

Vyúčtovacia faktúra za dodávku a distribúciu elektriny

Doklad o oprave základu dane (B2B)

Poradové číslo faktúry: 9193465509
Poradové číslo pôvodnej faktúry: 130001746405
Fakturačné obdobie: 01.06.2019 - 30.06.2019
Spôsob úhrady faktúr: Prevodný príkaz
Dátum dodania: 07.07.2019
Dátum vyhotovenia: 07.07.2019
Dátum odoslania: 07.07.2019
Dátum splatnosti: 22.07.2019

Odberateľ

Technické služby mesta Prievidza s.r.o.
 skrátene TSMPD s.r.o.
 Košovská cesta 1
 971 01 Prievidza
 IČO: 31579183
 DIČ: 2020467350
 IČ DPH: SK2020467350
Číslo zmluvného účtu: 1100001469



PAY by square 

Korešpondenčná adresa:

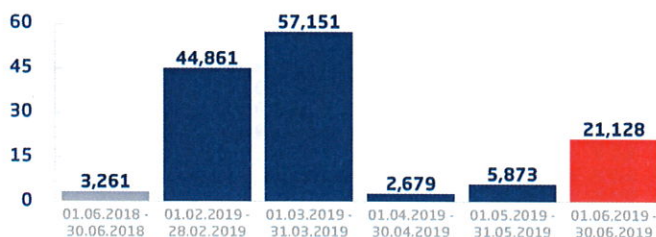
Technické služby mesta Prievidza s.r.o.
 skrátene TSMPD s.r.o.
 Košovská cesta 1
 971 01 Prievidza

Údaje o odbernom mieste

Číslo odberného miesta: 9655630
 TSMPD ZŠ Bojnická cesta.
 Bojnická cesta 34/VO
 971 01 Prievidza
 EIC: 24ZSS96556300013
 Číslo zmluvy: 31579183/1/06
 Produkt: 2 T Normál
 Sadzba za distribúciu elektriny: D-VN - tarifa pre napäťovú hladinu VN

Graf spotreby

MWh



UŠETRITE SI ČAS!



Tip pre vás

Úhrada faktúry online.

CHCEM ZAPLATIŤ

Finančné vysporiadanie

Účtovné položky	Celkom vrátane DPH (€)
Spolu za dodávku a distribúciu elektriny	4 000,85
Zaplatené preddavkové platby	-1 625,00
SUMA NA ÚHRADU - NEDOPLATOK	2 375,85
Variabilný symbol	9655630106
Dátum splatnosti	22.07.2019

Nedoplatok vo výške 2 375,85 € uhradte prosím na účet číslo SK68 1100 0000 0026 2115 0449 najneskôr do 22.07.2019. Pri realizácii platby uveďte variabilný symbol 9655630106.

Údaje pre DPH

Položky	Sadzba DPH	Základ dane (€)	DPH (€)	Celkom (€)
Celkové dodanie	20%	3 334,04	666,81	4 000,85
Dohodnuté preddavky za opakované dodávanie tovaru	20%	1 354,17	270,83	1 625,00
Doúčtovanie dodania	20%	1 979,87	395,98	2 375,85

Prehľad zaplatených preddavkových platieb

Dátum	13.06.19
Čiastka (€)	1.625,00

Zmluvné hodnoty

Rezervovaná kapacita (kW)	Max. rezervovaná kapacita (kW)
185,00	185,00

TSMPD s.r.o.	
Dátum: 07.07.2019	
Podacie číslo:	Číslo sumy:
Prílohy/listy:	Vybavenie:

Rozpis fakturácie za dodávku a distribúciu elektriny

Dodávka silovej elektriny	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019				
Dodávka VT	62,4000	14,26000	MWh	889,82
Dodávka NT	47,3100	6,86800	MWh	324,93
Spotrebná daň z elektriny §9. 1a	1,3200	21,12800	MWh	27,89
Spolu za dodávku silovej elektriny				1 242,64

Distribúcia a regulované poplatky	Cena za jednotku bez DPH (€)	Množstvo	Jednotka	Celkom bez DPH (€)
Rok 2019				
Odpočtové obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019				
Tarifa za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny	9,5900	21,12800	MWh	202,62
Tarifa za straty pri distribúcii elektriny	3,2712	21,12800	MWh	69,11
Tarifa za prevádzkovanie systému	25,9880	21,12800	MWh	549,07
Tarifa za systémové služby	5,9434	21,12800	MWh	125,57
Mesačná tarifa za dvanásťmesačnú rezervovanú kapacitu v €/MW	5 433,6000	0,18500	MW	1 005,22
Poplatok za rezervovaný transformačný výkon	245,3000	0,19500	MVA	47,83
Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka	2 029,0700	1,12000	%	22,73
Zvýšená tarifa za dodávku kapacity jal. energie do siete	39,5007	0,00400	Mvarh	0,16
Efektívna sadzba odvodu do Národného jadrového fondu	3,2700	21,12800	MWh	69,09
Spolu za distribúciu a regulované poplatky				2 091,40

Spolu za dodávku a distribúciu elektriny bez DPH
3 334,04

Rozpis distribuovanej spotreby vypočítanej podľa určeného meradla

Typ spotreby	Dátum odpočtu	Počiatkový stav	Konečný stav	Fakturačný násobiteľ	Spotreba	Jednotka
Elektromer číslo 570692						
Obdobie 01.06.2019 - 30.06.2019						
Činný odber - nameraný výkon	30.06.2019	0,00	0,00	4,0000	0,00	kW
Činný odber - nameraný výkon 24 h.	30.06.2019	2 358,38	2 402,07	4,0000	174,76	kW
Činný odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kWh
Činný odber - vysoký tarif	30.06.2019	511 874	515 302	4,0000	13 712	kWh
Činný odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kWh
Činný odber - nízky tarif	30.06.2019	152 743	154 394	4,0000	6 604	kWh
Činný odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kWh
Jalový odber - špičkový tarif	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif	30.06.2019	181 008	182 288	4,0000	5 120	kVArh
Jalový odber - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalový odber - nízky tarif	30.06.2019	55 264	55 907	4,0000	2 572	kVArh
Jalový odber - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif	30.06.2019	5 594	5 595	4,0000	4	kVArh
Jalová dodávka - vysoký tarif - víkend	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif	30.06.2019	5 213	5 213	4,0000	0	kVArh
Jalová dodávka - nízky tarif - víkend	30.06.2019	0	0	4,0000	0	kVArh
Najvyšší nameraný štvrt' hodinový výkon					175,00000	kW

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	13 712	6 604	7 692	4	0	0
Korekcia spotreby	175,00	0	0	0	0	0	0	0
Transformačné straty	0,00	0	548	264	0	0	0	0
Výsledné	175,00	0	14 260	6 868	7 692	4	0	0

Vyhodnotenie účinníka:

$$\text{tg } \phi = \frac{7\,692}{21\,128} + \frac{0}{21\,128} = 0,364$$

Vyhodnotenie účinníka pri VN, 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]

Zvýšená tarifa za nedodržanie zmluvnej hodnoty účinníka pri VN, SSD

$$c_p = \{ [P_{\max} * c_{ik}] + [(c_w + c_i) * W] - (c_{pp} * W) \} * u$$

Použité skratky: