

Namerané hodnoty:

Číslo odborného miesta: 5202647

Typ spotreby	Číslo elektromera	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Korekcia spotreby	Spotreba [kWh]
Rok 2011							
NT elektrina NN	002777379	01.01.2012	663	839	1,000	0	176 **
VT elektrina NN	002777379	01.01.2012	457	1278	1,000	0	821 **
Rok 2012							
NT elektrina NN	002777379	01.04.2012	839	912	1,000	0	73 ***
VT elektrina NN	002777379	01.04.2012	1278	1601	1,000	0	323 ***
NT elektrina NN	002777379	03.04.2012	912	914	1,000	0	2
VT elektrina NN	002777379	03.04.2012	1601	1610	1,000	0	9

** - stav prepočítaný k 01/01/2012, *** - stav prepočítaný k 01/04/2012

Sumy za spotrebovanú elektrinu:

Rozpis fakturácie:

Fakturačná položka	Jednotka	Množstvo	EUR bez DPH za jednotku	Celkom bez DPH [EUR]
Rok 2011				
Dodávka silovej elektriny				
Odpočtové obdobie 22. 4. 2011 - 31. 12. 2011				
Mesačná platba za 1 OM	Deň	9	0,0230	0,21
Mesačná platba za 1 OM	Mesiac	8	0,7000	5,60
Cena za elektrinu - odobratú v NT	MWh	0,176	43,6700	7,69
Cena za elektrinu - odobratú vo VT	MWh	0,821	75,7700	62,21
Spotrebná daň z elektriny	MWh	0,997	1,3200	1,32
Regulované poplatky				
Odpočtové obdobie 22. 4. 2011 - 31. 12. 2011				
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	0,997	9,8417	9,81
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,997	14,8500	14,81
Tarifa za systémové služby	MWh	0,997	8,9500	8,92
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh vo VT	MWh	0,821	63,7847	52,37
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh v NT	MWh	0,176	5,8998	1,04
Mesačná platba za príkion - istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	Deň	9	0,2547	2,29
Mesačná platba za príkion - istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	Mesiac	8	7,7500	62,00
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	0,997	3,0000	2,99
Rok 2012				
Dodávka silovej elektriny				
Odpočtové obdobie 1. 1. 2012 - 3. 4. 2012				
Odber VT	MWh	0,332	84,0400	27,90
Odber NT	MWh	0,075	55,1600	4,14
Spotrebná daň z elektriny	MWh	0,407	1,3200	0,54
Regulované poplatky				
Odpočtové obdobie 1. 4. 2012 - 3. 4. 2012				
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	0,011	11,0330	0,12
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,011	15,7000	0,17
Tarifa za systémové služby	MWh	0,011	5,8340	0,06
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh vo VT	MWh	0,009	65,7000	0,59
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh v NT	MWh	0,002	6,0800	0,01
Mesačná platba za príkion - istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	Deň	3	0,2616	0,78
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	0,011	3,0000	0,03
Regulované poplatky				
Odpočtové obdobie 1. 1. 2012 - 31. 3. 2012				
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	MWh	0,396	11,0330	4,37
Tarifa za prevádzkovanie systému	MWh	0,396	15,7000	6,22
Tarifa za systémové služby	MWh	0,396	7,3300	2,90
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh vo VT	MWh	0,323	65,7000	21,22
Platba za distribuované množstvo elektriny za MWh v NT	MWh	0,073	6,0800	0,44
Mesačná platba za príkion - istič nad 3x20 A do 3x25 A vrátane	Mesiac	3	7,9800	23,94
Odvod efektívnej sadzby NJF	MWh	0,396	3,0000	1,19

Oznamy zákazníkom:

Stredoslovenská energetika, a.s. začína využívať zjednodušenú formu bankového účtu vo VÚB: 702432/0200. Od 1.4.2012 došlo k zmene ceny tarify za systémové služby na základe Rozhodnutia Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 0202/2012/E. Z tohto dôvodu Vám od uvedeného dátumu účtujeme znížené ceny elektriny.

* Bankové spojenie a účty Stredoslovenskej energetiky, a.s.

Peňažný ústav:	predčíslenie účtu	číslo účtu	kód banky
ČSOB a.s.		202476883	7500
UniCredit Bank		6618321014	1111
Tatra banka a.s.		2621150449	1100
Slov.sporiteľňa, a.s.		0423703090	0900
VÚB banka		702432	0200

História dodávky elektriny

Obdobie	VT [kWh]	NT [kWh]
22.04.2011-03.04.2012	1 153	251
01.01.2011-21.04.2011	178	3
16.04.2010-31.12.2010	508	1 679
12.09.2009-15.04.2010	501	956

"Podiel jednotlivých druhov primárnych energetických zdrojov na vyrobenej a dodanej elektrine v predchádzajúcom roku je: jadro 72 %, voda 16,5 %, uhlie 11,5 %. Informácie o dopade vyrobenej a dodanej elektriny na životné prostredie nájdete na stránke www.sse.sk."