



Cenník elektriny pre firmy a organizácie - zraniteľných odberateľov mimo domácnosti

platný od 1. januára 2023

Tento cenník je určený zraniteľným odberateľom elektriny mimo domácností, podľa § 3 písm. 1 bod 10.3 zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike v znení neskorších predpisov (ďalej len „Odberateľ“), a to s účinnosťou od 1. januára 2023.

Odberateľom pre účely tohto cenníka je:

koncový odberateľ elektriny mimo domácnosti s celkovým ročným odberom elektriny za všetky jeho odberné miesta za predchádzajúci rok najviac 30 000 kWh, ktorému dodáva elektrinu dodávateľ elektriny na základe zmluvy o združenej dodávke elektriny alebo na základe zmluvy o dodávke elektriny, a ktorého odberné elektrické zariadenie je pripojené do distribučnej sústavy príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy.

Ak dodávateľovi elektriny nie je známa spotreba elektriny odberateľa elektriny na jeho odberných miestach za predchádzajúci rok (napríklad preto, že dodávateľ elektriny nebol dodávateľom elektriny do všetkých alebo niektorých odberných miest odberateľa elektriny v predchádzajúcom roku alebo počas celého predchádzajúceho roku), je koncový odberateľ elektriny povinný dodávateľovi elektriny preukázať, že je odberateľom elektriny na účely pridelenia sadziieb a cien za dodávku elektriny mimo domácnosti na rok t a poskytnúť dodávateľovi elektriny úplné a pravdivé informácie o všetkých jeho odberných miestach, do ktorých mu bola v predchádzajúcom roku dodávaná elektrina, o spotrebe elektriny za predchádzajúci rok na týchto odberných miestach a o období predchádzajúceho roka, za ktoré je táto spotreba elektriny na týchto odberných miestach určená, vrátane daňových dokladov preukazujúcich tieto skutočnosti. Preukázanie týchto skutočností dodávateľovi elektriny zo strany koncového odberateľa elektriny je podmienkou pridelenia sadzby a ceny za dodávku elektriny odberateľovi elektriny mimo domácnosti na rok t zo strany dodávateľa elektriny podľa tohto cenníka a do doby ich preukázania nie je dodávateľ elektriny povinný prihliadať na tohto odberateľa elektriny ako na zraniteľného odberateľa elektriny mimo domácnosti.

Prehľad sadziieb

KLASIK M (DMP1)

je jednotarifná sadzba vhodná pre odberné miesta s bežnými elektrickými spotrebičmi, ktoré nemajú elektrické vykurovanie ani elektrický ohrev.

LUX M (DMP10)

je jednotarifná sadzba určená na dodávku elektriny, ktorá je využívaná na osvetľovanie verejných priestorov.

DUO M (DMP4)

je dvojtarifná sadzba určená pre zákazníkov, ktorí odoberajú elektrinu aj v nízkej tarife (ďalej len „NT“).

Doba platnosti NT je minimálne 8 hodín denne.

Spoločné ustanovenia

1. Ceny uvedené v tomto cenníku platia od 1. januára 2023.
2. Ceny za dodávku elektriny zahŕňajú cenu za nákup elektriny vrátane ceny za odchýlku a cenu za obchodnú činnosť dodávateľa a pozostávajú:
 - z mesačnej platby za odberné miesto,
 - z ceny za jednu kWh odobratej elektriny v príslušnej tarife.

KOMBI M (DMP7)

je dvojtarifná sadzba určená pre odberné miesta s priamovýhrevným vykurovaním. Doba platnosti NT je minimálne 20 hodín denne s blokovaním priamovýhrevných elektrických spotrebičov v čase vysokej tarify (ďalej len „VT“).

EKO M (DMP8)

je dvojtarifná sadzba určená pre odberné miesta, na ktorých je využívané tepelné čerpadlo na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody. Doba platnosti NT je 22 hodín denne s blokovaním výhrevných elektrických spotrebičov v čase VT.

