

## **Prodejní ceny zemního plynu Pražské plynárenské, a. s., při využití produktu „Garance“, platné od 1. ledna 2018**

Tyto prodejní ceny jsou platné pro všechna odběrná místa zákazníků a pro předací místa souběžného 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., při využití produktu „Garance“.

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 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 nebo předacího 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 m<sup>3</sup> při teplotě 15 °C, absolutním tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti  $\varphi = 0$  (tzv. suchý plyn) a skutečně dosažené hodnoty spalného tepla v kWh/m<sup>3</sup> podle zvláštního právního předpisu<sup>1)</sup>.
- Pro stanovení výše dodávky plynu v jednotlivých kalendářních měsících za odečtové období pro odběrná místa zákazníků v kategorii Maloodběratel a Domácnost se v souladu s ustanovením §107 odst. 1 vyhlášky 349/2015 Sb., o Pravidlech trhu s plynem v platném znění použije rozdělení měsíčních dodávek podle přepočteného typového diagramu dodávky.
- 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 zaokrouhluje pouze konečná platba a konečná cena na dvě platná desetinná místa.
- Ceny uvedené v tomto ceníku jsou stanoveny bez daně z plynu. Daň z plynu ve smyslu zákona č. 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění, bude k cenám uvedeným v tomto ceníku připočítávána dle platné legislativy.
- Odběrným místem se rozumí odběrné místo zákazníka nebo předací místo souběžného držitele licence na distribuci plynu a licence na obchod s plynem.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 108/2011 Sb. o měření plynu a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném uskladňování, neoprávněné přepravě nebo neoprávněné distribuci plynu.

### Cena dodávky plynu

Pro dodávky plynu od Pražské plynárenské, a. s., zákazníkům platí ceny sdružené dodávky zemního plynu složené ze dvou složek, regulované a neregulované části.

Regulovaná složka ceny je tvořena:

- dvousložkovou Cenou služby distribuční soustavy podle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu pro příslušného provozovatele distribuční soustavy podle místa připojení zákazníka, která je složena z Pevné ceny za distribuovaný plyn v Kč/MWh a Pevné roční ceny za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu v Kč/tis. m<sup>3</sup> nebo Stálého měsíčního platu za přistavenou kapacitu v Kč,

- Pevnou cenou za zúčtování (tzv. za služby OTE) v Kč/MWh podle platného cenového rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

*Výši těchto cen stanovuje ERÚ cenovým rozhodnutím. Znění cenových rozhodnutí je uveřejněno na internetových stránkách Energetického regulačního úřadu: <http://www.eru.cz>.*

Případné změny regulovaných složek ceny, vyvolané vydáním nových cenových rozhodnutí ERÚ, jsou pro zákazníka závazné a nepovažují se za změnu smlouvy.

Neregulovaná složka ceny je tvořena:

- cenou ostatních služeb dodávky, určenou obchodníkem na tržním principu. Cena ostatních služeb dodávky se skládá z Komoditní složky ceny v Kč/MWh, Kapacitní složky v Kč/tis. m<sup>3</sup> a Stálého měsíčního platu v Kč/měsíc, uvedených v těchto tabulkách:

Pražská plynárenská, a.s.		Cena ostatních služeb dodávky bez DPH		
		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 <sup>3</sup>	Kč/měsíc
Maloodběr a Domácnost	nad 63	777,00	100 000,00	-
	nad 7,56 do 63	767,00	-	80,00
	nad 1,89 do 7,56	827,00	-	50,00
	do 1,89	877,00	-	20,00

*Ceny platné od 1. 1.2018.*

Pražská plynárenská, a.s.		Cena ostatních služeb dodávky včetně DPH 21%		
		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 <sup>3</sup>	Kč/měsíc
Maloodběr a Domácnost	nad 63	940,19	121 000,00	-
	nad 7,56 do 63	928,07	-	96,80
	nad 1,89 do 7,56	1 000,67	-	60,50
	do 1,89	1 061,17	-	24,20

*Ceny platné od 1. 1. 2018. Ceny včetně DPH jsou orientační.*

*Pozn.: Zákazníci mohou využít nabídku produktů, slev a bonusů. Bližší informace získáte v obchodních kancelářích nebo na <http://www.ppas.cz>.*

Přehled cen dodávky včetně Ceny služby distribuční soustavy a Pevné ceny za zúčtování pro zákazníky připojené k distribuční soustavě Pražská plynárenská Distribuce, a.s., člena koncernu Pražská plynárenská, a.s., je uveden v Příloze č. 1 tohoto ceníku.

K výsledné ceně se připočítává daň ze zemního plynu a DPH. Zdanění plynu upravuje zákon číslo 261/2007 Sb., o stabilizaci veřejných rozpočtů, v platném znění. Pro odběratele z kategorie Domácností jsou dodávky zemního plynu od této daně osvobozeny. DPH upravuje zákon číslo 235/2004 Sb., o DPH, v platném znění. V ceníku jsou jednotlivé ceny uvedeny jak bez DPH tak včetně současně platné DPH.

Případné změny výše daní, které jsou vyvolány změnou obecně závazných právních předpisů, se nepovažují za změnu ceny sjednané Smlouvou.

