

Aktualizováno dne 20. 1. 2003

**Komentovaná cenová rozhodnutí ERÚ
č. 5/2003 ze dne 25. listopadu 2002 a
č. 7/2003 ze dne 18. prosince 2002,
k cenám tepelné energie pro rok 2003**

Energetický regulační úřad (dále jen Úřad) podle § 2c zákona č. 265/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky v oblasti cen, ve znění pozdějších předpisů, § 17 odst. 6 písm. e) a odst. 10 písm. b) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů a § 6 zákona č. 526/1990 Sb. o cenách, ve znění pozdějších předpisů, vydává cenové rozhodnutí k cenám tepelné energie pro rok 2003.

(1) Pro účely tohoto cenového rozhodnutí se rozumí:

- (1.1) Ekonomicky oprávněnými náklady v ceně tepelné energie – náklady při výrobě a rozvodu tepelné energie vymezené v příloze č. 1, přičemž úroveň těchto nákladů je dlouhodobě obvyklá v obdobných činnostech.
- (1.2) Proměnnými náklady - náklady, jejichž výše je přímo závislá na množství dodávané tepelné energie, do nichž je možné zahrnout pouze náklady vymezené v příloze č. 1 odst. (2) písm. a).
- (1.3) Přiměřeným ziskem - zisk podle zvláštního právního předpisu.¹⁾
- (1.4) Výpočtovou průměrnou věcně usměrňovanou cenou - cena vypočítaná pomocí vztahu stanoveného Úřadem.
- (1.5) Průměrnou kalkulovanou cenou - cena tepelné energie společně kalkulovaná pro více tepelných zdrojů nebo tepelných systémů, u nichž jsou stejné vlastnické vztahy a jsou ve stejně cenové lokalitě.
- (1.6) Jednotnou cenou tepelné energie - cena společná pro všechny odběratele se stejnými podmínkami dodávek tepelné energie v dané cenové lokalitě.
- (1.7) Výslednou cenou - cena konečná, kdy jsou už známé skutečné náklady za dodávku jednotkového množství tepelné energie za regulovaný rok.
- (1.8) Cenovou lokalitou - lokalita, kde je stanovena cena ze samostatného tepelného zdroje; kde je stanovena průměrná cena z nepropojených i propojených tepelných zdrojů nebo tepelných systémů v jedné obci; kde je stanovena průměrná cena z potrubně propojených tepelných systémů v různých obcích.

(2) Energetický regulační úřad stanoví:

- (2.1) Ceny tepelné energie dodávané pro všechny odběratele v roce 2003 se regulují formou věcně usměrňovaných cen. Cena tepelné energie může obsahovat pouze ekonomicky oprávněné náklady, přiměřený zisk a příslušnou daň.

¹⁾ § 2 vyhlášky č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon č. 526/1990., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

Cena tepelné energie je cenou věcně usměrňovanou dle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Příslušnou daní se rozumí daň z přidané hodnoty.

(2.2) Pro věcně usměrňované ceny tepelné energie, určené v konečné spotřebě všem odběratelům, vytvořené podle odst. (2.1) pro příslušný rok regulačního období dále platí, že výsledné ceny nesmí převýšit průměrnou věcně usměrňovanou cenu dodávky jednotkového množství tepelné energie pro všechny odběratele roku 2002 vypočtenou podle odst. (2.4) o více než povolenou meziroční eskalaci ceny tepelné energie uvedenou v odst. (2.5).

Z důvodu sjednocení cen tepelné energie k 1. 1. 2005 se vztahuje povolená maximální eskalace na dodávky tepelné energie pro všechny odběratele tepelné energie.

(2.3) Ustanovení odst. (2.2) neplatí pro dodávky určené odběratelům v konečné spotřebě ze systémů centrálního zásobování teplem s instalovaným výkonem zdroje nad 5 MW_t, jestliže stálé náklady a zisk včetně meziroční eskalace (celkem ve výrobě a rozvodu) nepřekročí 170,- Kč/GJ bez DPH pro tepelnou energii vyráběnou z uhlí a biomasy a 140,- Kč/GJ bez DPH pro tepelnou energii vyráběnou z ostatního paliva.

