

Prodejní ceny zemního plynu Pražské plynárenské, a. s., platné od 1. března 2008

Tyto prodejní ceny jsou platné pro všechny konečné zákazníky kategorie VO a SO, jejichž zařízení je připojeno k distribuční soustavě Pražské plynárenské Distribuce, a. s., člena koncernu Pražská plynárenská, a. s., a pro souběžné držitele licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem (dále jen zákazník), jejichž zařízení není přímo připojeno k přepravní soustavě a kteří odebírají zemní plyn (dále jen plyn) od Pražské plynárenské, a. s., pokud nemají sjednanu individuální cenu.

Velkoodběratelé s ročním odběrem v odběrném místě nad 157 500 MWh/rok a zákazníci, jejichž zařízení není připojeno k distribuční soustavě Pražské plynárenské Distribuce, a. s., člena koncernu Pražská plynárenská, a. s., mají vždy sjednanu individuální cenu.

Podmínky dodávek plynu zákazníkům jsou stanoveny zákonem č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů, v platném znění, (dále jen energetický zákon) a příslušnými platnými prováděcími předpisy.

Tyto ceny a podmínky dodávek plynu platí mezi Pražskou plynárenskou, a. s., a zákazníky s uzavřenou smlouvou o sdružených službách dodávky a odběru plynu nebo jinou smlouvou na dodávku plynu, která je ve smyslu energetického zákona za takovou smlouvu považována (dále jen smlouva), a kde jsou uvedeny i ostatní podmínky dodávky. Tyto ceny a podmínky dodávek neplatí pro zákazníky, do jejichž odběrného místa dodává plyn více dodavatelů.

Pro tento ceník platí:

- Jednotkou množství se rozumí 1 kWh dodané energie (1 MWh = 1 000 kWh).
- Účtované množství dodané energie v kWh se stanoví součinem objemu plynu vyjádřeného v m³ při teplotě 15 °C, absolutním tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti $\varphi = 0$ (tzv. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m³ podle zvláštního právního předpisu¹⁾.
- Při přechodu ze zimního na letní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 23/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě. Při přechodu z letního na zimní čas je hodnota sjednané kapacity rovna 25/24 hodnoty kapacity sjednané ve smlouvě.
- Při výpočtu hodnot plateb a cen se zaokrouhuje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.
- Ceny uvedené v tomto ceníku jsou stanoveny bez DPH a bez daně ze zemního plynu. DPH a daň ze zemního plynu ve smyslu zákona č. 261/2007 Sb., v platném znění, bude k cenám uvedeným v tomto ceníku připočítávána dle platné legislativy.

Cena dodávky plynu

1. Pro dodávky plynu od Pražské plynárenské, a. s., zákazníkům a souběžným držitelům licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem připojeným na distribuční soustavu Pražské plynárenské Distribuce, a. s., člena koncernu Pražská plynárenská, a. s., platí ceny dodávky složené z ceny za distribuci podle ceníku Pražské plynárenské Distribuce, a. s., a ceny ostatních služeb dodávky uvedených v této tabulce:

¹⁾ Vyhláška č. 251/2001 Sb., kterou se stanoví Pravidla provozu přepravní soustavy a distribučních soustav v plynárenství, v platném znění.

Pražská plynárenská, a.s.		Cena ostatních služeb dodávky		
		Komoditní složka ceny	Kapacitní složka ceny	Stálý měsíční plat
Kategorie zákazníků	Roční odběr v odběrném místě v pásmu nad – do MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis.m ³	Kč/měsíc
Charakter odběru Z2				
Velkoodběratel	nad 4 200	639,01	78 904,19	-
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	652,18	78 904,19	-
Charakter odběru Z1				
Velkoodběratel	nad 4 200	639,01	71 884,56	-
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	652,18	71 884,56	-
Charakter odběru L				
Velkoodběratel	nad 4 200	639,01	46 751,28	-
Střední odběratel	nad 630 do 4 200	652,18	46 751,28	-

Přehled ceny dodávky včetně ceny za distribuci je uveden v Příloze č. 1 tohoto ceníku.

2. Za odběrné místo s charakterem odběru L se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2006 odebráno méně než 60 % ročního odběru roku 2006 a zároveň je poměr ročního odběru plynu v roce 2006 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2006 větší než dvacet.
3. Za odběrné místo s charakterem odběru Z1 se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2006 odebráno 60 % a více a méně než 75 % ročního odběru roku 2006 a zároveň je poměr ročního odběru plynu v roce 2006 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2006 větší než dvacet.
4. Za odběrné místo s charakterem odběru Z2 se považuje odběrné místo, ve kterém bylo v součtu za první a čtvrté čtvrtletí roku 2006 odebráno 75 % a více ročního odběru roku 2006. Za odběrné místo s charakterem odběru Z2 se dále považuje odběrné místo, ve kterém je poměr ročního odběru plynu v roce 2006 a maximální denní sjednané distribuční kapacity pro dané odběrné místo v roce 2006 menší nebo rovno dvacet.
5. Odběrná místa zákazníků jsou zařazována do jednotlivých pásem odběru podle množství plynu sjednaného ve smlouvě s přihlédnutím k zařazování odběrných míst do jednotlivých pásem podle platného cenového rozhodnutí ERÚ pro účely distribuce.
6. Pro odběrná místa
 - 6.1 s měřením typu A a B kategorií velkoodběratel a střední odběratel platí, že měsíční platba za kapacitní složku ceny se určí jako 1/12 součinu denní přidělené (rezervované) pevné kapacity sjednané v roční smlouvě v tis.m³ a kapacitní složky ceny v Kč/tis.m³ podle tabulky v bodu 1.
 - 6.2 ostatní s měřením typu A a B a s měřením typu C platí, že měsíční platba za kapacitní složku ceny MP_{kap} se určí podle vzorce