Pro odběrná místa s odběrem v pásmu nad 63 MWh 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 uvedené v tomto článku ceníku

$RK$  je denní přidělená (rezervovaná) pevná kapacita v daném odběrném místě v tis.m<sup>3</sup>, určená pro odběrná místa s ročním odběrem do 630 MWh podle vzorce

$$RK = PRS / 115 ,$$

kde

$PRS$  je přepočtená roční spotřeba, která se vypočte dle Přílohy č. 15 část B. bod 3. k vyhl. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem v platném znění.

V Praze dne 30. 11. 2017

Ing. Pavel Janeček, v. r.  
předseda představenstva

## Ceník dodávky zemního plynu Pražské plynárenské, a. s., pro zákazníky

**v kategorii Maloodběr a Domácnost, kteří jsou připojeni k distribuční soustavě Pražská plynárenská Distribuce, a. s.,**

**při využití produktu Garance.**

**Platnost ceníku je od 1.1.2018.**

Charakter odběru	Roční odběr v odběrném místě v pásmu	Pevná cena za zúčtování	Ceny služeb distribuční soustavy			Ceny ostatních služeb dodávky			Celkové konečné ceny		
			Pevná cena za distribuovaný plyn	Pevná roční cena za kapacitu *	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu	Komoditní složka ceny	Kapacitní složka ceny	Stálý měsíční plat	Součet cen za odebrané množství ZP	Součet cen za kapacitu	Součet cen za stálý měsíční plat
			Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/tis.m <sup>3</sup>	Kč/měsíc
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Topím +	nad 63 do 630	2,06 (2,49)	103,87 (125,68)	122 982,31 (148 808,60)	x	777,00 (940,17)	100 000,00 (121 000,00)	x	882,93 (1 068,35)	222 982,31 (269 808,60)	x
Topím	nad 45 do 63	2,06 (2,49)	148,39 (179,55)	x	229,41 (277,59)	767,00 (928,07)	x	80,00 (96,80)	917,45 (1 110,11)	x	309,41 (374,39)
	nad 25 do 45	2,06 (2,49)	156,93 (189,89)	x	197,37 (238,82)	767,00 (928,07)	x	80,00 (96,80)	925,99 (1 120,45)	x	277,37 (335,62)
	nad 15 do 25	2,06 (2,49)	195,66 (236,75)	x	116,69 (141,19)	767,00 (928,07)	x	80,00 (96,80)	964,72 (1 167,31)	x	196,69 (237,99)
	nad 7,56 do 15	2,06 (2,49)	207,20 (250,71)	x	102,26 (123,73)	767,00 (928,07)	x	80,00 (96,80)	976,26 (1 181,27)	x	182,26 (220,53)
Ohřívám vodu	nad 1,89 do 7,56	2,06 (2,49)	231,25 (279,81)	x	87,11 (105,40)	827,00 (1 000,67)	x	50,00 (60,50)	1 060,31 (1 282,98)	x	137,11 (165,90)
Vařím	do 1,89	2,06 (2,49)	390,38 (472,36)	x	62,05 (75,08)	877,00 (1 061,17)	x	20,00 (24,20)	1 269,44 (1 536,02)	x	82,05 (99,28)

(Ceny uvedené v závorkách jsou včetně DPH. Ceny včetně DPH slouží pouze k orientaci zákazníka, byly vypočteny z cen bez DPH a zaokrouhleny.)

\* Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu  $C_{rd}$ .

Zákazník je do odběrného pásma zařazen dle výše svojí přepočtené roční spotřeby (PRS)

### Celková cena za roční dodávku zemního plynu (ZP) se vypočítá:

- pro zákazníky s ročním odběrem do 63 MWh - jako součet "ceny za odebrané roční množství ZP" a "ceny za stálý měsíční plat", kdy "cena za odebrané roční množství ZP" se vypočte jako součin odebraného ročního množství ZP v MWh a ceny ze sloupce 9 (tato cena je součtem cen ze sloupců 2, 3 a 6) a "cena za stálý měsíční plat" se vypočte jako součin počtu měsíců v kalendářním roce (12) a ceny ze sloupce 11 (tato cena je součtem cen ze sloupců 5 a 8)

- pro zákazníky s ročním odběrem nad 63 MWh - jako součet "ceny za odebrané roční množství ZP" a "ceny za kapacitu", kdy "cena za odebrané roční množství ZP" se vypočte jako součin odebraného ročního množství ZP v MWh a ceny ze sloupce 9 (tato cena je součtem cen ze sloupců 2, 3 a 6) a "cena za kapacitu" se vypočte jako součin "roční kapacity" a ceny ze sloupce 10 (tato cena je součtem cen ze sloupců 4 a 7), přičemž "roční kapacita" se vypočte jako podíl přepočtené roční spotřeby dle Přílohy č. 15 část B.bod 3. k vyhl. 349/2015 Sb. o Pravidlech trhu s plynem v platném znění (údaj naleznete ve svém vyúčtování) v tisících m<sup>3</sup> a hodnoty 115 (hodnota stanovená Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu v platném znění).

Pro orientační přepočet objemu spotřebovaného zemního plynu lze využít následující vztah: 1m<sup>3</sup> ≈ 10,62 kWh respektive 1 kWh ≈ 0,094 m<sup>3</sup>