Pro uplatnění odst. (2.3) musí být splněn maximální limit stálých nákladů a zisku (úplné vlastní náklady plus zisk mínus proměnné náklady) v celkové výši od výroby až po konečnou dodávku tepelné energie.

V případě více subjektů provádějících výrobu a rozvod tepelné energie posoudí si tento stanovený limit z navzájem si předložených kalkulací dle odst. (2.14) a dohodnou se na rozdělení případné eskalace tak, aby mohlo být uplatněn odst. (2.3).

V případě kombinace paliv při výrobě tepelné energie v jedné cenové lokalitě, kdy je při výrobě použito uhlí i ostatní paliva, stanoví se tento limit pro výši stálých nákladů a zisku váženým průměrem podle vyrobeného množství tepelné energie z jednotlivých paliv.

(2.4) Výpočtová průměrná věcně usměrňovaná cena pro porovnání změny tržeb právnické nebo fyzické osoby a nebo jejich jednotlivé cenové lokality za dodávku jednotkového množství tepelné energie zahrnuje všechny odběratele z důvodu postupného sjednocení cen a za rok 2002 je stanovena vztahem:

$$CTE_{2002} = \frac{TTE_{2002} - NPAL_{2002}}{MTE_{2003}} + \frac{NPAL_{2002}}{MTE_{2002}}$$

Výpočtem se stanoví průměrná cena za dodávku tepelné energie všem odběratelům předchozího roku jako základny pro určení průměrné ceny za dodávku tepelné energie příslušného roku.

Vzorec slouží k určení výpočtové průměrné věcně usměrňované ceny za dodávky tepla pro všechny odběratele, ke které se přičítá příslušná výše eskalačního faktoru. Jsou-li různé ceny a různá množství dodávek na různých úrovních předání, zahrnou se všechny tržby, proměnné náklady a veškeré dodávky do výpočtu, pomocí kterého se získá průměrná jednotková cena za všechny dodávky. Po přičtení příslušného eskalačního faktoru se získá maximální průměrná jednotková cena, kterou lze uplatnit v roce 2003. Tato maximální průměrná cena se zase rozpočítá na jednotlivé úrovni předání.

Dodavatel tepelné energie může zahrnout do výpočtu tržby, proměnné náklady a dodané množství tepelné energie za všechny svoje lokality nebo může provést výpočet za svoje jednotlivé cenové lokality zvlášť.

Z důvodu postupného sjednocení cen pro všechny odběratele k 1. 1. 2005 (tam kde jsou stanoveny různé ceny tepelné energie pro dodávky tepelné energie domácnostem a ostatním odběratelům) se průměrná cena předchozího roku vypočítá ze všech tržeb, z celkového objemu dodávek tepelné energie a z celkových proměnných nákladů. Po připočtení povolené eskalace dle odst. (2.5) dostaneme maximální možnou průměrnou cenu tepelné energie pro příslušného odběratele. Do sjednocení se cena dodávek pro domácnosti a cena dodávek pro ostatní odběratele rozdělí tak, aby došlo ve třech krocích (k 1. 1. 2003, k 1. 1. 2004 a k 1. 1. 2005) k postupnému sblížení cen tepelné energie pro všechny odběratele.

Pro zjištění výpočtové průměrné věcně usměrňované ceny v roce 2002 dle odst. (2.4) je nutné proměnné náklady dle přílohy č. 1 odst. 3 písm. a) vyčlenit již pro rok 2002.

kde

CTE_{2002} - výpočtová průměrná věcně usměrňovaná cena za dodávku jednotkového množství tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2002,

TTE_{2002} - tržby za dodávky tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2002 podle pravidel věcného usměrňování cen platných v roce 2002; u vícesložkových cen jsou celkové tržby součtem tržeb za všechny složky ceny; do tržeb se započítává neuplatněné doúčtování věcně usměrňované ceny s povolenou eskalací za rok 2002; dobropis části fakturované ceny tržby snižuje,

