

Stredoslovenská energetika, a.s.
Pri Rajčianke 8591/4B
010 47 Žilina

IČO: 51 865 467
DIČ: 2120814575
IČ DPH: SK2120814575

Bankové spojenie: VÚB Banka, a.s.
Účet: 702432/0200
IBAN: SK91 0200 0000 0000 0070 2432, BIC: SUBASKBX

Zapísaná v Obchodnom registri
Okresného súdu Žilina
Oddiel: Sa, Vložka číslo: 10956/L

Telefón: **0850 123 555**
+421 41 707 85 02 mimo SR
www.sse.sk/kontakt

Rozpočtová organizácia LUKUS
Dr. Herza 240/1
984 01 Lučenec

Žilina, 08.01.2023

Informácia

Vážený obchodný partner,

z dôvodu neočakávanej systémovej chyby sme Vám zaslali faktúru s nesprávne zobrazeným úrokom z omeškania.

Dovoľujeme si Vám preto opätovne zaslať Faktúru za dodávku a distribúciu elektriny k 31.12.2022.

Pôvodne doručенú faktúru považujte, prosím, za bezpredmetnú.

Za prípadné komplikácie sa Vám ospravedľujeme.

S pozdravom

Stredoslovenská energetika, a.s.

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

Poradové číslo faktúry: 9230341063
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 133001329383
Fakturačné obdobie: 01.01.2022 - 31.12.2022
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
 Dátum dodania: 07.01.2023
 Dátum vyhotovenia: 07.01.2023
 Dátum odoslania: 08.01.2023
Dátum splatnosti: 23.01.2023

Odberateľ

Rozpočtová organizácia LUKUS
 Dr. Herza 240/1
 984 01 Lučenec
 IČO: 42313902
 DIČ: 2120186662
Číslo zmluvného účtu: 1300087780

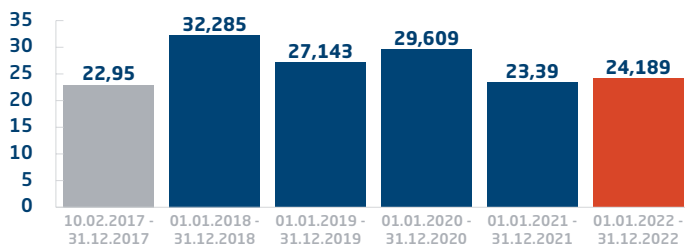


PAY by square



Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Rozpočtová organizácia LUKUS
 Dr. Herza 240/1
 984 01 Lučenec

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 5201080
 Rozpočtová organizácia LUKUS
 Dr. Herza 1 - VQ
 984 01 Lučenec
 EIC: 24ZSS5201080000U
 Číslo zmluvy: 9100358656
 Produkt: AKTIV
 Sadzba za distribúciu elektriny: C1 jednopásmová sadzba

**UŠETRÍTE
 SI ČAS!**



Tip pre Vás

Úhrada
 faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	11 760,96
Zaplatené preddavkové platby	-10 549,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	1 211,96
Variabilný symbol	5201080016
Dátum splatnosti	23.01.2023

Nedoplatok vo výške 1 211,96 € uhradte prosím na účet číslo SK91 0200 0000 0000 0070 2432 najneskôr do 23.01.2023. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 5201080016.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	9 800,80	1 960,16	11 760,96
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	8 790,87	1 758,13	10 549,00
Doúčtovanie dodania	20%	1 009,93	202,03	1 211,96

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	15.02.22	11.03.22	13.04.22	12.05.22	07.06.22	14.07.22	08.08.22	08.09.22	11.10.22	08.11.22	23.12.22
Čiastka (€)	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00	959,00

Bankové účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

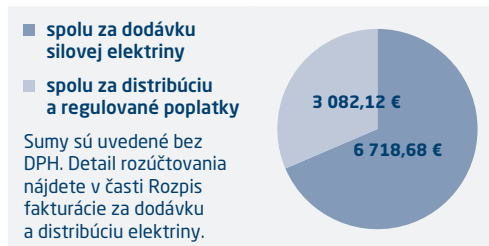
Všeobecná úverová banka, a.s.	SK91 0200 0000 0000 0070 2432	SUBASKBX
Tatra banka, akciová spoločnosť	SK68 1100 0000 0026 2115 0449	TATRSKBX
Slovenská sporiteľňa, a.s.	SK32 0900 0000 0004 2370 3090	GIBASKBX

Informácie pre Vás

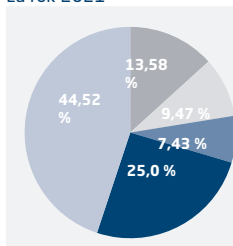
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo reklamačné konanie a koncový odberateľ elektriny nesúhlasí s výsledkom reklamácie alebo so spôsobom jej vybavenia; možnosť obrátiť sa na súd tým nie je dotknutá.

