny za dodávku elektriny 2022

Tieto ceny majú platnosť od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 a sú platné pre zákazníkov, ktorí majú so Stredoslovenskou energetikou, a. s. uzavretú platnú a účinnú zmluvu o združenej dodávke elektriny (prípadne zmluvu o dodávke elektriny) na dobu od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2024.

Názov produktu		Cena bez DPH	Cena s DPH
Aktiv	(EUR/MWh)	187,10	224,52
Klasik	VT (EUR/MWh)	199,40	239,28
	NT (EUR/MWh)	131,60	157,92
Aku	VT (EUR/MWh)	199,40	239,28
	NT (EUR/MWh)	131,60	157,92
Komfort	VT (EUR/MWh)	253,30	303,96
	NT (EUR/MWh)	175,90	211,08
Panoramik	(EUR/MWh)	157,30	188,76
Element	EUR/mesiac/10 wattov/OM)	1,49	1,79

Ceny za dodávku elektriny 2023

Tieto ceny majú platnosť od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023 a sú platné pre zákazníkov, ktorí majú so Stredoslovenskou energetikou, a. s. uzavretú platnú a účinnú zmluvu o združenej dodávke elektriny (prípadne zmluvu o dodávke elektriny) na dobu od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2024.

Názov produktu		Cena bez DPH	Cena s DPH
Aktiv	(EUR/ MWh)	187,10	224,52
Klasik	VT (EUR/MWh)	199,40	239,28
	NT (EUR/MWh)	131,60	157,92
Aku	VT (EUR/ MWh)	199,40	239,28
	NT (EUR/ MWh)	131,60	157,92
Komfort	VT (EUR/ MWh)	253,30	303,96
	NT (EUR/ MWh)	175,90	211,08
Panoramik	(EUR/ MWh)	157,30	188,76
Element	(EUR/mesiac/10 wattov/OM)	1,49	1,79

Ceny za dodávku elektriny 2024

Tieto ceny majú platnosť od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 a sú platné pre zákazníkov, ktorí majú so Stredoslovenskou energetikou, a. s. uzavretú platnú a účinnú zmluvu o združenej dodávke elektriny (prípadne zmluvu o dodávke elektriny) na dobu od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2024.

Názov produktu		Cena bez DPH	Cena s DPH
Aktiv	(EUR/MWh)	187,10	224,52
Klasik	VT (EUR/MWh)	199,40	239,28
	NT (EUR/MWh)	131,60	157,92
Aku	VT (EUR/MWh)	199,40	239,28
	NT (EUR/MWh)	131,60	157,92
Komfort	VT (EUR/MWh)	253,30	303,96
	NT (EUR/MWh)	175,90	211,08
Panoramik	(EUR/MWh)	157,30	188,76
Element	EUR/mesiac/10 wattov/OM)	1,49	1,79

V prípade uzatvorenia nových zmlúv o združenej dodávke elektriny (prípadne zmlúv o dodávke elektriny), ktoré budú uzatvárané po 1. 1. 2022, si SSE, a. s. vyhradzuje právo na predloženie individuálnej cenovej ponuky na dodávku elektriny. Ceny elektriny nezahŕňajú poplatky za distribúciu a prenos elektriny, ostatné regulované poplatky a spotrebnú daň.

DODÁVATEĽ

Meno a funkcia: Ing. Michal Jaloviar
riaditeľ sekcie Predaj B2C zákazníkom

ODBERATEĽ

Meno a funkcia:

Mgr. Marián Luha
starosta obce

Dátum:

Dátum:

12.04.2022

Podpis:

Podpis:

Príloha Zmluvy: Zoznam odborných miest Odberateľa

[illegible]

Ak pre vás nie je dôvod konštruktívnej výmeny, nikdy nevyplníajte, začiatok dodávky burleme realizovať k najbližšiemu možnému termínu. Podmienkou pre dodržanie termínu začatia dodávky elektriny je splnenie podmienok vyplývajúcich z dodatkov na podmienkach Dodávateľa. Dodávku elektriny nemožno začať skôr, ako dôjde k montáži určeného meradla zo strany prevádzkovateľa distribučnej sústavy. Pokiaľ je potrebné vykonať pre odborné meranie na napätíovej hladine VN a NN, pokiaľ je odborné miesto vybavené určeným meradlom s meraním štvrtihodínového chodu výkonu, mesačným odpov. hodnotou, vypočítanou podľa vzťahu: $P_{\text{max}} = \frac{P_{\text{max}}}{\sqrt{3}}$ (kWh/mesiac).