$NPAL_{2002}$ - skutečné proměnné náklady dodavatele tepelné energie na výrobu a rozvod tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2002 vymezené v příloze č.1 odst.(3) písm. a),

MTE_{2003} - objem dodávek tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2003; pokud došlo k navýšení objemu dodávek vlivem nových odběrných míst oproti předchozímu roku, může dodavatel tepla požádat Úřad o odlišný postup stanovení ceny tepelné energie,

MTE_{2002} - skutečný objem dodávek tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2002.

(2.5) Celková meziroční eskalace výsledné průměrné ceny tepelné energie pro všechny dodávky tepelné energie určené ke konečné spotřebě se skládá:

Dodavatel uplatňuje příslušnou výši eskalačního faktoru na dodané množství tepelné energie v místě předání (např.: z výstupu tepelného zdroje, z primární strany rozvodů, ze sekundární strany rozvodů). V případě jednoho subjektu, který provozuje výrobu i rozvod tepelné energie, může uplatnit eskalační faktor pro stálé náklady a zisk ve výrobě pouze v případě, že kalkuluje cenu tepelné energie samostatně na výrobu a samostatně na rozvody, přitom výstup ze zdroje je měřen.

a) ze změny proměnných nákladů,

Při nižších proměnných nákladech oproti předchozímu roku, je eskalace proměnných nákladů záporná.

b) z eskalačního faktoru pro stálé náklady a zisk na výrobu ve výši do 2,00 Kč/GJ,

Eskalační faktor uvedený v písm. b) je určen pro výrobu tepelné energie v domovních kotelnách, v lokálních blokových kotelnách a v ostatních dálkových tepelných zdrojích.

c) z eskalačního faktoru pro stálé náklady a zisk na primární rozvod ve výši do 0,75 Kč/GJ,
d) z eskalačního faktoru pro stálé náklady a zisk na provozování centrální výměníkové stanice a sekundární rozvod nebo na rozvod z blokové koteleny ve výši do 0,75 Kč/GJ,

Celkový eskalační faktor pro stálé náklady a zisk pro rozvod tepelné energie uvedený v písmenu c) a d) si více subjektů provádějících tento rozvod mohou rozdělit v jiném poměru. Viz odst. (2.6)

- e) z eskalačního faktoru pro stálé náklady a zisk na provozování domovní předávací stanice připojené na primární rozvod nebo **na** rozvod z blokové kotelny ve výši do 0,50 Kč/GJ.

Provozuje-li dodavatel tepelné energie domovní předávací stanici připojenou na primární rozvod (horkovod nebo parovod) nebo na rozvod z blokové kotelny (teplovod) dle písm. e), může eskalační faktor pro stálé náklady a zisk na rozvod navýšit maximálně o 0,50 Kč/GJ.

V případě uplatňování průměrné ceny tepelné energie z různých typů dodávek tepelné energie, u kterých je stanovena různá celková výše eskalačního faktoru, je nutné pro navýšení průměrné ceny tepelné energie pro rok 2003 vypočítat výši eskalačního faktoru váženým průměrem z množství tepelné energie a výše celkového eskalačního faktoru pro daný typ dodávky tepelné energie stanovený tímto cenovým rozhodnutím.

Celková eskalace ceny pro dodávky tepelné energie určené domácnostem je složena ze změny proměnných nákladů, eskalace stálých nákladů a zisku a dále se projevuje vliv případného postupného sjednocení cen pro domácnosti a ostatní odběratele (v roce 2003 o 1/3 rozdílu předchozího roku).

Konkrétní výše eskalačního faktoru, kterou dodavatel přičítá k průměrné výpočtové ceně, se vypočítá váženým průměrem z množství dodávek na jednotlivých úrovních a k nim stanovený eskalační faktor.

