

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
ČIČ: SK8522Z70000000483		

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 regulovanými 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 veľkosti odberateľa usmerte

- 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.



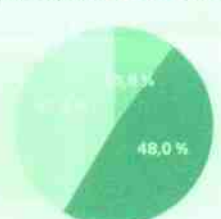
Podiel primárnych zdrojov na celkovej spotrebe elektriny v % za rok 2018



Primárne zdroje (Obnoviteľné zdroje) za rok 2018

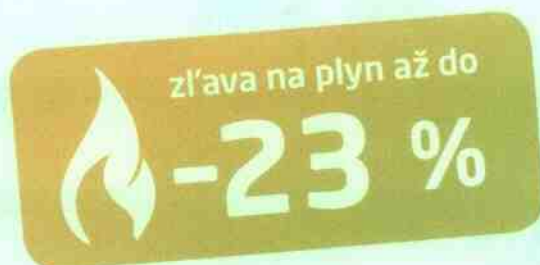
Slnecná energia	41,2 %
Biomasa, bioplyn	48,0 %
Voda (MVE s výkonom do 5 MW)	10,8 %
Vieter	0,0 %
Iné obnoviteľné zdroje	0,0 %

Podiel jednotlivých obnoviteľných zdrojov na obnoviteľných zdrojoch celkom v % za rok 2018



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

ŠETRITE V PODNIKANÍ S PLYNOM OD SSE



www.sse.sk/plynpodnikatel



Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.07.2019 - 31.07.2019				
Dodávka VT	105,9000	1,80300	MWh	190,94
Dodávka NT	73,5000	0,82800	MWh	60,86
Spotrebná daň z elektriny §9.1a	1,3200	2,63100	MWh	3,47
Spolu za dodávku silovej elektriny				255,27

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.07.2019 - 31.07.2019				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	2,63100	MWh	25,23
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	2,63100	MWh	8,61
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	2,63100	MWh	68,37
Tarifa za systémové služby	5,9494	2,63100	MWh	15,64
Mešačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 433,6000	0,04000	MW	217,34
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	245,3000	0,04200	MVA	10,30
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	2,63100	MWh	8,60
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				354,09

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH **609,36**

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo S13719						
Obdobie 01.07.2019 - 31.07.2019						
Činný odber - nameraný výkon	31.07.2019	0,00	0,00	2,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h	31.07.2019	734,45	739,04	2,0000	9,18	kW
Činný odber - špičkový tarif	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	31.07.2019	64 984	65 751	2,0000	1 734	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	31.07.2019	16 593	16 991	2,0000	796	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalový odber - vysoký tarif	31.07.2019	5 517	5 519	2,0000	4	kVAh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalový odber - nízky tarif	31.07.2019	10	10	2,0000	0	kVAh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalová dodávka - vysoký tarif	31.07.2019	4 364	4 490	2,0000	252	kVAh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Jalová dodávka - nízky tarif	31.07.2019	3 249	3 321	2,0000	144	kVAh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	31.07.2019	0	0	2,0000	0	kVAh
Najvyšší nameraný štvrt hodinový výkon					9,00000	kW

Rekapitulácia odobraného množstva

Položka	Nameraný výkon (kW)	ŠT (kWh)	VT (kWh)	NT (kWh)	Jalový odber (kVAh)	Jalová dodávka (kVAh)	Víkend VT (kWh)	Víkend NT (kWh)
Spotreba	9,00	0	1 734	796	4	396	0	0
Korekcia spotreby	9,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	69	32	0	0	0	0
Výsledné	9,00	0	1 803	828	4	396	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{4}{2 631} \cdot \frac{0}{2 631} = 0,002$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, SSD

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

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 [kVAh]

J_s - transformačné straty jalové, podľa rozhodnutia ÚRSO [kVAh]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = [(p_{max} \cdot c_u) + [(c_w + c_s) \cdot w] - (c_{sp} \cdot w)] \cdot u$$

Použité skratky:

c_p - zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka [Eur]

p_{max} - najvyšší nameraný ¼ hod. výkon za vyhodnocované obdobie [MW]

- c_k - cena za rezervovanú kapacitu na príslušnej napätovej úrovni [Eur/Mw]
- w - distribuované množstvo elektrickej práce za vyhodnocované obdobie [MWh]
- c_w - cena tarify za distribúciu elektrickej práce na príslušnej napätovej úrovni [Eur/MWh]
- c_{ur} - tarifa pre vyhodnocovanie cenového zvýšenia za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka, podľa rozhodnutia URSD [Eur/MWh]
- c_{pr} - tarifa za prenos v ktorej sú zahrnuté aj straty pri prenose, podľa rozhodnutia URSD [Eur/MWh]
- u - percento prirážky podľa tabuľky pre vyhodnotenie účinníka, podľa rozhodnutia URSD [%]

Použité skratky

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

História dodávky elektriny

Obdobie	VT (kWh)	NT (kWh)	0 kWh	775	1 550	2 325	3 100
01.07.2019 - 31.07.2019	1 803	828					
01.06.2019 - 30.06.2019	2 612	886					
01.05.2019 - 31.05.2019	3 093	917					
01.04.2019 - 30.04.2019	2 812	905					
01.03.2019 - 31.03.2019	2 820	905					