

SÚBOR ÚDAJOV O ODBERATEĽOCH A SPOTREBITEĽOCH

Obchodné meno :	Prievdzské tepelné hospodárstvo, a.s.	
Sídlo, adresa :	G. Švéniho 3H, 971 01 Prievdza	
Identifikačné číslo organizácie:	36 325 961	

Skupina odberateľov alebo spotrebiteľov energie	Štatistická kvalifikácia ekonomických činností SK NACE	Lokalizácia (NUTS III)	Forma komerčne dostupnej energie podľa prílohy č.2		Celkové predané množstvo
			teplo q		
			Predané množstvo (MWh)	Počet odberateľov (spotrebiteľov) (ks)	(MWh)
Domácnosti (predaj domácnostiam)		TNSK	114 513	91	114 513
Spracovateľský priemysel	10 - 33	TNSK	0	0	0
Stavebníctvo	41 - 43	TNSK	0	0	0
Velkoobchod a maloobchod	45 - 47	TNSK	1 797	40	1 797
Doprava s kladovanie	49 - 53	TNSK	0	0	0
Ubytovacie a stravovacie služby	55 - 56	TNSK	3 195	3	3 195
Informácie a komunikácia	58 - 63	TNSK	0	0	0
Finančné a poisťovacie činnosti	64 - 66	TNSK	0	0	0
Činnosť v oblasti nehnuteľností	68	TNSK	0	0	0
Odborné, vedecké a technické činnosti	69 - 75	TNSK	0	0	0
Administratívne a podporné služby	77 - 82	TNSK	4 248	18	4 248
Vzdelávanie	85	TNSK	9 733	13	9 733
Umenie, zábava a rekreácia	90 - 93	TNSK	2 394	4	2 394
Nešpecifikované	N	TNSK	580	14	580
Spolu			136 460	183	136 460
Komentár:					

Vysvetlivky :

Vyplňujú sa zelené kolonky ak sú pre vás aktuálne?

Ak neviete rozčleniť dodávku pre jednotlivé skupiny tak to môžete dať do nešpecifikovaných, ale dobre by to bolo rozčlen

Súčty robí automaticky, v prípade, že doplníte stĺpec s formou energie tak do súčtu pridáte príslušnú bunku

Ak by ste energiu dodávali aj v inom kraji tak pridáte riadok po príslušné rozdelenie podľa SK NACE

Formu energie si ju môžete voliť po kliknutí na bunku s názvom formy energie z rozbaľovacieho zoznamu ak potrebujete
Neodstraňujte žiadne stĺpce ak Vám stačí iba jedna forma energie, ostatné dajte iba skryť.

Odberatelia a spotrebitelia sa rozlišujú podľa úrovne dodávky a formy energie ak to rozlišujete tak uveďte a okomentujte

Odberateľ je ten, ktorý ešte ďalej aspoň časť energie rozúčtováva a spotrebiteľ odoberá iba pre vlastné využitie.

Poznámka:

Na prepočet na množstva energie v prípade ZP môžete použiť nižšie umiestnenú prepočítaciu tabuľku.

Orientačný výpočet množstva predanej energie				
Rok	Mer. jedn.	Výhrevnosť	Množstvo v mer. jedn. za rok 2010	Množstvo energie
Ergonosič		MWh/m.j.		MWh
zemný plyn v obj. jednotkách	tis. mn3	9,522		0,000
skvapalnený ZP	t	6,653	1	6,653
čierne uhlie	t	6,653	1	6,653
koks čiernouhoľny	t	7,639	1	7,639
hnedé uhlie	t	4,375	1	4,375
hnedouhoľné brikety	t	5,556	1	5,556
lignit	t	2,236	1	2,236
rašelina	t	3	1	3,000
rašelinové brikety	t	4,865	1	4,865
ťažký vykurovací olej	t	11,111	1	11,111
LVO v litroch	l	0,00944435	1	0,009
benzín motorový v litroch	l	0,0091665	1	0,009
nafta motorová v litroch	l	0,00991372	1	0,010
LPG	t	12,778	1	12,778
drevo (vlhkosť 25%)	t	3,833	1	3,833

drevené pelety / brikety	t	4,667	1	4,667
teplo v MWh	MWh	1	1	1,000
elektrina	MWh	1	1	1,000
SPOLU	GWh			0,08

Poznámka: Táto tabuľka slúži iba na orientačný výpočet predaja energie vzhľadom k voľbe

Vysvetlivka: kliknutím na bunku ozačujúcu energonosič zemný plyn, benzín, nafta a nakúpené teplo je

Nemeniť

	jednotka			
	MWh	GJ		
zemný plyn				
skvapalnený ZP	9,522	34,278		
čierne uhlie	12,553	45,19		
koks čiernouhoľny	4,778 - 8,528	19 - 30,7	6,653	23,9508
hnedé uhlie	7,361 - 7,917	26,5 - 28,5	7,639	
hnedouhoľné brikety	2,917 - 5,833	10,5 - 21	4,375	
lignit	5,556	20		
rašelina	1,556 - 2,917	5,6 - 10,5	2,2365	
rašelinové brikety	2,167 - 3,833	7,8 - 13,8	3	
ťažký vykurovací olej	4,444 - 5,287	16 - 19	4,8655	
ľahký vykurovací olej	11,111	40		
benzín motorový	11,75	42,3		
nafta motorová	12,222	44		
LPG	11,663	42		
drevo (vlhkosť 25%)	12,778	46		
drevené pelety/brikety	3,833	13,5		
teplo	4,667	16,8		
elektrina	0,278	1		
	1	3,6		
LVO v litroch				
LVO v tonách	t			
benzín motorový v litroch				

benzín motorový v tonách	t	
nafta motorová v litroch	l	
nafta motorová v tonách	t	
teplo v GJ	GJ	
teplo v MWh	MWh	
zemný plyn v obj. jednotkách	tis. m _n ³	
zemný plyn - spaľovacie teplo	MWh	

a	zemný plyn	zemný plyn a
b	skvapalnený zemný plyn	skvapalnený zemný plyn b
c	čierné uhlie	čierné uhlie c
d	koks čiernouhoľný	koks čiernouhoľný d
e	hnedé uhlie	hnedé uhlie e
f	hnedouhoľné brikety	hnedouhoľné brikety f
g	lignit	lignit g
h	rašelina	rašelina h
i	rašelinové brikety	rašelinové brikety i
j	ťažký vykurovací olej	ťažký vykurovací olej j
k	ľahký vykurovací olej	ľahký vykurovací olej k
l	benzín motorový	benzín motorový l
m	nafta motorová	nafta motorová m
n	skvapalnený uhľovodíkový plyn (l	skvapalnený uhľovodíkový plyn (LPG) n
o	drevo	drevo o
p	drevené pelety/brikety	drevené pelety/brikety p
q	teplo	teplo q
r	elektrina	elektrina r