Výpočtovou průměrnou cenu za dodávku jednotkového množství tepelné energie v roce 2002 lze o příslušný eskalační faktor pro rok 2003 navýšit i při snížení stálých nákladů při výrobě a rozvodu tepelné energie v roce 2003 oproti předchozímu roku.

(2.6) Provádí-li rozvod tepelné energie více právnických nebo fyzických osob, mohou se dohodnout na jiném rozdělení eskalačního faktoru pro stálé náklady a zisk na rozvod, než je uveden v odst. (2.5) písmeno c) a d) v celkové výši do 1,50 Kč/GJ.

Celkový eskalační faktor pro stálé náklady a zisk pro rozvod tepelné energie ve výši 1,50 Kč/GJ si více subjektů provádějících tento rozvod mohou rozdělit v jiném poměru než je uveden v odst. (2.5) písmeno d) a e), např. podle již dříve uplatňovaných dohod.

(2.7) Eskalační faktory jsou stanoveny bez daně z přidané hodnoty. Dodavatel tepelné energie, který je plátcem DPH, ve výpočtu podle odst. (2.4) uvede tržby a náklady bez DPH. Dodavatel, který není plátcem DPH, ve výpočtu podle odst. (2.4) uvede náklady podle faktury dodavatele.

Eskalační faktory i ostatní limitní hodnoty nákladů nebo cen v tomto cenovém rozhodnutí jsou uváděny bez daně z přidané hodnoty.

(2.8) Jednosložková cena tepelné energie na stejném úrovni předání a se shodným charakterem dodávek tepelné energie ve stejné cenové lokalitě bude pro všechny odběratele postupně sjednocena k 1. 1. 2005.

Ceny tepelné energie pro domácnosti při sjednocení s ostatními odběrateli musí být navýšeny postupně k 1. 1. 2003, k 1. 1. 2004 a k 1. 1. 2005, v kterých bude uplatněn i vliv váhy množství dodávek tepelné energie pro domácnosti a pro ostatní odběratele.

Sjednocení cen tepelné energie se týká těch dodávek tepelné energie, které jsou ve stejné cenové lokalitě, na stejném úrovni předání a se shodným charakterem dodávek.

Na jednom předávacím místě s jedním měridlem spotřeby tepla, musí být jednotná cena tepelné energie. V takovém případě nelze rozdělovat změřené celkové množství tepelné energie podle m² podlahových ploch bytů a nebytových prostor a u takto zjištěného množství uplatňovat odlišné ceny.

(2.9) Proměnná složka vícesložkové ceny tepelné energie na stejném úrovni předání ve stejné cenové lokalitě bude pro všechny odběratele postupně sjednocena k 1. 1. 2005.

Proměnná složka vícesložkové ceny je jednotná nebo bude postupně sjednocena pro všechny odběratele. Případné sjednocení proměnné složky cen tepelné energie se týká těch dodávek tepelné energie, které jsou ve stejné cenové lokalitě a na stejném úrovni předání. Případný rozdíl v celkové ceně tepelné energie např. z důvodu různého charakteru dodávek je možné uplatnit ve stálé složce vícesložkové ceny.

(2.10) Stálá složka vícesložkové ceny tepelné energie je pro jednotlivé odběratele stanovena v závislosti na charakteru a časovém průběhu dodávky tepelné energie a je vždy vztažena na jednotky tepelné energie.

Stálá složka vícesložkové ceny může být rozdílná pro odběratele s rozdílným charakterem dodávek tepelné energie a může být stanovena např. dle požadovaného výkonu [MW] nebo dle sjednaného množství tepelné energie [GJ]. Za odlišný charakter dodávek tepelné energie se považuje např. množství dodávané tepelné energie a průběh dodávek (stálý nebo nárazový během dne nebo během roku). V případě dodávky tepelné energie pro vytápění domácností nebo ostatních odběratelů (na stejném úrovni předání a ve stejné cenové lokalitě) bude vzhledem ke stejnemu charakteru dodávky postupně sjednocena i stálá složka ceny.

