



Rozdělení zákazníků	Cena za služby OTE+ERÚ *	Dvosložková cena za distribuci			Cena služeb dodávky		Daň ze zemního plynu
		Pevná cena za odebraný plyn	Stálý měsíční popl. za přistavenou kapacitu	Pevná roční cena rez. denst. dist. kapacity	Komoditní složka ceny - NS	Stálý měsíční poplatek	
MWh/rok	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/tis. m ³	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/MWh
do 1,89	3,40	708,28	104,47	-	250,00	130,00	-
nad 1,89 do 7,56	3,40	386,18	154,93	-	250,00	130,00	-
nad 7,56 do 15	3,40	349,69	176,82	-	250,00	130,00	-
nad 15 do 25	3,40	321,94	209,34	-	250,00	130,00	-
nad 25 do 45	3,40	268,69	316,65	-	250,00	130,00	-
nad 45 do 63	3,40	219,24	495,54	-	250,00	130,00	-
nad 63 do 6300	3,40	161,38	-	185 032,72	250,00	130,00	-

Celková cena za dodávku zemního plynu CC

$$CC = \text{Cena OTE} + \text{NS}$$

CC se stanoví výpočtem, jako součet jednotkové ceny za dodávku plynu **Cena OTE** a ceny za zajištění nákupu na denním trhu a administrativního servisu (dále již jen **NS**) vynásobený celkovou spotřebou plynu (MWh) v příslušném zúčtovacím období dodávky, ke kterému se připočte součin stálého měsíčního platu a skutečný počet kalendářních měsíců v příslušném zúčtovacím období dodávky.

NS – cena zajištění nákupu na denním trhu a administrativního servisu

* Poplatek za činnost OTE 3,40 Kč/MWh je stanoven dle nařízení vlády §17d zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Karlovarská plynárenská s.r.o.

Infolinka: 606 939 959, 840 111 284
info@kvplyn.cz, www.kvplyn.cz

Zákaznická kancelář Jenišov

Jenišov 68, 360 01 Jenišov
Po - Čt: 8.00 - 17.00
Pá: 8.00 - 15.00

Přepočet jednotek a vysvětlivky:

m³ – metr krychlový, 1 m³ = 10,69 kWh
kWh – kilowatthodina
MWh – megawatthodina, 1 MWh = 1 000 kWh
ERÚ – Energetický regulační úřad
OTE – operátor trhu
RS – roční odběr
RK – roční kapacita
C_{ps} – součet cen za kapacitu (Kč/tis. m³)
MP – měsíční platba za kapacitní složku ceny
°C – stupeň Celsia
kPa – kilopascal
φ – relativní vlhkost

Pro tento ceník platí

Smluvní strany se dohodly na stanovení měsíční ceny za dodávku zemního plynu, a to výpočtem na základě reálné použitelné ceny pro záporné vyrovnávací množství (EUR/MWh) publikované operátorem trhu, společností OTE, a.s., IČO: 26 46 33 18, se sídlem: Praha 8, Karlín, Sokolovská 192/79, PSČ 186 00 (dále již jen „OTE“) na adrese <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchylky-plyn/odchylky-ncbal> (dále již jen „Cena OTE“). Zákazník tedy výslovně prohlašuje, že si je plně vědom, že tato Cena OTE se stanoví zvlášť pro každý jednotlivý den, a proto může být proměnlivá a pohyblivá. Smluvní strany jsou srozuměny se skutečností, že tato jednotková cena za dodávku plynu, stanovená výpočtem, níže specifikovaným způsobem, může být pro jednotlivá zúčtovací období dodávky odlišná a dohodly se, že její možné zvýšení mezi jednotlivými dny a zúčtovacími obdobími není považováno za zvýšení ceny nebo změnou smluvních podmínek ve smyslu § 11a odst. 1 a odst. 5 Energetického zákona, nebo spíše § 1752 OZ a Zákazník tedy nemá právo z tohoto důvodu smlouvu ukončit, případně vypovědět, nebo odstoupit od Smlouvy.

