



**E.ON Energie, a.s. E.ON Distribuce, a.s.**  
F. A. Gerstnera 2151/6 370 49 České Budějovice

Zákaznická linka  
T 840 111 333  
Poruchová služba - elektřina  
T 800 22 55 77  
Poruchová služba - plyn  
T 1239

[info@eon.cz](mailto:info@eon.cz)  
[www.eon.cz](http://www.eon.cz)

## Ceník prodejních cen dodávky zemního plynu

pro maloobdávatele a domácnosti s měřením  
typu C1 (ročně fakturovaní zákazníci) na rok 2009

Účinnost k 1. 10. 2009

**e-on**

## Úvodní a společná ustanovení

### 1. Společná ustanovení

- 1.1 Tento ceník obsahuje ceny a podmínky pro jejich stanovení, zemního plynu dodávaného zákazníkům společnosti E.ON Energie, a.s., kteří jsou přiřazeni do domácí zóny E.ON Distribuce, a.s (dále jen zákazníci) stanovené v souladu se zákonem o cenách 526/1990 Sb. v platném znění a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 1.2 Za zákazníka je považován každý, kdo splňuje podmínky dle předchozího odstavce a má se společností E.ON Energie, a.s. uzavřenou platnou a účinnou smlouvu, na základě které odebírá zemní plyn za účelem výroby tepla podle § 45 odst. 1 písm. i) zákona č. 353/2003 Sb. o spotřebních daních, v platném znění.
- 1.3 Tento ceník se nevztahuje na případy, kdy na jedno odběrné místo dodává více obchodníků s plynem.
- 1.4 Ceny v tomto ceníku jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty (DPH).
- 1.5 Pokud je zemní plyn použit v případech, kdy vzniká povinnost platby daně ze zemního plynu podle zákona č. 261/2007 Sb. v platném znění, bude cena zemního plynu o příslušnou daň navýšena.
- 1.6 Vymezení pojmů:
- 1.6.1 Zákazník s měřením typu C1 - zákazník, který má na daném odběrném místě nainstalované neprůběhové měření a neprovádí na základě dohody s provozovatelem distribuční soustavy, ke které je připojen, pravidelně měsíčně odečty stavu svého měřicího zařízení.
- 1.6.2 Kategorie domácnost - fyzická osoba, která odebírá plyn k uspokojování své osobní potřeby související s bydlením nebo osobních potřeb členů domácnosti.
- 1.6.3 Kategorie maloodběratel - konečný zákazník s měřením typu C1, který není domácností.
- 1.7. V případě, že v ustanoveních v příslušných dodávkových smlouvách na plyn není stanoveno jinak, platí pro zákazníka s měřením typu C1:
- 1.7.1 Výpočtové období je každé období, za které je změřena nebo vypočtena výše odběru plynu zákazníka s tím, že první výpočtové období pro účely tohoto ceníku začíná 1.1.2009. Začátek běhu jednotlivých výpočtových období a jejich ukončení pro jednotlivá pásma odběru budou stanovovány společností E.ON Energie, a.s a uváděny v Příloze č. 1 tohoto ceníku, v návaznosti na plán měření spotřeby plynu provozovatele distribuční soustavy, ke které je zákazník připojen.
- 1.7.2 Období odečtu (obvykle jeden kalendářní rok) je každé období, za které je provedeno vyúčtování (vystaven daňový doklad, faktura) za odebraný plyn. Období odečtu budou stanovována společností E.ON Energie, a.s jejich uvedením na daňovém dokladu (faktuře) v návaznosti na výpočtová období s tím, že mohou zahrnovat i více výpočtových období. Počátek a konec příslušného

období odečtu je vždy uveden na daňovém dokladu (faktuře), který je vystavován společností E.ON Energie, a.s za toto období odečtu. Společnost E.ON Energie, a.s může na příslušných daňových dokladech (fakturách) nazývat období odečtu také fakturačním obdobím.

