

Ceník dodávky zemního plynu

Platný pro distribuční území: **EG.D, a.s.**



Kategorie: **Maloodběratel**

Produktová řada: **SPOT**

Varianta: **Doba neurčitá**

Ceník je platný pro Zákazníka, který s Dodavatelem uzavřel Smlouvu/Dodatek v období od 01.01.2022

Ceny uvedené v Ceníku jsou účinné pro Zákazníka od okamžiku "Požadovaného data zahájení dodávky" v případě uzavření Smlouvy či prvním dnem "Prodlouženého období trvání Smlouvy" v případě uzavření Dodatku. Ceny jsou uvedeny bez DPH, tučně jsou pak uvedeny ceny s DPH, které jsou pouze orientační a mohou se měnit v závislosti na změně zákonné sazby DPH. Aktuální sazba DPH je 21 %. Cena za Distribuční služby je cenou regulovanou a může být měněna v závislosti na změně cenového rozhodnutí ERÚ i v průběhu doby účinnosti Ceníku.

| | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------|
| Cena za dodávku plyn | + | Cena za Distribuční služby | = | Konečná cena plynu |
| Cena stanovená Dobrou Energií způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen vnitrodenního trhu se zemním plynem | | Cena pevně stanovená distribucí, je regulovaná | | Výsledná cena zemního plynu |

| Roční spotřeba plynu v odběrném místě (MWh/rok) | Vařím | Ohřívám | Topím - málo | | Topím - hodně | | |
|---|---------|---------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| | do 1,89 | nad 1,89 do 7,56 | nad 7,56 do 15 | nad 15 do 25 | nad 25 do 45 | nad 45 do 63 | nad 63 do 630* |

| Cena za dodávku plynu od Dobré Energie | |
|--|---|
| Tuto cenu stanovuje Dobrá Energie | Jednotková cena za dodávku plynu se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinů ceny pro záporné vyrovnávací množství stanovené pro jednotlivé dny, jež jsou publikovány na webových stránkách OTE (https://www.ote-cr.cz/cs/statistika/odchylky-plyn/odchylky-ncbal), a denních spotřeb plynu Zákazníkem v daném zúčtovacím období, kdy váhou je spotřebované množství plynu. Vzorový příklad výpočtu naleznete na druhé straně tohoto Ceníku. |
| Cena za dodaný plyn (Kč/MWh) | |
| Stálý měsíční plat (Kč/měsíc) | 130,00 157,30 |
| Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh) | 390,00 471,90 |

| Je stanovena cenovým rozhodnutím ERÚ (my ji neovlivníme) | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Cena za Distribuční služby | Cena za distribuovaný plyn (Kč/MWh) | 555,06 671,62 | 372,09 450,23 | 336,52 407,19 | 314,00 379,94 | 283,89 343,51 | 254,23 307,62 | 195,85 236,98 |
| | Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu (Kč/měsíc) | 75,09 90,86 | 103,63 125,39 | 124,94 151,18 | 150,88 182,56 | 209,96 254,05 | 314,58 380,64 | - - |
| | Roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu (Kč/m ³ /rok) | 0,00 0,0 | 0,00 0,0 | 0,00 0,0 | 0,00 0,0 | 0,00 0,0 | 0,00 0,0 | 143,26 173,34 |
| | Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/MWh)** | 1,83 2,21 | 1,83 2,21 | 1,83 2,21 | 1,83 2,21 | 1,83 2,21 | 1,83 2,21 | 1,83 2,21 |
| | | | | | | | | |

Co byste ještě měli vědět

Stanovení celkové měsíční ceny za kapacitu (MPrC)

Pro odběrné místo s ročním odběrem nad 63 MWh se celková měsíční cena za kapacitu určí podle vzorce: $MPrC = (Crd \times RKC) / 12$, kde Crd = součet cen za kapacitu dle Ceníku, RKC = denní přidělená pevná kapacita v daném OM v m³ určená podle vzorce $RKC = RS/115$, kde RS je roční odběr plynu v daném OM v m³.

*pro odběratele kategorie Domácnost neomezeno

**cena za činnost operátora trhu, zahrnuje cenu za činnosti OTE ve výši 0,49 Kč/MWh a poplatek na činnost ERÚ ve výši 1,34 Kč/MWh

Pro přibližný přepočet objemu spotřebovaného plynu na kWh se používá konstanta 10,55.

kWh = kilowatthodina (1 kWh = 0,001 MWh)

m³ = metr krychlový (1 m³ = 10,55 kWh)



Máte dotaz? **+420 226 284 283**

Dobrá Energie s.r.o., Klimentská 46, 110 02 Praha 1

epet_ceny
distribuce_ceny

epet Řádek 4
epet sloupec 2
dph 1,21

Dis. Řádek 7
Disc. Sloupec 2
Tisk ANO

Datum aktualizace: 1.1.2023

Ceník dodávky zemního plynu

Platný pro distribuční území: EG.D, a.s.



