

Dátum prijatia: 08.01.2023	
Príloha: F04	Číslo: 2023/01
Príloha: 0	Výdavok: 0

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (MID)

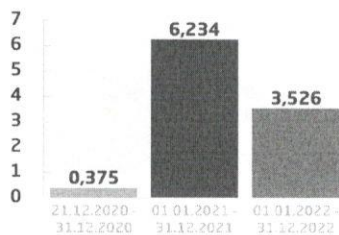
Poradové číslo faktúry: 9230319191
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 132601451178
Fakturačné obdobie: 01.01.2022 - 31.12.2022
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.01.2023
Dátum vyhotovenia: 07.01.2023
Dátum odoslania: 08.01.2023
Dátum splatnosti: 21.01.2023

Odberateľ

Obec Nové Hony
 Nové Hony 13
 985 42 Nové Hony
 IČO: 00316270
 DIČ: 2021237229
 Referencia mandátu inkasa: 1050013424001
Číslo zmluvného účtu: 1330008261

Graf spotreby

MWh



Korešpondenčná adresa:

Obec Nové Hony
 Nové Hony 13
 985 42 Nové Hony

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 4590523

Obec Nové Hony
 Nové Hony
 985 42 Nové Hony
 EIC: 24ZSS4590523000Z
 Číslo zmluvy: 9100627809
 Produkt: KOMFORT
 Sadzba za distribúciu elektriny: C7 dvojpásmová sadzba

**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	1 883,70
Zaplatené preddavkové platby	-2 827,00
PREPLATOK	-943,30
Variabilný symbol	4590523003
Dátum splatnosti	21.01.2023

Preplatok vo výške -943,30 € Vám bude vrátený na Váš účet číslo SK400200000000019120352 najneskôr do 21.01.2023.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	1 569,75	313,95	1 883,70
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	2 355,87	471,13	2 827,00
Doúčtovanie dodania	20%	-786,12	-157,18	-943,30

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	09.02.22	04.03.22	04.04.22	02.05.22	01.06.22	04.07.22	03.08.22	05.09.22	05.10.22	03.11.22	05.12.22
Čiastka (€)	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00	257,00

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

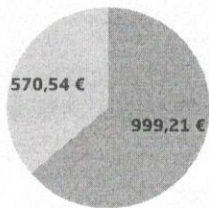
Stredoslovenská energetika, a.s. informuje koncového odberateľa elektriny, že je oprávnený predložiť Úradu pre reguláciu sieťových odvetví na alternatívne riešenie spor s regulovaným subjektom, ktorý je dodávateľom elektriny alebo prevádzkovateľom distribučnej sústavy, ak sa ohľadom predmetu sporu uskutočnilo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

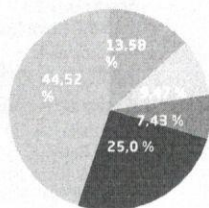
Zloženie koncovej ceny elektriny na vašom odbernom mieste

- spolu za dodávku silovej elektriny
- spolu za distribúciu a regulované poplatky

Sumy sú uvedené bez DPH. Detail rozúčtovania nájdete v časti Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny.



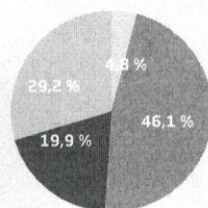
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2021



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2021

Jadro	44,52 %
Voda (VE s výkonom nad 5 MW)	25,0 %
Obnoviteľné zdroje	7,43 %
Slnčná energia	2,17 %
Biomasa, bioplyn	1,47 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	3,42 %
Vietor	0,36 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %
Uhlie	9,47 %
Zemný plyn	13,58 %
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

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	419,9000	0,04167	MWh	17,50
Dodávka NT	330,0000	0,49813	MWh	164,38
Odpočtové obdobie 12.09.2022 - 31.12.2022				
Zvýšený náklad za odchýlku	2,0000	0,56290	MWh	1,13
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 užitia - s daňou	1,3200	3,52600	MWh	4,65
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 22.09.2022				
Dodávka VT	339,9000	0,38933	MWh	132,33
Dodávka NT	250,0000	2,59687	MWh	649,22
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 11.09.2022				
Zvýšený náklad za odchýlku	0,0000	2,96310	MWh	0,00
Spolu za dodávku silovej elektriny				999,21