Účelem odstavce (2.10) je to, aby v případě uplatnění vícesložkové ceny tepelné energie byla stálá složka ceny vztažena na jednotky tepelné energie (např. sjednané množství v GJ nebo požadovaný výkon v MW), které mohou být rozdílné. Nikoliv tedy např. dle podlahových ploch, které mohou být shodné, ačkoliv technické vlastnosti objektů mohou být naprosto odlišné. Charakterem a časovým průběhem dodávky tepelné energie se odliší např. velikost a kolísavost odběru. Marketingová politika dodavatele by měla zvýhodnit veliké časově konstantní odběry před malými kolísavými odběry tepelné energie.

Na jednom odběrném místě, kde je dodávka tepelné energie měřena jedním měřičem je pro domácnosti a ostatní odběratele stejná proměnná složka vícesložkové ceny tepelné energie, stálá složka vícesložkové ceny bude postupně sjednocena do 1. 1. 2005 z důvodu shodného charakteru dodávek.

Na stejném úrovni předání ve stejné cenové lokalitě lze uplatňovat současně jednosložkovou i vícesložkovou cenu, přičemž tyto ceny u dodávek se shodným charakterem budou od 1. 1. 2005 srovnatelné.

(2.11) Při kalkulaci cen tepelné energie pro příslušný rok regulačního období se výpočet podle odstavce (2.4) použije v průběhu roku pouze předběžně. Nepřekročení nárůstu výsledné ceny tepelné energie je závazné k 31.12. 2003.

Po skončení příslušného roku musí být provedena konečná kalkulace a výsledná průměrná cena musí být porovnána s výpočtovou průměrnou cenou dle odst. (2.4) a maximálním povoleným nárůstem ceny dle odst. (2.5). Případné vyšší navýšení ceny než bylo stanoveno maximální povolené, musí být rozdíl uplatňované průměrné ceny tepelné energie a ceny maximální povolené odběratelům vrácen.

Úřad nebo jiné kontrolní orgány mohou v průběhu roku posuzovat výši ceny tepelné energie z hlediska věcného usměrňování; případné sankce za nedodržení limitu povoleného nárůstu ceny se mohou uplatňovat až po skončení příslušného roku.

(2.12) Při celkové ceně tepelné energie určené ke konečné spotřebě, která při kalkulaci pro příslušný rok překročí 420,- Kč/GJ bez DPH, uplatní dodavatel povolený nárůst ceny dle odst. (2.5) písm. b) až e) po odsouhlasení Úřadem.

Bude-li dodavatel tepelné energie uplatňovat povolený nárůst dle odst. (2.5) a jeho vykalkulovaná cena jednotlivé cenové lokality pro rok 2003 překročí 420,- Kč/GJ bez DPH, musí požádat Úřad o posouzení kalkulace a schválení této ceny. V případě, že cena je pod hranicí 420,- Kč/GJ o méně než výše eskalačního faktoru podle odstavce (2.5) může dodavatel uplatnit nárůst bez souhlasu Úřadu do výše 420,- Kč/GJ bez DPH jen částečně.

Uplatnit eskalaci bez odsouhlasení Úřadem je možné pouze z důvodu změny proměnných nákladů, především z důvodu změny nákladů na palivo.

(2.13) Dodavatel předloží odběrateli na jeho žádost kalkulaci ceny tepelné energie, nebo předloží odběrateli v konečné spotřebě ceník tepelné energie a kalkulaci ceny zašle Úřadu. Odběratel, který nakupuje tepelnou energii pro další rozvod a obdržel od dodavatele jeho kalkulaci, rovněž předloží dodavateli svoji kalkulaci na jeho žádost.