Dôležité informácie o zvyšovaní energetickej efektívnosti a spotrebe energie, informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie, ako aj vyhodnotenie štandardov kvality dodávky elektriny nájdete na www.sse.sk.

Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste



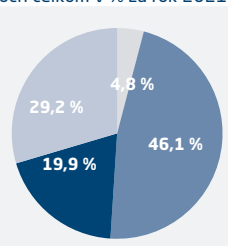
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	25,0 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	7,43 %
Obnoviteľné zdroje	29,2 %
Slnčná energia	19,9 %
Biomasa, bioplyn	46,1 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	4,8 %
Vietor	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	19,9 %
Zemný plyn	46,1 %
Iné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2021



Vysvetlenie faktúry a jej jednotlivých položiek nájdete na www.sse.sk.

FOTOVOLTIKA OD SSE

Energia zo slnka môže znížiť vaše náklady na elektrinu až o 40%.

VYUŽITE PREFINANCOVANIE OD SSE A SPLÁCAJTE INŠTALÁCIU POSTUPNE

ZISTIŤ VIAC

Tento čiarový kód slúži na úhradu faktúry prostredníctvom služby Platba šekov a Coopkasa.



3600000000000702432020052010800160308000001211964

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 23.09.2022 - 31.12.2022				
Dodávka VT	335,3000	5,85707	MWh	1 963,88
Odpočtové obdobie 12.09.2022 - 31.12.2022				
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	6,36453	MWh	12,73
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.12.2022				
Mesačná platba za jedno odberné miesto	2,5000	12,00000	Mesiac	30,00
Spotrebná daň - nedef. typ použitia - s daňou	1,3200	24,18900	MWh	31,93
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 22.09.2022				
Dodávka VT	255,3000	18,33193	MWh	4 680,14
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022				
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	17,82447	MWh	0,00
Spolu za dodávku silovej elektriny				6 718,68

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 16.12.2022 - 31.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,18905	MWh	18,91
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,18905	MWh	7,49
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	2,09500	MWh	124,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,09500	MWh	22,87
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,88100	Mvarh	34,80
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,09500	MWh	6,85
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,90595	MWh	14,40
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,90595	MWh	5,71
Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,92500	MWh	114,09
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,92500	MWh	21,01
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,92500	MWh	30,61
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,92500	MWh	12,12
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,85600	Mvarh	33,81
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,92500	MWh	6,29
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,46800	MWh	87,01
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,46800	MWh	16,02
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,46800	MWh	23,34
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,46800	MWh	9,24
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,85300	Mvarh	33,69
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,46800	MWh	4,80
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,38400	MWh	82,03
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,38400	MWh	15,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,38400	MWh	22,01
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,38400	MWh	8,72
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,72300	Mvarh	28,56
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,38400	MWh	4,53
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	2,20400	MWh	130,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,20400	MWh	24,06
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,20400	MWh	35,04
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,20400	MWh	13,88
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,56100	Mvarh	22,16
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,20400	MWh	7,21
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,91000	MWh	113,21
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,91000	MWh	20,85
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,91000	MWh	30,37
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,91000	MWh	12,03

(Pokračovanie na ďalšej strane)

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny - pokračovanie

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2022				
Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022				
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,72800	Mvarh	28,76
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,91000	MWh	6,25
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,98800	MWh	117,83
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,98800	MWh	21,70
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,98800	MWh	31,61
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,98800	MWh	12,52
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,72400	Mvarh	28,60
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,98800	MWh	6,50
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,87200	MWh	110,95
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,87200	MWh	20,43
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,87200	MWh	29,76
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,87200	MWh	11,79
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,83400	Mvarh	32,94
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,87200	MWh	6,12
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	1,78400	MWh	105,74
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,78400	MWh	19,47
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,78400	MWh	28,37
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,78400	MWh	11,23
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,87500	Mvarh	34,56
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,78400	MWh	5,83
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	2,46200	MWh	145,92
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,46200	MWh	26,87
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,46200	MWh	39,15
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,46200	MWh	15,50
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,86900	Mvarh	34,33
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,46200	MWh	8,05
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	2,26800	MWh	134,42
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,26800	MWh	24,76
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,26800	MWh	36,06
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,26800	MWh	14,28
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,76800	Mvarh	30,34
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,26800	MWh	7,42
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny	59,2700	2,82900	MWh	167,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	2,82900	MWh	30,88
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	2,82900	MWh	44,98
Tarifa za systémové služby	6,2976	2,82900	MWh	17,82
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,89500	Mvarh	35,35
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,82900	MWh	9,25
Tarifa za príkon	0,0678	480,00000	A	32,54
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				3 082,12

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
9 800,80
Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2022							
Kum max 24h činný odber	35800702	31.01.2022	1 098	1 113	1,000	0	15
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.01.2022	320	320	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	31.01.2022	46 597	47 492	1,000	0	895
Meranie, jednotarif	35800702	31.01.2022	146 821	149 650	1,000	0	2 829
Kum max 24h činný odber	35800702	28.02.2022	1 113	1 126	1,000	0	13
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	28.02.2022	320	320	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	28.02.2022	47 492	48 260	1,000	0	768
Meranie, jednotarif	35800702	28.02.2022	149 650	151 918	1,000	0	2 268

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
VT jalová dodávka	35800702	31.03.2022	48 260	49 129	1,000	0	869
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.03.2022	320	320	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	35800702	31.03.2022	1 126	1 139	1,000	0	13
Meranie, jednotarif	35800702	31.03.2022	151 918	154 380	1,000	0	2 462
Kum max 24h činný odber	35800702	30.04.2022	1 139	1 154	1,000	0	15
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	30.04.2022	320	320	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	30.04.2022	49 129	50 004	1,000	0	875
Meranie, jednotarif	35800702	30.04.2022	154 380	156 164	1,000	0	1 784
Kum max 24h činný odber	35800702	31.05.2022	1 154	1 174	1,000	0	19
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.05.2022	320	320	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	31.05.2022	50 004	50 838	1,000	0	834
Meranie, jednotarif	35800702	31.05.2022	156 164	158 036	1,000	0	1 872
VT jalová dodávka	35800702	30.06.2022	50 838	51 562	1,000	0	724
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	30.06.2022	320	322	1,000	0	2
Kum max 24h činný odber	35800702	30.06.2022	1 174	1 189	1,000	+1 ¹⁾	16
Meranie, jednotarif	35800702	30.06.2022	158 036	160 024	1,000	0	1 988
Kum max 24h činný odber	35800702	31.07.2022	1 189	1 212	1,000	0	23
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.07.2022	322	336	1,000	0	14
VT jalová dodávka	35800702	31.07.2022	51 562	52 290	1,000	0	728
Meranie, jednotarif	35800702	31.07.2022	160 024	161 934	1,000	0	1 910
Kum max 24h činný odber	35800702	31.08.2022	1 212	1 226	1,000	0	14
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.08.2022	336	338	1,000	0	2
VT jalová dodávka	35800702	31.08.2022	52 290	52 851	1,000	0	561
Meranie, jednotarif	35800702	31.08.2022	161 934	164 138	1,000	0	2 204
VT jalová dodávka	35800702	30.09.2022	52 851	53 574	1,000	0	723
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	30.09.2022	338	338	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	35800702	30.09.2022	1 226	1 234	1,000	0	8
Meranie, jednotarif	35800702	30.09.2022	164 138	165 522	1,000	0	1 384
Kum max 24h činný odber	35800702	31.10.2022	1 234	1 243	1,000	0	9
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.10.2022	338	338	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	31.10.2022	53 574	54 427	1,000	0	853
Meranie, jednotarif	35800702	31.10.2022	165 522	166 990	1,000	0	1 468
Kum max 24h činný odber	35800702	30.11.2022	1 243	1 268	1,000	0	25
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	30.11.2022	338	338	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	30.11.2022	54 427	55 283	1,000	0	856
Meranie, jednotarif	35800702	30.11.2022	166 990	168 915	1,000	0	1 925
Kum max 24h činný odber	35800702	31.12.2022	1 268	1 287	1,000	0	19
VT - jalový odber (kVarh)	35800702	31.12.2022	338	338	1,000	0	0
VT jalová dodávka	35800702	31.12.2022	55 283	56 164	1,000	0	881
Meranie, jednotarif	35800702	31.12.2022	168 915	171 010	1,000	0	2 095

¹⁾ korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 5,551 MWh.

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kvarh)	Jalová dodávka (kvarh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Korekcia spotreby	0,00	0	24 189	0	18	9 567	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	24 189	0	18	9 567	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{2\,095} + \frac{0}{2\,095} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

$$\text{Tg } \phi = (J / P) + (J_s * 24) / P$$

Použité skratky:

Tg ϕ - účinník

P - tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny (množstvo) = činná energia pre výpočet účinníka [kWh]

J - odber = jalová energia pre výpočet účinníka [kVarh]

J_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia URSO [kVarh]

Vážený zákazník, vyššie Vám uvádzame vzorový výpočet za mesiac december.

V prípade Vášho záujmu o hodnoty za všetky mesiace, prosím realizujte výpočet podľa vyššie uvedeného vzorca, dosadením hodnôt z tabuliek: Namerané hodnoty a Rekapitulácia odobraného množstva.

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, SSD

$$c_p = \{ [p_{\max} * c_{fk}] + [(c_w + c_t) * w] - (c_{pp} * w) \} * u$$

Použité skratky:

- c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]
- p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]
- c_{rk} - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MW]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napäťovej úrovni [Eur/MWh]
- c_t - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- c_{pp} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSO [Eur/MWh]
- u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSO [%]

Použité skratky

VT - vysoká tarifa, NT - nízka tarifa, ŠT - špičková tarifa, WT - víkendová tarifa