Jednotková cena

Vypočítává se jako vážený průměr definované „Použitelné ceny pro záporné vyrovnávací množství (EUR/MWh)“ Ceny OTE publikované pro jednotlivé dny, jež jsou zveřejněny na webových stránkách OTE (<https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchylky-plyn/odchylky-ncbal>) a skutečných denních spotřeb plynu Zákazníka v konkrétním zúčtovacím období, kterým bývá den, měsíc nebo zpravidla 12 po sobě jdoucích měsíců, kdy váhou je skutečně spotřebované množství zemního plynu. Ceny pro toto záporné vyrovnávací množství dodávky jsou v jednotlivých dnech, definované v EUR, a přepočítávají se na CZK dle aktuálně vyhlášeného devizového kurzu Českou národní bankou pro jednotlivé kalendářní dny dodávky, přičemž případně-li tento den dodávky na nepracovní den, zpravidla se použije pro tento den kurz vyhlášený v posledním předchozím pracovním dnu dodávky. Jednotková cena za dodávku plynu platí vždy samostatně pro příslušné zúčtovací období definované příslušným PDS. Přechází-li zúčtovací období do více kalendářních let, pak se jednotková cena určuje zvlášť pro každý kalendářní rok spadající do stanoveného zúčtovacího období.

Stanovení spotřeby

Denní spotřeba zemního plynu se u Zákazníka typu C, CM (který nemá průběhové měření) stanoví, dle přepočteného typového diagramu dodávek zemního plynu (dále již jen „TDD“), který předkládá příslušný provozovatel distribuční soustavy (dále již jen PDS), přičemž konkrétní třída TDD je zákazníkovi přiřazena dle přílohy č. 12 a 13 Pravidel trhu s plynem. U Zákazníka s průběhovým měřením odběru se použije skutečně naměřená spotřeba zemního plynu v jednotlivých dnech dodávky zemního plynu v příslušném zúčtovacím období dodávky. Přepočtený TDD zpravidla stanovuje OTE na základě normalizovaného TDD upraveného teplotními koeficienty stanovenými pravidly trhu s plynem. Takto přepočtený TDD se násobí v každém jednotlivém dni příslušným koeficientem zbytkového TDD daného příslušným PDS pro stanovení denních spotřeb zemního plynu. Data normalizovaných TDD, přepočtených TDD, teplotních koeficientů i koeficienty zbytkových diagramů jsou zveřejňované OTE na oficiálních webových stránkách OTE <https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/typove-diagramy-dodavek-plynu>. Dojde-li k situaci, kdy jsou použitelné ceny pro záporné vyrovnávací množství, pro konkrétní den záporné, použije se pro účely stanovení výpočtu jednotkové ceny za dodávku zemního plynu pro tento konkrétní den hodnota rovnající se nule. Smluvní strany se dohodly, že dodavatel sdělí Zákazníkovi na jeho žádost, jaký TDD má přiřazený.

Výpočet ceny za Distribuční služby

Daň ze zemního plynu dle Zákona č. 261/2007 Sb., část 45 čl. LXXII (ekologická daň) se nevztahuje na fyzické osoby, které nabývají zemní plyn výhradně pro účely použití v domácnosti. Informace o podmínkách zdaňování zemního plynu a o aktuálních sazbách daně získáte na stránkách www.cds.mfcr.cz. 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. Pro výpočet přidělené denní kapacity (RK) dle ročního odběru (RS) v daném odběrném místě v m³ použijte tento vzorec: $RK = RS / 115$, Pro výpočet měsíční platby za kapacitní složku ceny MPPS se určí dle vzorce: $MPPS = (CPS \times RK) / 12$, CPS = součet cen za kapacitu (sloupec v tabulce s hodnotami v Kč/tis. M³). Množství plynu v m³ se uvádí při vztázných podmínkách dle platného řádu příslušného provozovatele distribuční soustavy (PDS) o teplotě 15 °C, tlaku 101,325 kPa, relativní vlhkosti φ = 0. Skutečné hodnoty spalného tepla v kWh/m³ upravuje vyhláška č. 108/2011 Sb., o měření plynu, v platném znění. Pro kategorii domácnost je horní hranice nad 63 MWh/rok bez omezení.