

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MMS)

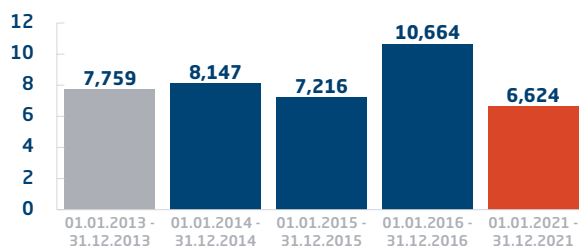
Poradové číslo faktúry: 9220051247
 Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130002021072
Fakturačné obdobie: 01.01.2021 - 31.12.2021
Spôsob úhrady faktúr: Inkaso
 Dátum dodania: 10.01.2022
 Dátum vyhotovenia: 10.01.2022
 Dátum odoslania: 10.01.2022
Dátum splatnosti: 29.01.2022

Odberateľ

Obec Svrčinovec
 Svrčinovec 858
 023 12 Svrčinovec
 IČO: 00314323
 DIČ: 2020553304
 Referencia mandátu inkasa: 1050012507002
Číslo zmluvného účtu: 1300001778

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Obec Svrčinovec
 Svrčinovec 858
 023 12 Svrčinovec

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 7213794
 OU V,O,USTRED,MOST SVRČINOVEC-
 Svrčinovec 0/Pri č.200, - 0 0
 023 12 Svrčinovec
 EIC: 24ZSS7213794000J
 Číslo zmluvy: 9100619551
 Produkt: 1 T Špeciál
 Sadzba za distribúciu elektriny: C10 sadzba pre verejné osvetlenie

**MÁTE OTÁZKY
 OHĽADOM
 ENERGIÍ?**



Tip pre Vás

**Odpovede na Vaše najčastejšie
 otázky nájdete na
www.sse.sk/otazkyodpovede**

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	1 310,46
Zaplatené preddavkové platby	-946,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	364,46
Variabilný symbol	7213794026
Dátum splatnosti	29.01.2022

Na základe Dohody o Rekapitulácii preplatiek a nedoplatkov vyúčtovacích faktúr platbu uhradte vo výške a v lehote splatnosti uvedenej v predmetnom doklade.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 092,05	218,41	1 310,46
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	788,37	157,63	946,00
Doúčtovanie dodania	20%	303,68	60,78	364,46

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	01.03.21	29.03.21	29.04.21	31.05.21	29.06.21	29.07.21	30.08.21	29.09.21	29.10.21	29.11.21	29.12.21
Čiastka (€)	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00	86,00

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

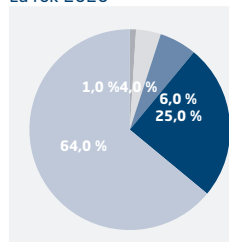
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo 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



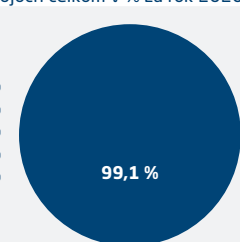
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2020



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2020

64,0 %	Jadrové palivo	
25,0 %	Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	
6,0 %	Obnoviteľné zdroje	
0,4 %	Slnecná energia	0,2 %
6,0 %	Biomasa, bioplyn	99,1 %
0,0 %	Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	0,7 %
0,0 %	Vietor	0,0 %
0,0 %	Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
4,0 %	Uhlie	
1,0 %	Zemný plyn	
0,0 %	Iné zdroje	

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2020



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

FOTOVOLTIKA

Premeňte každodenné slnečné žiarenie na elektrickú energiu pre svoju firmu.

VYUŽITE PREFINANCOVANIE
OD SSE A SPLÁCAJTE
INŠTALÁCIU POSTUPNE

www.sse.sk/fotovoltika-firmy

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.01.2021 - 31.12.2021				
Dodávka VT	43,9800	6,62400	MWh	291,32
Spotrebná daň - nef. typ využitia - s daňou	1,3200	6,62400	MWh	8,74
Spolu za dodávku silovej elektriny				300,06

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2021				
Odpočtové obdobie 01.12.2021 - 31.12.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,83500	MWh	30,75
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,83500	MWh	5,69
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,83500	MWh	19,82
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,83500	MWh	5,27
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,17100	Mvarh	6,75
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,83500	MWh	2,73
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 15.11.2021 - 30.11.2021				
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,42275	MWh	10,04
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,42275	MWh	2,67
Odpočtové obdobie 01.11.2021 - 30.11.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,77200	MWh	28,43
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,77200	MWh	5,26
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,16000	Mvarh	6,32
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,77200	MWh	2,52
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.11.2021 - 14.11.2021				
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,34926	MWh	8,29
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,34926	MWh	2,20
Odpočtové obdobie 01.10.2021 - 31.10.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,67400	MWh	24,82
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,67400	MWh	4,59
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,67400	MWh	16,00
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,67400	MWh	4,25
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,14300	Mvarh	5,65
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,67400	MWh	2,20
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.09.2021 - 30.09.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,54500	MWh	20,07
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,54500	MWh	3,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,54500	MWh	12,94
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,54500	MWh	3,44
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,11800	Mvarh	4,66
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,54500	MWh	1,78
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.08.2021 - 31.08.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,46300	MWh	17,05
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,46300	MWh	3,15
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,46300	MWh	10,99
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,46300	MWh	2,92
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,10200	Mvarh	4,03
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,46300	MWh	1,51
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.07.2021 - 31.07.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,35900	MWh	13,22
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,35900	MWh	2,45
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,35900	MWh	8,52
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,35900	MWh	2,26
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,08200	Mvarh	3,24
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,35900	MWh	1,17
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.06.2021 - 30.06.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,32500	MWh	11,97
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,32500	MWh	2,21
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,32500	MWh	7,72
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,32500	MWh	2,05

