

Ceník dodávky zemního plynu

Platný pro distribuční území: **Pražská plynárenská distribuce, a.s.**



Kategorie: **Domácnost**

Produktová řada:

SPOT

Varianta:

SPOT 24

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

01.01.2022

do

odvolání

Cena za dodávku plynu od společnosti Dobrá Energie a Distribuční služby dle tohoto Ceníku je účinná pro Zákazníka v období, které počíná běžet od okamžiku "Požadovaného data zahájení dodávky" v případě uzavření Smlouvy či prvním dnem "Prodouženého období trvání Smlouvy" v případě uzavření Dodatku, a které končí uplynutím **24 měsíců**. Po uplynutí doby účinnosti tohoto Ceníku se cena pro další období dodávky řídí dle Ceníku platného pro produktovou řadu SPOT, varianta Doba neurčitá, který je uveřejněn na www.dobra-energie.eu. 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	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/odchyly-plyn/odchyly-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.
	Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	100,00
	Cena za nákup na trhu a zákaznický servis (Kč/MWh)	121,00
		200,00
	242,00	

Je stanovena cenovým rozhodnutím ERÚ (my ji neovlivníme)								
Cena za Distribuční služby	Cena za distribuovaný plyn (Kč/MWh)	465,06	278,70	253,44	235,22	192,52	181,78	130,10
		562,72	337,23	306,66	284,62	232,95	219,95	157,42
	Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu (Kč/měsíc)	72,69	101,76	116,57	137,14	222,44	256,10	-
		87,95	123,13	141,05	165,94	269,15	309,88	-
	Roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu (Kč/m ³ /rok)	-	-	-	-	-	-	121,33
		-	-	-	-	-	-	146,81
Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/MWh)**	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	
	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	

Co byste ještě měli vědět

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

**cena za činnost operátora trhu, zahrnuje cenu za činnosti OTE ve výši 0,70 Kč/MWh a poplatek na činnost ERÚ ve výši 1,34 Kč/MWh.

Stanovení celkové měsíční ceny za kapacitu (MP_{RC})

Pro odběrné místo s ročním odběrem nad 63 MWh se celková měsíční cena za kapacitu určí podle vzorce: $MP_{RC} = (Crd \times RKC) / 12$, 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 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

Datum aktualizace: 1.1.2022

Ceník dodávky zemního plynu

Platný pro distribuční území: **Pražská plynárenská distribuce, 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. 2021 - 31. 12. 2021. Všechny ceny zahrnuté ve výpočtu obsahují DPH.

3 310,87 Kč	+	1 620,65 Kč	=	4 931,52 Kč
--------------------	---	--------------------	---	--------------------

Vzorový výpočet jednotkové ceny za dodávku plynu: Pro zjednodušení a snazší pochopení výpočtu ceny za dodávku plynu zde uvádíme vzorový výpočet jednotkové ceny z

(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 plynu pro část měsíce, jehož hodnotu jsme pak dosadili do výše uvedeného vzorového příkladu. Při reálném vyúčtování dodávky plynu 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 + 18,89 = **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)

$$(562,72 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) + (87,05 \text{ Kč} * 12 \text{ měsíců}) + (2,47 \text{ Kč} * 1 \text{ MWh}) = 1620,65 \text{ Kč}$$

Jak vznikne Vaše cena za dodávku plynu?

Ukázka vývoje ceny plynu v jednom měsíci

"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 součinů 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 napravo uvidíte příklad výpočtu pro část měsíce a vývoje denních cen v rámci měsíce.

Datum	Cena pro záporné denní vyrovnávací množství (EUR/MWh)	Kurz ČNB (Kč/EUR)	Index OTE (Kč/MWh)	Spotřeba (MWh)	Cena za zemní plyn (Kč)*
01.09.2021	51,97	25,41	1320,61	0,006090516	8,04
02.09.2021	51,25	25,38	1300,83	0,006339171	8,25
03.09.2021	52,32	25,42	1329,85	0,007513229	10,04
04.09.2021	51,35	25,42	1305,34	0,006807944	8,89
05.09.2021	49,12	25,42	1248,71	0,006208334	7,75
06.09.2021	51,70	25,4	1313,18	0,006804847	8,94
07.09.2021	54,21	25,42	1377,99	0,006236310	8,59
08.09.2021	55,76	25,395	1416,10	0,006164967	8,73
09.09.2021	55,85	25,4	1418,62	0,006251784	8,87
10.09.2021	57,25	25,29	1447,73	0,006487700	9,39
11.09.2021	57,75	25,29	1460,57	0,006502109	9,50
12.09.2021	57,55	25,29	1455,44	0,006252262	9,10
13.09.2021	59,89	25,35	1518,29	0,006242434	9,48
14.09.2021	61,39	25,39	1558,64	0,006161040	9,60
15.09.2021	68,95	25,32	1745,86	0,006493804	11,34
16.09.2021	66,97	25,28	1692,95	0,006126926	10,37
17.09.2021	64,09	25,295	1621,16	0,005808716	9,42
18.09.2021	63,61	25,30	1608,99	0,006554267	10,55
19.09.2021	63,52	25,295	1606,61	0,006968711	11,20
20.09.2021	71,94	25,43	1829,36	0,007717076	14,12
21.09.2021	72,48	25,405	1841,25	0,007535564	13,87
22.09.2021	72,11	25,38	1830,13	0,008173061	14,96
23.09.2021	69,35	25,355	1758,32	0,008246509	14,50
24.09.2021	67,97	25,41	1727,09	0,008208075	14,18
25.09.2021	68,16	25,41	1731,97	0,007860832	13,61
26.09.2021	60,00	25,41	1524,50	0,007264214	11,07
27.09.2021	72,48	25,445	1844,33	0,006928303	12,78
28.09.2021	78,62	25,445	2000,51	0,006241486	12,49
29.09.2021	81,63	25,455	2077,76	0,006686164	13,89
30.09.2021	91,51	25,495	2333,00	0,006809116	15,89

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

Graf vývoje použitelné ceny pro záporné denní vyrovnávací množství z OTE v roce 2021



Máte dotaz? **+420 226 284 283**