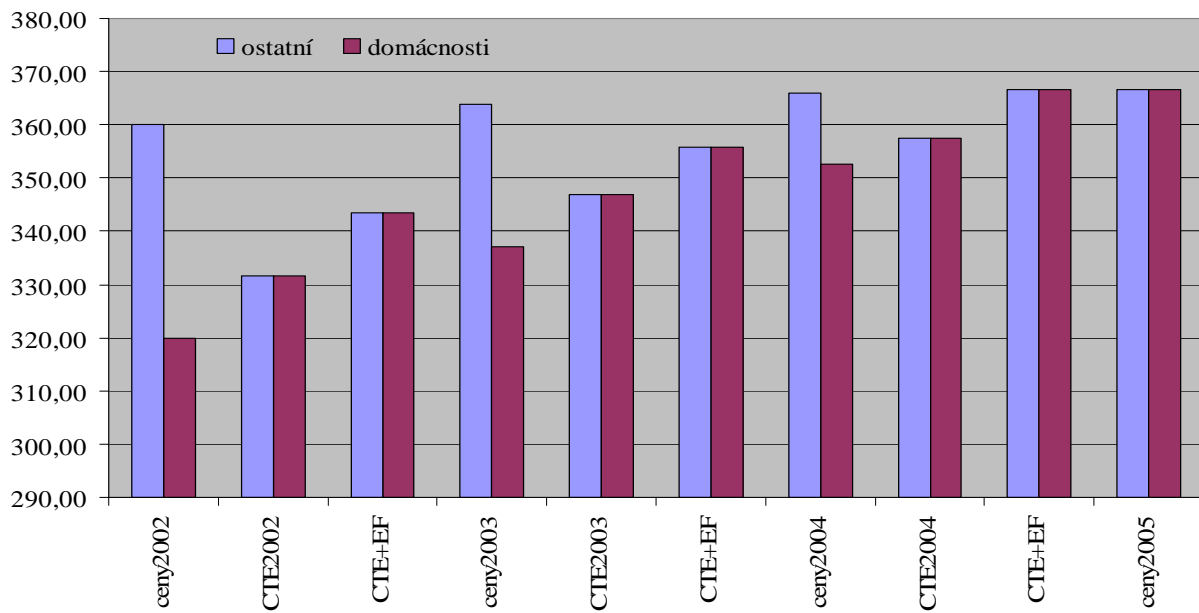
Dodavatel předloží odběrateli kalkulaci ceny, v které budou zřejmé proměnné náklady, stálé náklady a přiměřený zisk. Dodavatel může předložit konečnému odběrateli, který již dál tepelnou energie nedodává, pouze ceník tepelné energie, v takovémto případě zašle dodavatel Úřadu kalkulaci ceny.

Dodavatel tepelné energie a jeho odběratel, který dále dodává tepelnou energii, si navzájem předloží své kalkulace cen tepelné energie, v kterých budou zřejmé proměnné náklady a stálé náklady se ziskem, pro zjištění celkových stálých nákladů a zisku ve výrobě a rozvodu.

(2.14) K postupnému sjednocení cen tepelné energie pro příslušné odběratele dle odst. (2. 4), (2. 8) a (2. 9) dojde podle postupu uvedeného v příloze č. 2.

V příloze č. 2 je stanoven závazný postup dodavatelů tepelné energie pro postupné sjednocení cen tepelné energie dodávané pro domácnosti a pro ostatní odběratele. V následujícím příkladu a grafu je znázorněno postupné sjednocení cen dodávek tepelné energie pro příslušné odběratele.

| výpočet pro rok odběratelé | množství předchozího roku | výsledné ceny roku předchozího | výpočtová průměrná cena | celkový eskalační faktor | navýšená průměrná cena | faktor sjednocení | množství příslušného roku | ceny pro příslušný rok | meziroční změna |
|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| | | | | | | | | | |
| 2003 | | | | | (palivo+ostatní) | | | | |
| | | | proměnné: 185,00 | | CTE ₂₀₀₂ | EF ₂₀₀₃ | FS ₂₀₀₃ | proměnné: 194,00 | |
| | domácnosti | | 75 000 | 320,00 | 331,46 | 12,00 | 343,46 | 75 000 | 337,00 |
| | ostatní | | 25 000 | 360,00 | | | 0,667 | 24 000 | 363,67 |
| | | | rozdíl: 40,00 | | stálé nákl.: 3,00 | | | rozdíl: 26,67 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | celk. tržby: 33 000 000 | | | | | celk. tržby: 34 003 000 | 10,13 |
| | | | proměnné náklady: 18 500 000 | | | | | proměnné náklady: 19 206 000 | 7,13 |
| | | | stálé náklady+zisk: 14 500 000 | | | | | stálé náklady+zisk: 14 797 000 | 3,00 |
| | | | celkové náklady a zisk: 33 000 000 | | | | | celkové náklady a zisk: 34 003 000 | 10,13 |



