

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.m ³ .t] | Množstvo paliva [t, tis. m ³] | Jednotková cena [eur/kWh.t] | Náklady na palivo [tis.eur] |
|---|---------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------|------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. | objednané množstvo tepla | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | objednané množstvo tepla | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | objednané množstvo tepla | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | | | | | | | | | | | | | |
| 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. | teplo | | | | | | | | | | | | | |

Vysvetlivky:

OST - odovzdávacia stanica tepla