

CENÍK ELEKTŘINY GARANT MĚSÍC PRO DOMÁCNOSTI - PREDistribuce, a.s.

Ceník vstupuje v účinnost **29. 1. 2024** a je platný pro konečné zákazníky společnosti LAMA energy a. s. v kategorii „Domácnost“, jejichž odběrné místo je připojeno k síti provozovatele distribuční soustavy – **PREdistribuce, 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	PŘÍMOTOP	TEPELNÉ ČERPADLO		VÍKEND	
		D01d	D02d	D25d	D26d	D27d	D35d	D45d	D56d	D57d	D61d	
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	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	
Cena za distribuci - Regulovaná cena												
Cena za příkon podle hlavního jističe												
4	do 3x10 A do 1x25 A včetně	Kč/měsíc	35,00	76,00	69,00	104,00	66,00	113,00	131,00	131,00	142,00	55,00
5	nad 3x10 A do 3x16 A včetně	Kč/měsíc	56,00	122,00	110,00	166,00	105,00	181,00	210,00	210,00	227,00	88,00
6	nad 3x16 A do 3x20 A včetně	Kč/měsíc	70,00	152,00	138,00	208,00	131,00	227,00	262,00	262,00	283,00	110,00
7	nad 3x20 A do 3x25 A včetně	Kč/měsíc	88,00	191,00	173,00	260,00	164,00	284,00	328,00	328,00	354,00	138,00
8	nad 3x25 A do 3x32 A včetně	Kč/měsíc	112,00	244,00	221,00	332,00	210,00	363,00	420,00	420,00	453,00	177,00
9	nad 3x32 A do 3x40 A včetně	Kč/měsíc	140,00	305,00	276,00	415,00	263,00	454,00	524,00	524,00	574,00	221,00
10	nad 3x40 A do 3x50 A včetně	Kč/měsíc	176,00	381,00	345,00	519,00	329,00	567,00	656,00	656,00	867,00	276,00
11	nad 3x50 A do 3x63 A včetně	Kč/měsíc	221,00	480,00	435,00	654,00	414,00	714,00	826,00	826,00	1 278,00	348,00
12	nad 3x63 A do 3x80 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	2 118,00	-
13	nad 3x80 A do 3x100 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	3 916,00	-
14	nad 3x100 A do 3x125 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	7 684,00	-
15	nad 3x125 A do 3x160 A včetně	Kč/měsíc	-	-	-	-	-	-	-	-	15 954,00	-
16	nad 3x63 A za každý 1A a nad 3x160 A za každý 1A pro D57d	Kč/měsíc	3,51	7,62	6,90	10,38	6,57	11,34	13,11	13,11	99,71	5,52
17	nad 1x25 A za každý 1A	Kč/měsíc	1,17	2,54	2,30	3,46	2,19	3,78	4,37	4,37	33,24	1,84
Cena za distribuované množství - elektřina												
18	vysoký tarif	Kč/MWh	1 769,61	1 388,28	1 510,94	780,72	1 510,94	273,10	273,10	273,10	273,10	2 112,68
19	nízký tarif	Kč/MWh	-	-	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48	206,48
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
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
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
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
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 zveřejněn 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:

*Celkové vyúčtování = „a“ + „b“ + „c“ (bez DPH) („a“ + „b“ + „c“) *1,21 (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)