



PLYN

GARANCE 1

ceník plynu pro kategorii
MALOODBĚR/DOMÁCNOST

Ceny platné od 19. 10. 2021

Smlouva na dobu určitou 1 rok

Distribuční území Quantum, a. s.



KONTAKTNÍ ÚDAJE

OBCHODNÍ KANCELÁŘE

Praha 1

Jungmannova 31

Návštěvní hodiny

Po - Čt: 9:00 - 18:00 hod

Pá: 9:00 - 12:00 hod

Praha 4

U Plynárny 500

Návštěvní hodiny

Po - Čt: 9:00 - 18:00 hod

Pá: 9:00 - 12:00 hod

Aktuální seznam regionálních obchodních
kanceláří naleznete na www.ppas.cz

Zákaznická linka **800 134 134**

www.ppas.cz/kontakty

Pohotovost plyn **1239**

callcentrum@ppas.cz

Kontakt na Vašeho obchodního zástupce



Chyby tisku vyhrazeny.

GARANCE 1

S produktem GARANCE 1 máte jistotu, že cena se po dobu jednoho roku nezvýší.

Zákazníci kategorie **maloodběratel** jsou fyzické osoby, kterým je dodáván plyn pro podnikatelské účely nebo právnické osoby. Jejich roční odběr nesmí převýšit 630 MWh.

Zákazníci kategorie **domácnost** jsou fyzické osoby odebírající zemní plyn k uspokojování své osobní potřeby a osobní potřeby členů své domácnosti, které při uzavření smlouvy neposkytnou své IČ nebo DIČ.

Cena za dodávku plynu se skládá z

- ceny za odebraný plyn
- stálého měsíčního platu za odběrné místo

Jedná se o část ceny plynu, kterou můžeme jako dodavatel plynu ovlivnit.

Cena za související služby a daně se skládá z

- pevné ceny za distribuci plynu
- ceny za služby operátora trhu
- stálého měsíčního platu za přistavenou kapacitu
- daně z plynu (zákazníci kategorie „domácnost“ jsou od této daně osvobozeni, dle § 8 čl. LXXII zákona č. 261/2007 Sb.)
- DPH (dle účinných právních předpisů)

Jedná se o část ceny plynu, kterou nemůžeme ovlivnit. Ceny za související služby v plynárenství stanovuje ERÚ, daně jsou stanovené zákonem.

Podrobnosti naleznete na druhé straně ceníku.

**Ceník dodávky zemního plynu Pražské plynárenské, a. s., pro zákazníky
v kategorii Maloodběr a Domácnost, kteří jsou připojeni k distribuční soustavě Quantum, a. s.,
při využití produktu GARANCE 1.
Platnost ceníku je od 19.10.2021.**

| 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 ³ | Kč/měsíc | Kč/MWh | Kč/tis.m ³ | Kč/měsíc | Kč/MWh | Kč/tis.m ³ | Kč/měsíc |
| | MWh/rok | Kč/MWh | Kč/MWh | Kč/tis.m ³ | Kč/měsíc | Kč/MWh | Kč/tis.m ³ | Kč/měsíc | Kč/MWh | Kč/tis.m ³ | Kč/měsíc |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Topím hodně | nad 63 do 630 | 2,44 (2,95) | 226,31 (273,84) | 184 353,46 (223 067,69) | x | 2 179,00 (2 636,59) | x | 0,00 (0,00) | 2 407,75 (2 913,38) | 184 353,46 (223 067,69) | 0,00 (0,00) |
| Topím | nad 45 do 63 | 2,44 (2,95) | 258,26 (312,49) | x | 623,06 (753,90) | 2 179,00 (2 636,59) | x | 99,00 (119,79) | 2 439,70 (2 952,04) | x | 722,06 (873,69) |
| | nad 25 do 45 | 2,44 (2,95) | 291,98 (353,30) | x | 397,53 (481,01) | 2 179,00 (2 636,59) | x | 99,00 (119,79) | 2 473,42 (2 992,84) | x | 496,53 (600,80) |
| | nad 15 do 25 | 2,44 (2,95) | 322,36 (390,06) | x | 246,49 (298,25) | 2 179,00 (2 636,59) | x | 99,00 (119,79) | 2 503,80 (3 029,60) | x | 345,49 (418,04) |
| | nad 7,56 do 15 | 2,44 (2,95) | 341,49 (413,20) | x | 185,03 (223,89) | 2 179,00 (2 636,59) | x | 99,00 (119,79) | 2 522,93 (3 052,75) | x | 284,03 (343,68) |
| Ohřívám vodu | nad 1,89 do 7,56 | 2,44 (2,95) | 364,96 (441,60) | x | 112,58 (136,22) | 2 179,00 (2 636,59) | x | 39,00 (47,19) | 2 546,40 (3 081,14) | x | 151,58 (183,41) |
| Vařím | do 1,89 | 2,44 (2,95) | 567,87 (687,12) | x | 68,58 (82,98) | 2 179,00 (2 636,59) | x | 25,00 (30,25) | 2 749,31 (3 326,67) | x | 93,58 (113,23) |

(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" 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 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 vyučování) v tisících m³ a hodnoty 115 (hodnota stanovená Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu v platném znění) 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 orientační přepočet objemu spotřebovaného zemního plynu lze využít následující vztah: 1m³ = 10,62 kWh respektive 1 kWh = 0,094 m³