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	0,26388	MWh	4,20
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,26388	MWh	1,66
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 31.12.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01800	MWh	1,23
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,37800	MWh	4,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,39600	MWh	4,32
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,39600	MWh	1,29
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.12.2022 - 15.12.2022				
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,13212	MWh	2,10
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,13212	MWh	0,83
Odpočtové obdobie 01.11.2022 - 30.11.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05200	MWh	0,64
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06200	MWh	0,68
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06200	MWh	0,99
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06200	MWh	0,39
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06200	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.10.2022 - 31.10.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01100	MWh	0,75
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05400	MWh	0,67
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06500	MWh	0,71
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06500	MWh	1,03
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06500	MWh	0,41
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06500	MWh	0,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.09.2022 - 30.09.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05300	MWh	0,66
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06300	MWh	0,69
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06300	MWh	1,00
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06300	MWh	0,40
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06300	MWh	0,21
Tarifa za prístup do distribučnej sústavy	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.08.2022 - 31.08.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05300	MWh	0,66
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06300	MWh	0,69
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06300	MWh	1,00
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06300	MWh	0,40
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06300	MWh	0,21
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.07.2022 - 31.07.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05200	MWh	0,64
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06200	MWh	0,68
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06200	MWh	0,99

(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				
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06200	MWh	0,39
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06200	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.06.2022 - 30.06.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05100	MWh	0,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06100	MWh	0,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06100	MWh	0,97
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06100	MWh	0,38
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06100	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.05.2022 - 31.05.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05600	MWh	0,69
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06600	MWh	0,72
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06600	MWh	1,05
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06600	MWh	0,42
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06600	MWh	0,22
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.04.2022 - 30.04.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01000	MWh	0,68
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,05100	MWh	0,63
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,06100	MWh	0,67
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,06100	MWh	0,97
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,06100	MWh	0,38
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,06100	MWh	0,20
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.03.2022 - 31.03.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,01100	MWh	0,75
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,70600	MWh	8,73
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,71700	MWh	7,83
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,71700	MWh	11,40
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,71700	MWh	4,52
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,71700	MWh	2,34
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.02.2022 - 28.02.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,10200	MWh	6,98
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	0,49900	MWh	6,17
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	0,60100	MWh	6,56
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	0,60100	MWh	9,56
Tarifa za systémové služby	6,2976	0,60100	MWh	3,78
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	0,60100	MWh	1,97
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Odpočtové obdobie 01.01.2022 - 31.01.2022				
Platba za distribuované množstvo elektriny vo VT	68,4200	0,21900	MWh	14,98
Platba za distribuované množstvo elektriny v NT	12,3600	1,09000	MWh	13,47
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	10,9150	1,30900	MWh	14,29
Tarifa za prevádzkovanie systému	15,9000	1,30900	MWh	20,81
Tarifa za systémové služby	6,2976	1,30900	MWh	8,24
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	1,30900	MWh	4,28
Tarifa za príkon	0,4161	75,00000	A	31,21
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				570,54
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH				1 569,75

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	446539	31.01.2022	38	39	1,000	0	2
Meranie VT	446539	31.01.2022	833	1 052	1,000	0	219
Meranie NT	446539	31.01.2022	5 776	6 866	1,000	0	1 090
Kum max 24h činný odber	446539	28.02.2022	39	41	1,000	0	2
Meranie VT	446539	28.02.2022	1 052	1 154	1,000	0	102
Meranie NT	446539	28.02.2022	6 866	7 365	1,000	0	499
Kum max 24h činný odber	446539	31.03.2022	41	45	1,000	0	4
Meranie VT	446539	31.03.2022	1 154	1 165	1,000	0	11

