

CENÍK ELEKTŘINY GARANT MĚSÍC PRO MALOODBĚR - EG.D, a.s.

Ceník vstupuje v účinnost **29. 1. 2024** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a. s. v kategorii „**Maloodběratel**“, jejichž odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – **EG.D, a.s.**, a kteří se společností LAMA energy a.s. uzavřou smlouvu s produktem (produktovou řadou) Garant Měsíc **v době od 29. 1. 2024 a později**. Podmínky tohoto Ceníku Garant Měsíc se řídí uzavřenou Smlouvou a Všeobecnými obchodními podmínkami společnosti LAMA energy a.s. pro dodávky elektřiny a zemního plynu. **Účinnost ceny za distribuci od: 1. 1. 2024**

Distribuční sazba	STANDARD			AKUMULACE 8			AKUMULACE 16	PŘIMOTOP		TEPELNÉ ČERPADLO		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	
	C01d	C02d	C03d	C25d	C26d	C27d	C35d	C45d	C46d	C55d	C56d	C62d	
Cena silové elektřiny - Neregulovaná cena													
1 Vysoký tarif	Kč/MWh	JCM			JCM			JCM	JCM		JCM		JCM
2 Nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	JCM			JCM	JCM		JCM		-
3 Stálý měsíční plat	Kč/den	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Cena za distribuci - Regulovaná cena													
Cena za příkon podle hlavního jističe													
4 do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	52,00	126,00	797,00	188,00	470,00	178,00	488,00	489,00	489,00	489,00	489,00	161,00
5 nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	84,00	201,00	1 274,00	300,00	752,00	285,00	781,00	782,00	782,00	782,00	782,00	257,00
6 nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	104,00	251,00	1 593,00	375,00	940,00	356,00	977,00	977,00	977,00	977,00	977,00	321,00
7 nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	131,00	314,00	1 991,00	469,00	1 175,00	446,00	1 221,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	1 222,00	401,00
8 nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	167,00	402,00	2 549,00	600,00	1 503,00	570,00	1 563,00	1 564,00	1 564,00	1 564,00	1 564,00	514,00
9 nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	209,00	503,00	3 186,00	750,00	1 879,00	713,00	1 954,00	1 955,00	1 974,00	1 955,00	1 955,00	642,00
10 nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	261,00	629,00	3 983,00	938,00	2 349,00	891,00	2 442,00	2 444,00	2 492,00	2 444,00	2 444,00	803,00
11 nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	329,00	792,00	5 018,00	1 181,00	2 960,00	1 123,00	3 077,00	3 079,00	3 235,00	3 079,00	3 079,00	1 011,00
12 nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	418,00	1 006,00	6 372,00	1 500,00	3 758,00	1 426,00	3 907,00	3 910,00	4 477,00	3 910,00	3 910,00	1 284,00
13 nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	522,00	1 257,00	7 965,00	1 875,00	4 698,00	1 782,00	4 884,00	4 887,00	6 716,00	4 887,00	4 887,00	1 605,00
14 nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	653,00	1 571,00	9 956,00	2 344,00	5 873,00	2 228,00	6 105,00	6 109,00	10 258,00	6 109,00	6 109,00	2 006,00
15 nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	835,00	2 011,00	12 744,00	3 000,00	7 517,00	2 851,00	7 814,00	7 819,00	16 851,00	7 819,00	7 819,00	2 568,00
16 nad 3x160 A za každý 1A	Kč/měsíc	5,22	12,57	79,65	18,75	46,98	17,82	48,84	48,87	105,32	48,87	48,87	16,05
17 nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,74	4,19	26,55	6,25	15,66	5,94	16,28	16,29	35,11	16,29	16,29	5,35
Cena za distribuované množství - elektřina													
18 vysoký tarif	Kč/MWh	3 846,57	2 924,73	1 627,46	2 854,26	1 478,28	2 854,26	1 264,71	679,76	3 846,57	679,76	679,76	593,08
19 nízký tarif	Kč/MWh	-	-	-	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	450,43	-
Ostatní služby													
20 cena systémových služeb	Kč/MWh	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82	212,82
21 cena na podporu výkupu elektřiny *1	Kč/MWh	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00	495,00
22 cena za činnost zúčtování OTE *2	Kč/měsíc	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14	4,14
Daň z elektřiny													
23 sazba daně z elektřiny	Kč/MWh	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30	28,30
Konečná cena													
24 Vysoký tarif	Kč/MWh	ř. 1+18+20+21+23 (ř.24*1,21)											
25 Nízký tarif	Kč/MWh	ř. 2+19+20+21+23 (ř.25*1,21)											
26 Pevná cena za měsíc	Kč/měsíc	4,00	(4,84)	+ k výše uvedenému pevnému platu * počet dní je potřeba přičíst pevný plat příslušné hodnoty jističe a pevný plat za činnost zúčtování OTE									

ceny jsou uvedeny bez DPH, konečná cena s DPH (sazba daně je 21%) je uvedena v závorkách a je orientační