(2.15) Postupné sjednocení cen tepelné energie dle odst. (2. 4), (2. 8) a (2. 9) se neuplatní, pokud rozdíl cen v roce 2002 u příslušných dodávek určených domácnostem a ostatním odběratelům v konečné spotřebě je ve výši do 10,- Kč/GJ. V takovémto případě bude sjednocení cen tepelné energie pro příslušné odběratele provedeno jednorázově v roce 2003.

Uvedený rozdíl cen v roce 2002 platí pro ceny příslušných dodávek konečným odběratelům.

Zrušovací ustanovení

Zrušuje se cenové rozhodnutí ERÚ č. 5/2002 ze dne 27. listopadu 2001 (Energetický regulační věstník, částka 8/2001).

Cenové rozhodnutí nabývá účinnost 1. ledna 2003.

Příloha č. 1

**cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2003 ze dne 25. listopadu 2002,
k cenám tepelné energie pro rok 2003**

(1) Ekonomicky oprávněné náklady v ceně tepelné energie

Ekonomicky oprávněné náklady v ceně tepelné energie jsou vymezeny povolenými náklady představující část celkových nákladů podle zvláštního právního předpisu¹⁾ související s výrobou a rozvodem tepelné energie, po odečtení výnosů podle odst. (3) a po odečtení výdajů (nákladů) vynaložených k dosažení, zajištění a udržení příjmů, které nelze uznat pro daňové účely podle zvláštního právního předpisu,²⁾ kromě odpisů.

Povolenými odpisy v ceně tepelné energie jsou účetní odpisy podle zvláštního právního předpisu.¹⁾

(2) Základní členění povolených nákladů v ceně tepelné energie pro účely regulace

- Proměnné náklady při výrobě a rozvodu tepelné energie, jejichž výše je přímo závislá na množství dodávané tepelné energie, představují pouze:
 - palivo (uhlí, koks, zemní plyn, topný olej, biomasa, elektřina, jiné),
 - aditiva, u vápence po odečtení prodeje sádrovce,
 - doprava paliva (pokud není součástí ceny paliva),
 - energie pro předehřev topněho oleje,
 - nakoupená tepelná energie pro další rozvod,
 - elektřina při výrobě tepelné energie,

Do elektřiny při výrobě tepelné energie se započítává veškerá elektrická energie při výrobě včetně oběhových čerpadel pro rozvod tepelné energie spotřebovaná přímo na tepelném zdroji.

- likvidace popela a škváry po odečtení případného prodeje (doprava tuhých zbytků po spalování na skládku, skládkování),
 - technologická voda včetně chemikálií pro úpravu,
 - poplatek za znečištění ovzduší (nikoliv sankce).
- Stálé náklady při výrobě a rozvodu tepelné energie, jejichž výše není závislá na množství dodávané tepelné energie.
 - Přiměřený zisk podle zvláštního právního předpisu.³⁾

(3) Odečítané výnosy

Od povolených nákladů se odečítají výnosy související:

- se zúčtováním rezerv na opravy hmotného majetku podle zvláštního právního předpisu,⁴⁾
- se zúčtováním opravných položek k pohledávkám podle zvláštního právního předpisu.⁴⁾

(4) Za povolené náklady v ceně tepelné energie se nepovažují

- studená voda použitá pro přípravu TUV,
- indikátory, vodoměry a termostatické ventily v bytech vč. jejich servisu a vč. odečtu poměrových měřidel v bytech,
- odpisy stavební části u domovních kotelen či domovních předávacích stanic,
Jedná se o kotelny nebo stanice dodávající tepelnou energie pouze pro objekt, ve kterém jsou umístěny
- přírážky k poplatkům placeným za znečištění ovzduší, popř. další platby sankční povahy (např. za škody způsobené na zemědělských půdách),
- náklady na odprodej dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku a zásob,

¹⁾ Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.