Cena produktové řady SPOT se skládá z:

| | | | | |
|--|---|--|---|-----------------------------|
| Cena za dodávku plynu | + | Cena za Distribuční služby | = | Konečná cena plynu |
| Cena stanovená Dobrou Energií způsobem uvedeným ve Smlouvě, na základě cen vnitrodenního trhu se zemním plynem | | Cena pevně stanovená distribucí, je regulovaná | | Výsledná cena zemního plynu |

Příklad výpočtu ceny pro Zákazníka, který za jeden rok odebral 1 MWh v období 1. 1. 2022 - 31. 12. 2022. Všechny ceny zahrnuté ve výpočtu obsahují DPH.

| | | | | |
|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| 3 976,37 Kč | + | 1 764,14 Kč | = | 5 740,51 Kč |
|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|

Vzorec výpočtu Celkové ceny za dodávku plynu

(Jednotková cena za dodávku plynu * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky) + (Stálý měsíční plat * počet měsíců dodávky) + (Cena za nákup na trhu a zákaznický servis * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky), v tomto vzorci je uvedena cena 242,-Kč s DPH za nákup trhu a zákaznický servis

$$(1616,87 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (121 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (242 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 3310,87 \text{ Kč}$$

Vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku plynu: Pro zjednodušení a snazší pochopení výpočtu ceny za dodávku plynu zde uvádíme vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku elektřiny pro část měsíce, jehož hodnotu jsme pak dosadili do výše uvedeného vzorového příkladu. Při reálném vyúčtování dodávky elektřiny pak budeme jednotkovou cenu za dodávku plynu počítat zde ukázaným způsobem, ale do výpočtu budou zahrnuty veškeré údaje z celého fakturovaného období dodávky plynu.

Jednotková cena za dodávku plynu v Kč/MWh = (Součet Ceny za dodávku plynu (Kč)) / (Součet denních spotřeb plynu (MWh))

Součet ceny za dodávku plynu ve sloupci "Cena za dodávku plynu (Kč)": 8,04 + 8,25 + ...hodnoty dalších dní... + 13,89 + 15,89 = **329,394556**

Součet spotřeb ve sloupci "Spotřeba (MWh)": 0,006090515 + 0,006339171 + ...hodnoty dalších dní... + 0,0066862 + 0,0068091 = **0,20372**

Jednotková cena za dodávku plynu vypočtena váženým průměrem: **329,394556 / 0,20372 = 1616,87 Kč/MWh**

Vzorec výpočtu Celkové ceny za Distribuční služby

(cena za distribuovaný plyn * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky) + (stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu * počet měsíců dodávky) + (cena za činnost operátora trhu - OTE * spotřeba plynu ve fakturovaném období dodávky)

$$(674,43 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (91,05 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (2,43 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 1 769,53 \text{ Kč}$$

Jak vznikne Vaše cena za dodávku plynu?

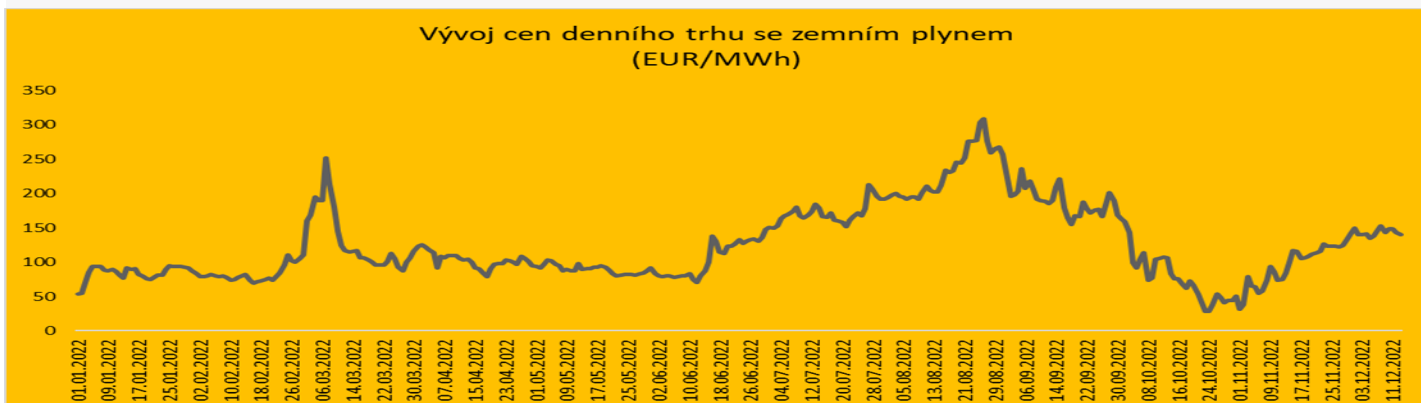
"Operátor trhu organizuje vnitrodenní trh se zemním plynem, kde mohou obchodníci nakoupit nebo prodat zemní plyn na následující den. Cena je tak stanovena na základě nabídek a poptávek a odráží tak věrně aktuální situaci na trhu – pokud je přebytek zemního plynu (např. nižší spotřeba z důvodu teplého počasí, naplněné zásobníky), je cena zemního plynu v daný den nižší, pokud je naopak zemního plynu nedostatek (např. je zvýšená spotřeba z důvodu studeného počasí, chybí dostatek zemního plynu v zásobnících, omezená těžba nebo přeprava), je cena zemního plynu vyšší. Vaše cena je jako vážený průměr ze všech součástí ceny pro záporné vyrovnávací množství stanovené pro jednotlivé dny, jež jsou publikovány na webových stránkách OTE a Vaší denní spotřeby plynu. K takto stanovené ceně jsou připočteny náklady za nákup plynu na trhu a zákaznický servis a dále stálý měsíční plat za odběrné místo. Ceny na vnitrodenním trhu jsou proměnlivé, v grafu jsou denní ceny za období 1 roku. V tabulce nahoře uvidíte příklad výpočtu pro část měsíce a vývoje denních cen v rámci měsíce.