Namerané hodnoty - pokračovanie

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba (kWh)
Meranie NT	446539	31.03.2022	7 365	8 071	1,000	0	706
Kum max 24h činný odber	446539	30.04.2022	45	45	1,000	0	0
Meranie VT	446539	30.04.2022	1 165	1 175	1,000	0	10
Meranie NT	446539	30.04.2022	8 071	8 122	1,000	0	51
Kum max 24h činný odber	446539	31.05.2022	45	46	1,000	0	1
Meranie VT	446539	31.05.2022	1 175	1 185	1,000	0	10
Meranie NT	446539	31.05.2022	8 122	8 178	1,000	0	56
Kum max 24h činný odber	446539	30.06.2022	46	47	1,000	0	1
Meranie VT	446539	30.06.2022	1 185	1 195	1,000	0	10
Meranie NT	446539	30.06.2022	8 178	8 229	1,000	0	51
Kum max 24h činný odber	446539	31.07.2022	47	47	1,000	0	0
Meranie VT	446539	31.07.2022	1 195	1 205	1,000	0	10
Meranie NT	446539	31.07.2022	8 229	8 281	1,000	0	52
Kum max 24h činný odber	446539	31.08.2022	47	47	1,000	0	0
Meranie VT	446539	31.08.2022	1 205	1 215	1,000	0	10
Meranie NT	446539	31.08.2022	8 281	8 334	1,000	0	53
Kum max 24h činný odber	446539	30.09.2022	47	48	1,000	0	1
Meranie VT	446539	30.09.2022	1 215	1 225	1,000	0	10
Meranie NT	446539	30.09.2022	8 334	8 387	1,000	0	53
Kum max 24h činný odber	446539	31.10.2022	48	48	1,000	0	1
Meranie VT	446539	31.10.2022	1 225	1 236	1,000	0	11
Meranie NT	446539	31.10.2022	8 387	8 441	1,000	0	54
Kum max 24h činný odber	446539	30.11.2022	48	49	1,000	0	0
Meranie VT	446539	30.11.2022	1 236	1 246	1,000	0	10
Meranie NT	446539	30.11.2022	8 441	8 493	1,000	0	52
Kum max 24h činný odber	446539	31.12.2022	49	53	1,000	0	5
Meranie VT	446539	31.12.2022	1 246	1 264	1,000	0	18
Meranie NT	446539	31.12.2022	8 493	8 871	1,000	0	378

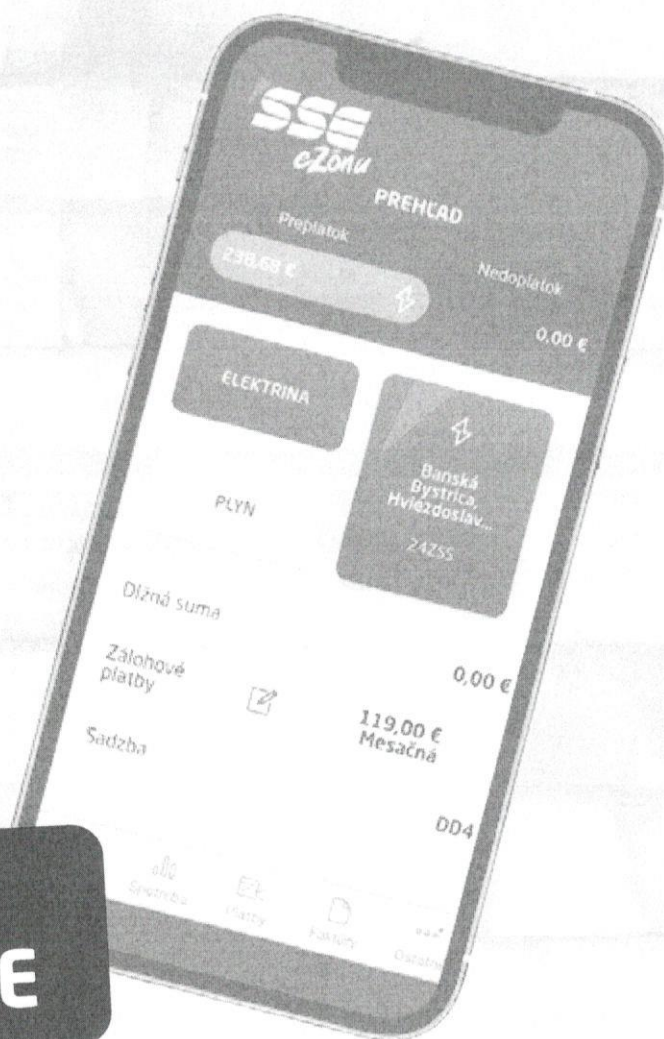
Referenčná ročná spotreba elektriny v podobnej kategórii odberu je 18,279 MWh.

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	1 375	2 750	4 125	5 500
01.01.2022 - 31.12.2022	431	3 095					
01.01.2021 - 31.12.2021	777	5 457					
21.12.2020 - 31.12.2020	56	319					

ZÁKAZNÍCKA eZÓNA SSE

Majte energie vo svojom podnikaní
pod kontrolou, nech ste kdekoľvek



**24/7
ONLINE**

ZISTIŤ VIAC