$$MP_{kap} = C_{kap} \times RK / 12 ,$$

kde

C_{kap} je kapacitní složka ceny podle tabulky v bodu 1,

RK je denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m^3 , určená pro odběrná místa s ročním odběrem

a) do 630 MWh podle vzorce

$$RK = RS / LF_r ,$$

kde

RS je roční odběr v daném odběrném místě v tis.m^3 ,

LF_r je faktor ročního využití denního maxima podle následující tabulky

Roční odběr v pásmu nad – do MWh/rok	LF_r
nad 63 do 630	110

b) nad 630 MWh podle bodů i) až iii), kdy

i) pro měsíc leden 2008 až prosinec 2008 se denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m^3 určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených v daném odběrném místě za měsíce leden 2006 až prosinec 2006 podle vzorce

$$DP_i = \frac{SP_i}{21} \times \frac{31}{PD_i} ,$$

kde

i je příslušný kalendářní měsíc,

SP_i je skutečně dosažený odběr v i -tém měsíci v tis.m^3 ,

PD_i je počet kalendářních dnů v i -tém měsíci.

ii) pro odběrná místa, která byla připojena v roce 2006, se denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m^3 pro měsíce leden 2008 až prosinec 2008 určí jako nejvyšší hodnota z denních kapacit DP_i vypočtených v daném odběrném místě za měsíce leden 2007 až prosinec 2007 podle vzorce v bodě i),

iii) pro odběrná místa, pro která není možné zjistit skutečně dosažený odběr v daném odběrném místě v lednu 2007 až prosinci 2007 (například noví zákazníci), se denní rezervovaná pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m^3 určí jako denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita sjednaná ve smlouvě.

7. Pokud jsou pro odběrná místa zákazníků s měřením typu A a B kategorie velkoodběratel a střední odběratel využívány rovněž měsíční rezervace distribuční kapacity, pak se měsíční platba za kapacitní složku ceny pro měsíční smlouvu určí jako součin denní rezervované pevné kapacity sjednané v měsíční smlouvě v tis.m^3 a měsíční kapacitní složky ceny C_{mkap} v Kč/tis.m^3 , která je vypočtena podle vzorce

$$C_{mkap} = C_{kap} \times F_{mps} ,$$

kde

C_{kap} je kapacitní složka ceny podle tabulky v bodu 1,

F_{mps} je prostý součet faktorů F všech kalendářních měsíců v období platnosti měsíční smlouvy,

F je faktor kalendářního měsíce podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	leden, únor, prosinec	březen, duben, říjen, listopad	květen, červen, červenec, srpen, září
F	0,4	0,2	0,083

8. V případě, že je v odběrném místě zákazníka kategorie velkoodběratel nebo střední odběratel vybaveného měřením typu A nebo B překročena hodnota denní rezervované distribuční kapacity sjednané pro dané odběrné místo o více než 3,8 %, může být obchodníkem účtována platba P_{ps} , stanovená podle vzorce

$$P_{ps} = (K_{rd} - K_{sd}) \times F_o \times C_{kap} ,$$

kde

K_{rd} je skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v tis.m³,

K_{sd} je součet všech denních rezervovaných kapacit v daném odběrném místě sjednaných ve smlouvě (smlouvách) v tis.m³,

C_{kap} je kapacitní složka ceny podle tabulky v bodu 1,

F_o je faktor kalendářního měsíce, ve kterém došlo k překročení podle následující tabulky:

Kalendářní měsíc	leden, únor, prosinec	březen, duben, říjen, listopad	květen, červen, červenec, srpen, září
F_o	2,5	1	0,2

Přitom platí, že, pokud je v daném odběrném místě překročena denní rezervovaná kapacita sjednaná ve smlouvě v daném měsíci opakovaně, může být platba P_{ps} účtována za daný měsíc pouze jedenkrát ve výši určené podle vzorce pro výpočet P_{ps} , kde K_{rd} je nejvyšší skutečně dosažená denní kapacita v daném odběrném místě v daném měsíci.

V Praze dne 31.1.2008.

Ing. Milan Fafejta v. r.
člen představenstva a generální ředitel