



Ceník Dobrá Energie pro dodávky plynu

Platný pro distribuční území:
Gas Distribution s.r.o.

Kategorie:
MALOodběr

Produktová
řada:
SPOT

Varianta:
STANDARD

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

Cena za dodaný plyn (Kč/MWh)	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.						
Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	130,00 157,30						
Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh)	390,00 471,90						

Ceník je účinný pro dodávku plynu v období od 1. 1. 2024

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 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 regulovaná ERÚ		Výsledná cena zemního plynu

Roční spotřeba plynu v odběrném místě (MWh/rok)	Vaším	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

Cena za dodaný plyn (Kč/MWh)	Jednotková cena za dodávku plynu se vypočítá jako vážený průměr ze všech součinnů 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.						
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 distribuovaný plyn (Kč/MWh)	794,03 960,78	537,05 649,83	480,91 581,90	451,84 546,73	405,65 490,84	363,93 440,36	278,70 337,23
Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu (Kč/měsíc)	108,23 130,96	148,44 179,61	182,71 221,08	216,87 262,41	309,47 374,46	459,39 555,86	-
Roční cena za rezervovanou pevnou distribuční kapacitu (Kč/m ³ /rok)	-	-	-	-	-	-	210,22 254,37
Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/MWh)**	3,40 4,11	3,40 4,11	3,40 4,11	3,40 4,11	3,40 4,11	3,40 4,11	3,40 4,11

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 2,06 Kč/MWh a poplatek na činnost ERÚ ve výši 1,34 Kč/MWh

Celková konečná cena s DPH je pouze orientační. Aktuální sazba DPH je 21 %.

Ceny kategorie Maloodběratel jsou uvedeny bez daně ze zemního plynu (tzv. ekologické daně), která bude k ceně připočtena v zákonem stanovené výši.

Pro přibližný přepočítání 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

www.dobra-energie.eu