- 1.7.3 Celková cena za období odečtu (která je fakturována) se stanoví jako součet celkové komoditní ceny stanovené za toto období a celkové kapacitní ceny stanovené za toto období dle tohoto ceníku a ceny za distribuci (pokud ji svým jménem a na vlastní účet zajišťuje společnost E.ON Energie, a.s.) stanovené za toto období v souladu s příslušným rozhodnutím orgánu státní správy a smlouvou o distribuci, na základě které je společnosti E.ON Energie, a.s pro příslušného zákazníka poskytována distribuční kapacita.
- 1.7.4 E.ON Energie, a.s. bude stanovovat (měnit) zálohy jejich oznámením zákazníkovi s ohledem na výši odběru (jeho změn) zákazníka ve sledovaném období nebo na změnu ceny a to jako 100 % předpokládané ceny dělené počtem záloh, které má zákazník platit za celý rok. Výše každé zálohy je účinná minimálně po dobu, na kterou je záloha placena (dále jen „zálohové období“). Nová výše zálohy (její změna) bude oznámena zákazníkovi nejpozději 10 dnů před koncem splatnosti první zálohy takto nově stanovené a její účinnost bude vždy od prvního dne příslušného zálohového období. Délka zálohového období je stanovena ve smlouvě.
- 1.7.5 Sledované období je období bezprostředně předcházející období, pro které je účinná nová výše zálohy s tím, že sledované období nemůže být delší jak dva roky a kratší jak jedno výpočtové období. Sledované období určuje E.ON Energie, a.s. Pokud nejsou společnosti E.ON Energie, a.s. známy závažné důvody (např. výrazné odchylky v odběru, změna odběrného plynového zařízení zákazníka) je délka sledovaného období shodná s posledním obdobím odečtu (předpokládaný odběr je stejný jako výše odběru v posledním období odečtu).
- 1.7.6 Předpokládaná cena je cena, kterou E.ON Energie, a.s. určí z předpokládaného odběru v období 365 dnech bezprostředně po sobě následujících od prvního dne účinnosti nové výše zálohy, (stanoveného z údajů o spotřebě ve sledovaném období) a za použití ceny, účinné od prvního dne účinnosti nové výše zálohy (součin jednotkové ceny a předpokládaného odběru).

## Komoditní cena a ostatní podmínky pro její určení

1. Komoditní cena rozdělená dle jednotlivých pásem odběru je uvedena v níže uvedené Tabulce č. 1.

Tabulka č. 1	
Pásmo odběru (MWh/rok)	Jednotková hraniční komoditní cena (Kč/MWh)
do 1,89	852,40
nad 1,89 do 9,45	687,40
nad 9,45 do 63	660,40
nad 63 do 315*	653,40
nad 315	647,40

\* pro kategorii konečných zákazníků domácnost není toto pásmo omezeno horní hranicí.

2. V případě, že v ustanoveních v příslušných dodávkových smlouvách na plyn není stanoveno jinak platí, že :
- 2.1. Zařazení do jednotlivých pásem odběru se provádí podle množství skutečně odebrané energie v roce 2009. Pro odběrná místa, kde zákazník neodebíral plyn po dobu celého roku 2009 (například nově připojení zákazníci), stanoví výši skutečně odebrané energie v roce 2009 společnost E.ON Energie, a.s. výpočtem takto:

$$OS = OZ / \Sigma K_z \times 100$$

OS výše skutečně odebrané energie v roce 2009  
 OZ výše skutečně změřené odebrané energie v roce 2009  
 $\Sigma K_z$  součet koeficientů K za jednotlivé kalendářní měsíce za období, ve kterém je změřena hodnota OZ, dle Tabulky č. 2

Tabulka č. 2												
Pásmo roční spotřeby	Koeficient K / Měsíc											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0 - 9,45 MWh	8,37	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33	8,33
nad 9,45 MWh	16,72	14,29	11,02	7,94	3,84	1,83	1,62	1,62	5,86	6,83	10,50	17,93