²⁾ Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

³⁾ § 2 vyhlášky č. 580/1990 Sb., kterou se provádí zákon č. 526/1990., o cenách, ve znění pozdějších předpisů.

⁴⁾ Zákon č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmu, ve znění pozdějších předpisů.

- f) daň z příjmu fyzických a právnických osob,
- g) další náklady, které nejsou daňově uznatelné podle zvláštního právního předpisu.²⁾

Příloha č. 2

Cenového rozhodnutí ERÚ č. 5/2003 ze dne 25. listopadu 2002, k cenám tepelné energie pro rok 2003

Postupné sjednocení cen tepelné energie pro příslušné odběratele

V případě uplatňování rozdílných cen tepelné energie dodávané pro domácnosti a pro ostatní odběratele dodavatel postupně sjednotí tyto ceny do 1. 1. 2005. Sjednocení cen tepelné energie se týká odběrů se stejnými podmínkami dodávek v dané cenové lokalitě, tzn. dodávek tepelné energie na stejném úrovni předání a se shodným charakterem. Sjednocení cen tepelné energie se provede ve třech krocích a to k 1. 1. 2003, k 1. 1. 2004 a k 1. 1. 2005 s tím, že:

- a) za podmínek tvorby cen tepelné energie pro rok 2003 se od 1. 1. 2003 sníží rozdíl cen z předchozího roku pro příslušné odběratele o jednu třetinu,
- b) dále se předpokládá, že za podmínek tvorby cen tepelné energie pro rok 2004 se od 1. 1. 2004 sníží rozdíl cen z předchozího roku pro příslušné odběratele o jednu polovinu a od 1. 1. 2005 budou ceny tepelné energie se stejnými podmínkami dodávek jednotné pro příslušné odběratele.

Výpočet při postupném sjednocení pro cenu tepelné energie pro domácnosti v roce 2003:

$$CTED_{2003} = \frac{(CTE_{2002} + EF_{2003}) \cdot (MTED_{2003} + MTEO_{2003}) - MTEO_{2003} \cdot FS_{2003} \cdot (CTEO_{2002} - CTED_{2002})}{MTED_{2003} + MTEO_{2003}}$$

Výpočet při postupném sjednocení pro cenu tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2003:

$$CTEO_{2003} = CTED_{2003} + FS_{2003} \cdot (CTEO_{2002} - CTED_{2002})$$

kde

- $CTED_{2003}$ cena tepelné energie pro domácnosti v roce 2003 po snížení rozdílu cen pro domácnosti a ostatní odběratele v předchozím roce o jednu třetinu,
- $CTEO_{2003}$ cena tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2003 po snížení rozdílu cen pro domácnosti a ostatní odběratele v předchozím roce o jednu třetinu,
- CTE_{2002} výpočtová průměrná VUC za dodávku jednotkového množství tepelné energie pro všechny odběratele v roce 2002,
- $MTED_{2003}$ objem dodávek tepelné energie pro domácnosti v roce 2003,
- $MTEO_{2003}$ objem dodávek tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2003,
- EF_{2003} celková eskalace v roce 2003 se skládá ze změny proměnných nákladů a eskalačního faktoru pro ostatní náklady a zisk,
- FS_{2003} faktor sjednocení, který pro rok 2003 má hodnotu 2/3, $FS_{2004} = 1/2$, $FS_{2005} = 0$
- $CTEO_{2002}$ cena tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2002, resp. průměrná cena tepelné energie pro ostatní odběratele v roce 2002,
- $CTED_{2002}$ cena tepelné energie pro domácnosti v roce 2002, resp. průměrná cena tepelné energie pro domácnosti v roce 2002.