3. Za každý začatý deň fakturovaného obdobia sa vyfakturuje 1/365 (v prestupnom roku 1/366) súčtu dvanástich mesačných platieb.
4. Ceny za dodávku elektriny v sebe nezahŕňajú:
 - cenu za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát pri prenose a distribúcii elektriny,
 - ostatné regulované položky (tarifu za systémové služby a tarifu za prevádzkovanie systému) v zmysle rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „Úrad“),
 - spotrebnú daň a odvod do Národného jadrového fondu.
 Uvedené položky sú pre každé odberné miesto fakturované osobitne v súlade s rozhodnutiami Úradu a platnými a účinnými právnymi predpismi v čase dodávky elektriny.
5. Dodávateľ elektriny určí koncových odberateľov elektriny, ktorí sú považovaní za zraniteľného odberateľa elektriny mimo domácnosti na rok t na základe údajov o histórii ich spotreby za predchádzajúci rok, ktorými disponuje pri výkone svojej činnosti. Ak dodávateľovi elektriny nie je známa spotreba elektriny koncového odberateľa elektriny na jeho odberných miestach za predchádzajúci rok (napríklad preto, že dodávateľ elektriny nebol dodávateľom elektriny do všetkých alebo niektorých odberných miest koncového odberateľa elektriny počas celého alebo časti predchádzajúceho roka), je koncový odberateľ elektriny povinný dodávateľovi elektriny preukázať, že je zraniteľným odberateľom elektriny mimo domácnosti na účely pridelenia sadzieb a cien za dodávku elektriny zraniteľným odberateľom elektriny mimo domácnosti na rok t a poskytnúť dodávateľovi elektriny úplné a pravdivé informácie o všetkých jeho odberných miestach, do ktorých mu bola v predchádzajúcom roku dodávaná elektrina, o spotrebe elektriny na týchto odberných miestach za predchádzajúci rok a o období predchádzajúceho roka, za ktorý je táto spotreba elektriny na týchto odberných miestach určená, vrátane daňových dokladov preukazujúcich tieto skutočnosti. Preukázanie týchto skutočností dodávateľovi elektriny zo strany koncového odberateľa elektriny je podmienkou pridelenia sadzby a ceny za dodávku elektriny zraniteľnému odberateľovi elektriny mimo domácnosti na rok t zo strany dodávateľa elektriny podľa tohto rozhodnutia a do doby ich preukázania nie je dodávateľ elektriny povinný prihliadať na koncového odberateľa elektriny ako na zraniteľného odberateľa elektriny mimo domácnosti. V prípade neoprávnene pridelennej sadzby a ceny za dodávku elektriny zraniteľnému odberateľovi elektriny mimo domácnosti na rok t, má dodávateľ elektriny právo túto sadzbu koncovému odberateľovi elektriny odňať a dofaktúrovať mu spotrebu v príslušnej sadzbe platnej pre odberateľov elektriny v neregulovanom segmente.
6. Dobu platnosti VT a NT určuje PDS. Informácie o šírení a časovej platnosti signálov hromadného diaľkového ovládania sú uvedené na webovom sídle PDS.
7. Odberateľ elektriny má právo zvoliť si podľa svojich odberových pomerov ktorýkoľvek sadzba, pričom musí spĺňať podmienky uvedené v tomto cenníku a vo Vyhláske Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 18/2017 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v elektroenergetike. Splnenie podmienok dodávateľ elektriny pri uzatváraní zmluvy neskúma; tým nie je dotknuté právo dodávateľa elektriny, resp. príslušného PDS v zmysle nasledujúceho bodu.
8. Dodávateľ elektriny alebo PDS je oprávnený vykonať kontrolu dodržiavania podmienok schválených pre pridelenie sadzby. V prípade neoprávnene získanej sadzby má dodávateľ elektriny právo dofakturovať spotrebu podľa sadzby, v ktorom spĺňa odberateľ elektriny podmienky v zmysle tohto cenníka.
9. Odpočet stavov číselníkov určených meradiel vykoná príslušný PDS v súlade s jeho prevádzkovým poriadkom.

Cena za dodávku elektriny schválená cenovým rozhodnutím 0067/2023/E (dohodnutá cena na základe zmluvy o dodávke)

Sadzba	Stála mesačná platba za 1 OM		Cena za dodávku elektriny	
	EUR/mesiac		EUR/kWh	
	bez DPH		VT bez DPH	NT bez DPH
KLASIK M (DMP1)	1,5000		0,6930	-
LUX M (DMP10)	1,5000		0,5500	-
DUO M (DMP4)	1,1000		0,7550	0,4890
KOMBI M (DMP7)	1,1000		0,8390	0,6450
EKO M (DMP8)	1,1000		0,8390	0,6450

Koncovému odberateľovi budú počas uplatňovania krízovej regulácie vo faktúrach uplatňované nasledovné ceny určené podľa nariadenia vlády SR č. 19/2023 Z.z. zo dňa 17. 1. 2023, ak koncový odberateľ riadne uplatnil nárok na dodávku elektriny za cenu regulovanú úradom formou zaslania žiadosti o zaradenie do segmentu zraniteľných odberateľov v lehote podľa platných právnych predpisov.