- 2.2 Celková komoditní cena je stanovována za každé odečtové období, jako součet cen v jednotlivých výpočtových obdobích zahrnutých do tohoto odečtového období. Cena v příslušném výpočtovém období bude stanovena jako součin jednotkové ceny uvedené v Tabulce č. 1 účinné k prvnímu dni příslušného výpočtového období a hodnoty odběru plynu (změřené nebo vypočtené) v tomto výpočtovém období.
- 2.3 Pro určení výše odběru plynu za období odečtu se použijí údaje poskytnuté provozovatelem distribuční soustavy ke které je zákazník připojen. Pro určení výše odběru plynu za výpočtové období se použijí údaje poskytnuté provozovatelem distribuční soustavy, ke které je zákazník připojen a pokud tyto údaje nejsou k dispozici (nebylo provedeno měření), určí výši odběru plynu za výpočtové období společnost E.ON Energie, a.s. výpočtem takto:

$$PV = PO / \Sigma K_o \times \Sigma K_v$$

PV výše odběru za výpočtové období  
 PO výše odběru za období odečtu  
 $\Sigma K_o$  součet koeficientů K za jednotlivé kalendářní měsíce období odečtu, dle Tabulky č. 2  
 $\Sigma K_v$  součet koeficientů K za jednotlivé kalendářní měsíce výpočtového období, dle Tabulky č. 2

- 2.4 Účinnost komoditní ceny v jednotlivých pásmech odběru bude stanovována vždy minimálně na období jednoho kalendářního měsíce.

## Kapacitní cena

1. Kapacitní ceny jsou účinné od 1.1.2009 do 31.12.2009.  
 2. Kapacitní cena (jednotková kapacitní cena, stálý plat) rozdělená dle jednotlivých pásem odběru je stanovena v níže uvedené Tabulce č. 3.

Tabulka č. 3			
Kapacitní ceny			
Segment	Pásmo spotřeby [MWh/rok]	Jednotková kapacitní cena [Kč/1000 m <sup>3</sup> ]	Stálý plat Kč / měsíc
MODOM BIG	nad 63	112 500	x
MODOM MEDIUM 2	nad 30 do 63	x	328
MODOM MEDIUM 1	nad 9,45 do 30	x	170
MODOM SMALL	nad 1,89 do 9,45	x	56
MODOM COOK	do 1,89	x	17

3. V případě, že v ustanoveních v příslušných dodávkových smlouvách na plyn není stanoveno jinak platí, že:
- 3.1 Zařazení do jednotlivých pásem spotřeby se provádí podle bodu 2.1 (tj. stejně jako pro potřeby komoditní ceny).
- 3.2 Pro odběrná místa zařazená do pásma spotřeby nad 63 MWh platí, že měsíční kapacitní cena se určí jako 1/12 součinu příslušné jednotkové kapacitní ceny z Tabulky č. 3 a Denního množství DM v tis. m<sup>3</sup> určeného dle následujícího vzorce:

$$DM = RS / 110$$

RS skutečně odebrané množství energie v roce 2009 na jednotlivé odběrné místo zákazníka v tis. m<sup>3</sup>

- 3.3 Pro odběrná místa zařazená do pásem odběru pod 63 MWh platí, že měsíční kapacitní cena je rovna měsíčnímu stálému platu uvedenému v Tabulce č. 3 této části.
- 3.4 Celková kapacitní cena za období odečtu se určí jako součin měsíční ceny a počtu měsíců v období odečtu.

## Příloha č. 1

Výpočtová období – platnosti					
Pásmo odběru (MWh/rok)	do 1,89	nad 1,89 do 9,45	nad 9,45 do 63	nad 63 do 315	nad 315
Začátek výpočtového období č. 1	1.1.2009	1.1.2009	1.1.2009	1.1.2009	1.1.2009
Konec výpočtového období č. 1	31.3.2009	31.3.2009	31.3.2009	31.3.2009	31.3.2009
Začátek výpočtového období č. 2	1.4.2009	1.4.2009	1.4.2009	1.4.2009	1.4.2009
Konec výpočtového období č. 2	30.6.2009	30.6.2009	30.6.2009	30.6.2009	30.6.2009
Začátek výpočtového období č. 3	1.7.2009	1.7.2009	1.7.2009	1.7.2009	1.7.2009
Konec výpočtového období č. 3	30.9.2009	30.9.2009	30.9.2009	30.9.2009	30.9.2009
Začátek výpočtového období č. 4	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009	1.10.2009
Konec výpočtového období č. 4					

## Místo pro Vaše poznámky