

Výpočet nákladov na palivo

Regulovaný subjekt:			
Sídlo / adresa trvalého pobytu:			IČO:
Číslo povolenia:	Meno a priezvisko kontaktnej osoby:	Telefónne číslo:	
Sústava zásobovania teplom:	Názov:		
	Obec:		
Regulačný rok:			

Por. číslo	Sústava tepla	Množstvo tepla na výstupe SR [GWh]	Účinnosť sekundárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe OST [GWh]	Účinnosť odovzdávacej stanice	Množstvo tepla na výstupe PR [GWh]	Účinnosť primárneho rozvodu	Množstvo tepla na výstupe zdroja [GWh]	Účinnosť zdroja	Teplota v palive [GWh]	Výhrevnosť [GJ/tis.m3,t]	Množstvo paliva [t, tis. m ³]	Jednotková cena [eur/kWh,t]	Náklady na palivo [tis.eur]
1.	Pr. zemný plyn													
	objednané množstvo tepla													
2.	Pr. biomasa, uhlie													
	objednané množstvo tepla													
3.														
	objednané množstvo tepla													
4.														
	objednané množstvo tepla													
5.														
	objednané množstvo tepla													
Kombinovaná výroba elektriny a tepla														
1.														
	objednané množstvo tepla													
2.														
	výroba elektriny													
3.														
	účinnosť výroby elektriny													
4.														
	účinnosť výroby tepla													
5.														
	pomer tepla a elektriny													
6.														
	ďalšie vyrobené teplo													

Vysvetlivky:

SR - sekundárny rozvod, OST - odovzdávacia stanica tepla, PR - primárny rozvod