Postup při výpočtu celkové roční platby za elektřinu:

Celková roční platba = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) („a“ + „b“ + „c“) *1,21 (s DPH)

a = stálé platby = 12 × (řádek 3 + příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)

b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)

c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)

*1 Složka ceny na podporu elektřiny z podporovaných zdrojů energie - účtuje se nižší výsledek výpočtů z varianty A či varianty B: varianta A výpočet podle jističe: 84,70 Kč/A/měsíc x hodnota jističe (A) x počet fází (dle cenového rozhodnutí ERÚ 5/2023) varianta B výpočet podle spotřeby: (spotřeba v MWh VT + NT) x řádek č.21

*2 součástí poplatku ceny za činnost zúčtování OTE je poplatek za odchylky 1,73 Kč/OM/měsíc plus poplatek za POZE 0,02 Kč/OM/měsíc a poplatek za činnost Energetického regulačního úřadu podle jiného právního předpisu, který nebyl ze strany vlády v době zveřejnění Cenového výměru schválen. Po schválení bude uveřejněn poplatek opraven v ceníku. V současné době na rok 2024 zůstává poplatek ve výši 2,39 Kč/OM/měsíc.

Produkt (Produktová řada) Garant Měsíc - Postup při výpočtu měsíční variabilní složky Neregulované ceny:

Stanovení měsíční neregulované ceny elektřiny v Kč/ 1 MWh pro měsíc dodávky M:

$$JC_M = UC_M * KURZ_M * K + CR_M$$

- „ JC_M “ – neregulovaná cena elektřiny v Kč/1 MWh pro měsíc dodávky M
- „ UC_M “ – uzavírací cena (Settlement Price) derivátového trhu EEX-PXE Czech Power Futures pro měsíční produkt „Month-baseload“ z 10. kalendářního dne druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky M zveřejněná na POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a.s.(PXE) (<https://pxe.cz/cs/derivatovy-trh/elektrina>). V případě, že uzavírací cena nebude k výše uvedenému 10. kalendářnímu dni zveřejněna (státní svátky, dny volna, či jiné důvody), bude pro výpočet neregulované ceny elektřiny JCM použita uzavírací cena, která bude zveřejněna za nejbližší následující den.
- „ $KURZ_M$ “ – kurz Kč/€ zveřejněný Českou národní bankou z 10. kalendářního dne druhého měsíce předcházejícího měsíci dodávky M na stránkách ČNB (<https://www.cnb.cz/cs/financni-trhy/devizovy-trh/kurzy-devizoveho-trhu/kurzy-devizoveho-trhu/>). V případě, že kurz Kč/€ nebude k výše uvedenému 10. kalendářnímu dni zveřejněn (svátky, dny volna, ..), bude pro výpočet jednotkové ceny JC_M použit kurz Kč/€, který bude zveřejněn nejbližší následující den.
- „ K “ – je burzovní koeficient ve výši **1,080**
- „ CR_M “ – jednotková Cena realizace ve výši **445,00 Kč/MWh bez DPH**

Hodinová spotřeba MWh se určí:

jako součin skutečné přepočtené spotřeby v MWh za dané období a hodinového koeficientu přepočteného typového diagramu elektřiny, který je k dispozici na www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-elektriny/prepoctene-tdd

Postup při výpočtu celkového vyúčtování za dodávku elektřiny:

$$\text{Celkové vyúčtování} = „a“ + „b“ + „c“ \text{ (bez DPH) } \dots\dots\dots („a“ + „b“ + „c“) * 1,21 \text{ (s DPH)}$$

- a = stálé platby = (řádek 3 × počet dní) + 12 × (příslušný řádek 4 až 17 + řádek 22)
- b = platba za elektřinu VT = roční spotřeba MWh VT × (řádek 1 + 18 + 20 + 21 + 23)
- c = platba za elektřinu NT = roční spotřeba MWh NT × (řádek 2 + 19 + 20 + 21 + 23)