(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 2021				
Odpočtové obdobie 01.06.2021 - 30.06.2021				
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,08200	Mvarh	3,24
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,32500	MWh	1,06
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.05.2021 - 31.05.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,36700	MWh	13,52
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,36700	MWh	2,50
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,36700	MWh	8,71
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,36700	MWh	2,32
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,10200	Mvarh	4,03
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,36700	MWh	1,20
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.04.2021 - 30.04.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,43900	MWh	16,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,43900	MWh	2,99
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,43900	MWh	10,42
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,43900	MWh	2,77
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,11900	Mvarh	4,70
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,43900	MWh	1,44
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.03.2021 - 31.03.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,54900	MWh	20,22
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,54900	MWh	3,74
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,54900	MWh	13,03
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,54900	MWh	3,46
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,14700	Mvarh	5,81
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,54900	MWh	1,80
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.02.2021 - 28.02.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,58600	MWh	21,58
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,58600	MWh	3,99
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,58600	MWh	13,91
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,58600	MWh	3,70
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,15400	Mvarh	6,08
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,58600	MWh	1,92
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Odpočtové obdobie 01.01.2021 - 31.01.2021				
Platba za distribuované množstvo elektriny	36,8300	0,71000	MWh	26,15
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	6,8111	0,71000	MWh	4,84
Tarifa za prevádzkovanie systému	23,7405	0,71000	MWh	16,86
Tarifa za systémové služby	6,3081	0,71000	MWh	4,48
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,16900	Mvarh	6,68
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,71000	MWh	2,32
Tarifa za príkon	0,0614	300,00000	A	18,42
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				791,99

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
1 092,05
Namerané hodnoty

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Rok 2021							
Kum max 24h činný odber	1655	31.01.2021	137	138	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.01.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	31.01.2021	9 561	9 730	1,000	0	169
Meranie, jednotarif	1655	31.01.2021	37 779	38 489	1,000	0	710
Kum max 24h činný odber	1655	28.02.2021	138	140	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	28.02.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	28.02.2021	9 730	9 884	1,000	0	154
Meranie, jednotarif	1655	28.02.2021	38 489	39 075	1,000	0	586
VT jalová dodávka	1655	31.03.2021	9 884	10 031	1,000	0	147
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.03.2021	39	39	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	1655	31.03.2021	140	142	1,000	0	2
Meranie, jednotarif	1655	31.03.2021	39 075	39 624	1,000	0	549
Kum max 24h činný odber	1655	30.04.2021	142	143	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	30.04.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	30.04.2021	10 031	10 150	1,000	0	119
Meranie, jednotarif	1655	30.04.2021	39 624	40 063	1,000	0	439

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatočný stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Kum max 24h činný odber	1655	31.05.2021	143	145	1,000	0	1
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.05.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	31.05.2021	10 150	10 252	1,000	0	102
Meranie, jednotarif	1655	31.05.2021	40 063	40 430	1,000	0	367
VT jalová dodávka	1655	30.06.2021	10 252	10 334	1,000	0	82
VT - jalový odber (kVarh)	1655	30.06.2021	39	39	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	1655	30.06.2021	145	146	1,000	0	2
Meranie, jednotarif	1655	30.06.2021	40 430	40 755	1,000	0	325
Kum max 24h činný odber	1655	31.07.2021	146	148	1,000	+1 ¹⁾	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.07.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	31.07.2021	10 334	10 416	1,000	0	82
Meranie, jednotarif	1655	31.07.2021	40 755	41 114	1,000	0	359
Kum max 24h činný odber	1655	31.08.2021	148	149	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.08.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	31.08.2021	10 416	10 518	1,000	0	102
Meranie, jednotarif	1655	31.08.2021	41 114	41 577	1,000	0	463
VT jalová dodávka	1655	30.09.2021	10 518	10 636	1,000	0	118
VT - jalový odber (kVarh)	1655	30.09.2021	39	39	1,000	0	0
Kum max 24h činný odber	1655	30.09.2021	149	151	1,000	0	2
Meranie, jednotarif	1655	30.09.2021	41 577	42 122	1,000	0	545
Kum max 24h činný odber	1655	31.10.2021	151	153	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.10.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	31.10.2021	10 636	10 779	1,000	0	143
Meranie, jednotarif	1655	31.10.2021	42 122	42 796	1,000	0	674
Kum max 24h činný odber	1655	30.11.2021	153	155	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	30.11.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	30.11.2021	10 779	10 939	1,000	0	160
Meranie, jednotarif	1655	30.11.2021	42 796	43 568	1,000	0	772
Kum max 24h činný odber	1655	31.12.2021	155	157	1,000	0	2
VT - jalový odber (kVarh)	1655	31.12.2021	39	39	1,000	0	0
VT jalová dodávka	1655	31.12.2021	10 939	11 110	1,000	0	171
Meranie, jednotarif	1655	31.12.2021	43 568	44 403	1,000	0	835

¹⁾ potvrdená chyba meradla, korekcia spotreby v súlade s Obchodnými podmienkami

Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 10,607 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	6 624	0	0	1 549	0	0
Transformačné straty	0,00	0	0	0	0	0	0	0
Výsledné	0,00	0	6 624	0	0	1 549	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{0}{835} + \frac{0}{835} = 0,000$$

Vyhodnotenie účinníka, SSD

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

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]

Vážení zákazníci, 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

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

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/MWh]

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