

Ceny plynu pro distribuční území Pražská plynárenská Distribuce, a.s.

Roční odběr v místě spotřeby	Obchodní složka - Platba za dodávku plynu				Platba za distribuci plynu a ostatní regulované služby						Celková konečná cena					
	Cena za odebraný plyn		Stálý měsíční poplatek		Pevná cena za odebraný plyn		Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu		Cena za činnost OTE		Daň ze zemního plynu		Cena za odebraný plyn		Stálý měsíční poplatek + Stálý měsíční plat za přistavenou kapacitu	
	MWh/rok	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/měsíc	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/měsíc	Kč/měsíc	
do 1,89	765	925,65	150	181,50	414,39	501,41	65,15	78,83	2,41	2,92	30,60	37,03	1 212,40	1 467,00	215,15	260,33
nad 1,89 do 7,56	765	925,65	110	133,10	250,25	302,80	90,88	109,96	2,41	2,92	30,60	37,03	1 048,26	1 268,39	200,88	243,06
nad 7,56 do 15	760	919,60	110	133,10	223,50	270,44	107,24	129,76	2,41	2,92	30,60	37,03	1 016,51	1 229,98	217,24	262,86
nad 15 do 25	740	895,40	110	133,10	211,94	256,45	120,72	146,07	2,41	2,92	30,60	37,03	984,95	1 191,79	230,72	279,17
nad 25 do 45	740	895,40	110	133,10	169,55	205,16	207,40	250,95	2,41	2,92	30,60	37,03	942,56	1 140,50	317,40	384,05
nad 45 do 63	740	895,40	110	133,10	159,79	193,35	241,08	291,71	2,41	2,92	30,60	37,03	932,80	1 128,69	351,08	424,81

Roční odběr v místě spotřeby	Obchodní složka - Platba za dodávku plynu				Platba za distribuci plynu a ostatní regulované služby						Celková konečná cena					
	Cena za odebraný plyn		Jednotková kapacitní složka ceny		Pevná cena za odebraný plyn		Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu		Cena za činnost OTE		Daň ze zemního plynu		Cena za odebraný plyn		Jednotková kapacitní složka ceny + Pevná roční cena za denní rezervovanou pevnou distribuční kapacitu	
	MWh/rok	Kč/MWh	Kč/tis. m ³	Kč/tis. m ³	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis. m ³	Kč/tis. m ³	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/MWh	Kč/tis. m ³	Kč/tis. m ³
nad 63 do 630	740	895,40	70 000	84 700,00	116,22	140,63	109 052,49	131 953,51	2,41	2,92	30,60	37,03	889,23	1 075,97	179 052,49	216 653,51



Podmínky produktové řady "CARBOUNION STANDARD 12"

- Využití produktové řady „CARBOUNION STANDARD 12“ je u odběratelů z řad domácností umožněno pro smlouvy uzavírané na dobu určitou v trvání 12 měsíců.
- Odběratel a CB se mohou dohodnout na jiných podmínkách dodávky.
- Neúčtujeme žádné aktivační či deaktivační poplatky.



Informace k ceníku

- Obchodní ceny jsou platné od 1. 12. 2019. Regulované ceny a sazby jsou platné od 1. 1. 2020.
- Regulované ceny jsou stanoveny rozhodnutím Energetického regulačního úřadu (ERÚ) č. 4/2019.
- Tučně uvedené ceny jsou bez DPH. Ostatní ceny jsou včetně DPH 21 %, pro lepší přehlednost jsou zaokrouhleny na 2 desetinná místa.
- Informujeme Vás, že máte možnost se seznámit s Kontrolním seznamem evropského spotřebitele energie zveřejněným v souladu s § 30 odst. 2 písm. l) zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v aktuálním znění na www.eru.cz.
- Odběrná místa kategorie domácnost jsou dle § 8 čl. LXXII zákona č. 261/2007 Sb. osvobozena od daně ze zemního plynu.
- MWh - megawatthodina, 1 MWh = 1 000 kWh, pro přepočítání spotřeby plynu v m³ na kWh se použije přibližný převod 1 m³ = 10,62 kWh.
- Pro přiřazení jednotkových cen uvedených v tabulce do vyúčtování spotřeby plynu je rozhodující spotřeba plynu v daném odběrném místě v MWh/rok.



Postup při výpočtu celkové roční platby za plyn

- Cena za odebraný plyn * Roční spotřeba v MWh
- Pevná roční cena za kapacitu * Roční rezervovaná kapacita

Celková roční platba plynu = 1. + 2.

- Pro přiřazení jednotkových cen uvedených v tabulce do vyúčtování spotřeby plynu je rozhodující spotřeba plynu v daném odběrném místě v MWh/rok.

- Pro místo spotřeby s ročním odběrem nad 63 MWh se měsíční platba za kapacitní složku ceny **MP_{kap}** určí:

$$MP_{kap} = \frac{C_{kap} * RK}{12}, \text{ kde}$$

C_{kap} - je cena za kapacitu dle tabulky

RK - je denní rezervovaná pevná kapacita nebo denní přidělená pevná kapacita v daném odběrném místě v m³, určená podle vzorce:

$$RK = \frac{RS}{110}, \text{ kde}$$

RS - je roční odběr v daném místě spotřeby v m³