Ukázka vývoje ceny plynu v jednom měsíci

| Datum | Cena pro záporné denní vyrovnávací množství (EUR/MWh) | Kurz ČNB (Kč/EUR) | Cena pro záporné denní vyrovnávací množství (Kč/MWh) | Spotřeba (MWh) | Cena za zemní plyn (Kč)* |
|------------|---|-------------------|--|----------------|--------------------------|
| 01.10.2022 | 163,27 | 24,55 | 4008,28 | 0,0060905 | 24,41 |
| 02.10.2022 | 158,50 | 24,55 | 3891,18 | 0,0063392 | 24,67 |
| 03.10.2022 | 143,56 | 24,53 | 3521,53 | 0,0075513 | 26,59 |
| 04.10.2022 | 99,32 | 24,55 | 2437,81 | 0,0068079 | 16,60 |
| 05.10.2022 | 91,80 | 24,53 | 2251,40 | 0,0062083 | 13,98 |
| 06.10.2022 | 104,67 | 24,48 | 2562,32 | 0,0068048 | 17,44 |
| 07.10.2022 | 113,53 | 24,52 | 2783,19 | 0,0062363 | 17,36 |
| 08.10.2022 | 73,73 | 24,52 | 1807,49 | 0,0061650 | 11,14 |
| 09.10.2022 | 76,51 | 24,52 | 1875,64 | 0,0062518 | 11,73 |
| 10.10.2022 | 103,86 | 24,52 | 2546,65 | 0,0064877 | 16,52 |
| 11.10.2022 | 105,32 | 24,54 | 2584,03 | 0,0065021 | 16,80 |
| 12.10.2022 | 107,63 | 24,56 | 2643,39 | 0,0062523 | 16,53 |
| 13.10.2022 | 106,41 | 24,57 | 2614,49 | 0,0062424 | 16,32 |
| 14.10.2022 | 83,02 | 24,59 | 2041,05 | 0,0061610 | 12,57 |
| 15.10.2022 | 75,40 | 24,59 | 1853,71 | 0,0064938 | 12,04 |
| 16.10.2022 | 76,10 | 24,59 | 1870,92 | 0,0061269 | 11,46 |
| 17.10.2022 | 67,42 | 24,57 | 1656,17 | 0,0058087 | 9,62 |
| 18.10.2022 | 62,50 | 24,57 | 1535,31 | 0,0065543 | 10,06 |
| 19.10.2022 | 72,31 | 24,57 | 1776,30 | 0,0069687 | 12,38 |
| 20.10.2022 | 66,27 | 24,53 | 1625,60 | 0,0077171 | 12,54 |
| 21.10.2022 | 53,36 | 24,51 | 1307,85 | 0,0075356 | 9,86 |
| 22.10.2022 | 40,93 | 24,51 | 1003,19 | 0,0081731 | 8,20 |
| 23.10.2022 | 28,90 | 24,51 | 708,34 | 0,0082465 | 5,84 |
| 24.10.2022 | 28,31 | 24,48 | 693,03 | 0,0082081 | 5,69 |
| 25.10.2022 | 38,08 | 24,47 | 931,82 | 0,0078608 | 7,32 |
| 26.10.2022 | 54,09 | 24,54 | 1327,10 | 0,0072642 | 9,64 |
| 27.10.2022 | 48,15 | 24,53 | 1181,12 | 0,0069283 | 8,18 |
| 28.10.2022 | 41,34 | 24,53 | 1014,07 | 0,0062415 | 6,33 |
| 29.10.2022 | 44,58 | 24,53 | 1093,55 | 0,0066862 | 7,31 |
| 30.10.2022 | 43,98 | 24,53 | 1078,83 | 0,0068091 | 7,35 |
| 31.10.2022 | 50,38 | 24,49 | 1233,55 | 0,0061650 | 7,60 |

*bez nákladů za obchodování a servis a bez stálého měsíčního platu

Graf vývoje použitelné ceny pro záporné denní vyrovnávací množství z OTE v roce 2022



Máte dotaz? +420 225 284 283

Dobrá Energie s.r.o., Klimentská 46, 110 02 Praha 1