Informácia o koncovej cene elektriny má výlučne informatívny charakter. Pre fakturáciu sú záväzné cenník elektriny dodávateľa elektriny Východoslovenská energetika a.s. (VSE) a cenníky príslušných prevádzkovateľov distribučnej sústavy a ďalšie regulované položky platné v čase dodávky elektriny.

Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD), NN

Sadzba	Distribučná sadzba	Cena za dodávku elektriny			Spotrebná daň	Cena za distribúciu elektriny			Ostatné regulované poplatky			Informácia o koncovej cene elektriny		
		Stála mesačná platba za 1 OM	Cena za odobratú elektrinu			Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za distribučné straty	Tarifa za prevádzkovanie systému	Tarifa za systémové služby	Odvod do Národného jadrového fondu	Stála mesačná platba za 1 OM*	Variabilná časť	
			VT	NT									VT	NT
		EUR/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh		EUR/kWh	EUR/A/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/mesiac	EUR/kWh
		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	s DPH	s DPH	s DPH	
KLASIK M (DMP1)		1,50	0,1990	0,00132	0,6909	0,0303	0,057086	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,80 + 0,8291*A	0,39191		
LUX M (DMP10)		1,50	0,1990	0,00132	0,6909	0,0303	0,057086	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,80 + 0,8291*A	0,39191		
DUO M (DMP4)	X3-C2	1,10	0,1990	0,1990	0,00132	0,6909	0,0303	0,057086	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,32 + 0,8291*A	0,39191	0,39191
KOMBI M (DMP7)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	0,6909	0,0303	0,057086	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,32 + 0,8291*A	0,39191	0,39191
EKO M (DMP8)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	0,6909	0,0303	0,057086	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,32 + 0,8291*A	0,39191	0,39191

Východoslovenská distribučná, a.s. (VSD), VN

Sadzba	Distribučná sadzba	Cena za dodávku elektriny			Spotrebná daň	Cena za distribúciu elektriny			Ostatné regulované poplatky			Informácia o koncovej cene elektriny		
		Stála mesačná platba za 1 OM	Cena za odobratú elektrinu			Tarifa za prístup do distribučnej sústavy*	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za distribučné straty	Tarifa za prevádzkovanie systému	Tarifa za systémové služby	Odvod do Národného jadrového fondu	Stála mesačná platba za 1 OM*	Variabilná časť	
			VT	NT									VT	NT
		EUR/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh		EUR/kWh	EUR/kW/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/mesiac	EUR/kWh
		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	s DPH	s DPH	s DPH	
KLASIK M (DMP1)		1,50	0,1990	0,00132	12M RK = 6,4204 3M RK = 7,3533 1M RK = 8,1163	0,0090785	0,0164408	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,80 + 7,7045*kW 3M RK = 1,80 + 8,8240*kW 1M RK = 1,80 + 9,7396*kW	0,31767		
LUX M (DMP10)		1,50	0,1990	0,00132	12M RK = 6,4204 3M RK = 7,3533 1M RK = 8,1163	0,0090785	0,0164408	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,80 + 7,7045*kW 3M RK = 1,80 + 8,8240*kW 1M RK = 1,80 + 9,7396*kW	0,31767		
DUO M (DMP4)	X2	1,10	0,1990	0,1990	12M RK = 6,4204 3M RK = 7,3533 1M RK = 8,1163	0,0090785	0,0164408	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,32 + 7,7045*kW 3M RK = 1,32 + 8,8240*kW 1M RK = 1,32 + 9,7396*kW	0,31767	0,31767	
KOMBI M (DMP7)		1,10	0,1990	0,1990	12M RK = 6,4204 3M RK = 7,3533 1M RK = 8,1163	0,0090785	0,0164408	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,32 + 7,7045*kW 3M RK = 1,32 + 8,8240*kW 1M RK = 1,32 + 9,7396*kW	0,31767	0,31767	
EKO M (DMP8)		1,10	0,1990	0,1990	12M RK = 6,4204 3M RK = 7,3533 1M RK = 8,1163	0,0090785	0,0164408	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,32 + 7,7045*kW 3M RK = 1,32 + 8,8240*kW 1M RK = 1,32 + 9,7396*kW	0,31767	0,31767	

Vysvetlivky sú uvedené na poslednej strane cenníka.

Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD), NN

Sadzba	Dis- tribučná sadzba	Cena za dodávku elektriny			Spotrebná daň	Cena za distribúciu elektriny				Ostatné regulované poplatky			Informácia o koncovej cene elektriny			
		Stála mesačná platba za 1 OM	Cena za odobratú elektrinu			Tarifa za prístup do distribučnej sústavy*	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za dis- tribučné straty	Tarifa za prevádz- kovanie systému	Tarifa za systémové služby	Odvod do Národného jadrového fondu	Stála mesačná platba za 1 OM*		Variabilná časť		
			VT	NT								VT	NT			
		EUR/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh		EUR/kWh	EUR/A/mesiac	EUR/kW/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh
		bez DPH	bez DPH	bez DPH		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	s DPH	s DPH	s DPH
KLASIK M (DMP1)	C2-X3	1,50	0,1990		0,00132	0,6606	2,8722	0,024731	0,052307	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,80 + 0,7927*A / 3,4466*kW	0,37949		
LUX M (DMP10)		1,50	0,1990		0,00132	0,6606	2,8722	0,024731	0,052307	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,80 + 0,7927*A / 3,4466*kW	0,37949		
DUO M (DMP4)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	0,6606	2,8722	0,024731	0,052307	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,32 + 0,7927*A / 3,4466*kW	0,37949	0,37949	
KOMBI M (DMP7)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	0,6606	2,8722	0,024731	0,052307	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,32 + 0,7927*A / 3,4466*kW	0,37949	0,37949	
EKO M (DMP8)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	0,6606	2,8722	0,024731	0,052307	0,0254807	0,0101320	0,00327	1,32 + 0,7927*A / 3,4466*kW	0,37949	0,37949	

Západoslovenská distribučná, a.s. (ZSD), VN

Sadzba	Distribučná sadzba	Cena za dodávku elektriny			Spotrebná daň	Cena za distribúciu elektriny			Ostatné regulované poplatky			Informácia o koncovej cene elektriny				
		Stála mesačná platba za 1 OM	Cena za odobratú elektrinu			Tarifa za prístup do distribučnej sústavy*	Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	Tarifa za distribučné straty	Tarifa za prevádzkovanie systému	Tarifa za systémové služby	Odvod do Národného jadrového fondu	Stála mesačná platba za 1 OM*		Variabilná časť		
			VT	NT								VT	NT			
		EUR/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh		EUR/kWh	EUR/kW/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/kWh	EUR/mesiac	EUR/kWh	EUR/kWh
		bez DPH	bez DPH	bez DPH		bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	bez DPH	s DPH	s DPH	s DPH
KLASIK M (DMP1)	X2	1,50	0,1990		0,00132	12M RK = 4,5545 3M RK = 5,3583 1M RK = 6,1620	0,009874	0,023128	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,80 + 5,4654*kW 3M RK = 1,80 + 6,4300*kW 1M RK = 1,80 + 7,3944*kW	0,32665			
LUX M (DMP10)		1,50	0,1990		0,00132	12M RK = 4,5545 3M RK = 5,3583 1M RK = 6,1620	0,009874	0,023128	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,80 + 5,4654*kW 3M RK = 1,80 + 6,4300*kW 1M RK = 1,80 + 7,3944*kW	0,32665			
DUO M (DMP4)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	12M RK = 4,5545 3M RK = 5,3583 1M RK = 6,1620	0,009874	0,023128	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,32 + 5,4654*kW 3M RK = 1,32 + 6,4300*kW 1M RK = 1,32 + 7,3944*kW	0,32665	0,32665		
KOMBI M (DMP7)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	12M RK = 4,5545 3M RK = 5,3583 1M RK = 6,1620	0,009874	0,023128	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,32 + 5,4654*kW 3M RK = 1,32 + 6,4300*kW 1M RK = 1,32 + 7,3944*kW	0,32665	0,32665		
EKO M (DMP8)		1,10	0,1990	0,1990	0,00132	12M RK = 4,5545 3M RK = 5,3583 1M RK = 6,1620	0,009874	0,023128	0,0254807	0,0101320	0,00327	12M RK = 1,32 + 5,4654*kW 3M RK = 1,32 + 6,4300*kW 1M RK = 1,32 + 7,3944*kW	0,32665	0,32665		

Vysvetlivky sú uvedené na poslednej strane cenníka.

