

DOPLŇUJÚCE ÚDAJE O PREVÁDZKE SÚSTAVY TEPELNÝCH ZARIADENÍ

3.1 Údaje o predaji a zmluvných dodávkach tepla

Regulovaný subjekt:				
Adresa:				
Číslo licencie:		Kontaktná osoba:		Telefón:

Skutočný predaj tepla v roku t - 2		
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe zo sekundárnych rozvodov		GJ
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe z OST		GJ
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe z primárnych rozvodov		GJ
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe zo zdroja		GJ
Celkové množstvo spotrebovaného paliva		t/rok
		m ³ /rok

Zmluvné tepla v roku t		
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe zo sekundárnych rozvodov		GJ
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe z OST		GJ
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe z primárnych rozvodov		GJ
Celkové množstvo predaného tepla na výstupe zo zdroja		GJ
Celkové množstvo spotrebovaného paliva		t/rok
		m ³ /rok

Normatívne účinnosti jednotlivých častí sústav tepelných zariadení (podľa protokolu overovania hospodárnosti)		
Vážený priemer normatívnej účinnosti sekundárnych rozvodov		-
Vážený priemer normatívnej účinnosti OST		-
Vážený priemer normatívnej účinnosti primárnych rozvodov		-
Vážený priemer normatívnej účinnosti zdrojov tepla		-

Palivo		Výhrevnosť GJ/t		Jednotková cena (Sk/t)
		Výhrevnosť GJ/m ³		Jednotková cena (Sk/m ³)

Je regulovaný subjekt platcom DPH?

áno/nie

Určenie ceny tepla sa požaduje:

Na výstupe zo zdroja

áno/nie

Na výstupe z primárnych rozvodov

áno/nie

Na výstupe z OST

áno/nie

Na výstupe zo sekundárnych rozvodov

áno/nie

Jedna cena pre celú sústavu tepelných zariadení

áno/nie

3.2 Technické údaje o zdroji tepla

Regulovaný subjekt:					
Adresa:					
Číslo licencie:		Kontaktná osoba:		Telefón:	

Názov zdroja tepla:	
Adresa:	

Por. č. kotla:	menovitý výkon [MW]	palivo	garantovaná účinnosť [%]	výhrevnosť [GJ/t, m ³]
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				

Kombinovaná výroba tepla a elektriny		
Spôsob kombinovanej výroby tepla a elektriny		
Typ zariadenia na kombinovanú výrobu tepla a elektriny		
Menovitý elektrický výkon zariadenia		MW
Pri parnej turbíne hltnosť parnej turbíny		t/h
parametre pary na vstupe do turbíny: - teplota		°C
- tlak		MPa
parametre pary na výstupe z turbíny: - teplota		°C
- tlak		MPa
parametre pary v odberoch: - teplota		°C
- tlak		MPa
Použitá metóda delenia spoločných nákladov		
Hodnoty použitých koeficientov delenia spoločných nákladov	$K_t =$	$K_{el} =$

kde K_t - podiel nákladov na teplo,

K_{el} - podiel nákladov na elektrinu.

3.3 Technické údaje o rozvoде tepla a o odovzdávacích staniciach tepla

Regulovaný subjekt:					
Adresa:					
Číslo licencie:		Kontaktná osoba:		Telefón:	

Celková rozvinutá dĺžka rozvodov regulovaného subjektu

primárne rozvody: m

sekundárne rozvody: m

Por. č.:	názov	adresa	výkon na dodávku [MW]	druh
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				