




Ceník epet pro dodávky plynu

Platný pro distribuční území:
GasNet, s.r.o.

Kategorie:
MALOODBĚR

Produktová
řada:
FIX 12

Varianta:
KOMETA

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 epet							
Cena za dodaný plyn (Kč/MWh)	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 249,00 1 462,89
Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)				130,00 157,30			
Cena za kapacitu (Kč/m ³ /rok)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Ceník je účinný pro dodávku plynu v období od 11. 11. 2024

Cena za dodávku plyn od epet a Distribuční služby dle tohoto Ceníku je pro Zákazníka, jenž si sjednal výše uvedený produkt, účinná pro sdružené služby dodávky plynu ve Smluvním období, počínaje od data účinnosti tohoto Ceníku či od zahájení dodávky plynu po datu účinnosti tohoto Ceníku do posledního dne sjednaného Smluvního období. Obchodní ceny za dodaný zemní plyn za MWh jsou tedy platné od data zahájení dodávky po dobu 12 měsíců. Po skončení sjednaného Smluvního období (automatická prolongace smlouvy) se cena pro další období dodávky řídí dle ceníku platného pro produktovou řadu STANDARD, varianta Plyn, který je zveřejněn na www.epet.cz. 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 vydání nového cenového rozhodnutí ERÚ i v průběhu doby účinnosti Ceníku.

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 epet							
Cena za dodaný plyn (Kč/MWh)	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 111,00 1 344,31	1 249,00 1 462,89
Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	130,00 157,30						
Cena za kapacitu (Kč/m ³ /rok)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -

Je stanovena cenovým rozhodnutím ERÚ (my ji neovlivníme)							
Cena za distribuovaný plyn (Kč/MWh)	654,46 791,90	357,02 431,99	322,84 390,64	297,54 360,02	248,19 300,31	202,27 244,75	149,99 181,49
Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu (Kč/měsíc)	96,60 116,89	143,22 173,30	163,82 198,22	193,59 234,24	293,32 354,92	459,98 556,58	- -
Roční cena za rezervovanou pevnou distribuční kapacitu (Kč/m ³ /rok)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	170,54 206,35
Cena za činnost operátora trhu - OTE (Kč/MWh)**	2,83 3,42	2,83 3,42	2,83 3,42	2,83 3,42	2,83 3,42	2,83 3,42	2,83 3,42
Celková cena							
Cena za dodávku a distribuci plynu (Kč/MWh) vč. poplatku za OTE a ERÚ	1 768,29 2 139,63	1 470,85 1 779,73	1 436,67 1 738,37	1 411,37 1 707,76	1 362,02 1 648,04	1 316,10 1 592,48	1 401,82 1 696,20
Stálý měsíční plat (Kč/měsíc)	226,60 274,19	273,22 330,60	293,82 355,52	323,59 391,54	423,32 512,22	589,98 713,88	130,00 157,30
Cena za kapacitu (Kč/m ³ /rok)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	170,54 206,35

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 1,49 Kč/MWh

a poplatků 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)