



гр. София, ул. Филип Кутев №5, тел. 0700 11 110

"Овергаз Мрежи" АД обявява следните цени на природния газ за общините: Бургас, Айтос, Царево, Ямбол, Тунджа, Стара Загора, Нова Загора, Нови Пазар и Варна, с изключение на кметствата "Владислав Варненчик", "Младост" и "Аспарухово", считано от 1 януари 2017 г.

Потребителска група	Цена на природен газ за крайни потребители ⁽¹⁾	
	лева/1000 м ³ , с ДДС	лева/МВтч, с ДДС
Стопански потребители⁽²⁾		
С равномерно потребление⁽³⁾		
до 50 000 м ³ /год (523 МВтч/год), вкл.	574.63	54.91
до 100 000 м ³ /год (1 047 МВтч/год), вкл.	560.82	53.59
до 200 000 м ³ /год (2 093 МВтч/год), вкл.	546.98	52.27
до 400 000 м ³ /год (4 186 МВтч/год), вкл.	533.10	50.94
до 600 000 м ³ /год (6 279 МВтч/год), вкл.	524.93	50.16
до 800 000 м ³ /год (8 372 МВтч/год), вкл.	519.12	49.60
до 1 000 000 м ³ /год (10 465 МВтч/год), вкл.	514.58	49.17
до 2 000 000 м ³ /год (20 930 МВтч/год), вкл.	500.35	47.81
до 3 000 000 м ³ /год (31 395 МВтч/год), вкл.	491.83	47.00
до 4 000 000 м ³ /год (41 860 МВтч/год), вкл.	485.65	46.41
до 5 000 000 м ³ /год (52 326 МВтч/год), вкл.	480.76	45.94
до 7 000 000 м ³ /год (73 256 МВтч/год), вкл.	473.16	45.21
до 10 000 000 м ³ /год (104 651 МВтч/год), вкл.	464.69	44.40
над 10 000 000 м ³ /год (104 651 МВтч/год)	454.36	43.42
С неравномерно потребление⁽⁴⁾		
до 5 000 м ³ /год (52 МВтч/год), вкл.	676.74	64.67
до 50 000 м ³ /год (523 МВтч/год), вкл.	651.73	62.28
до 100 000 м ³ /год (1 047 МВтч/год), вкл.	643.00	61.44
до 200 000 м ³ /год (2 093 МВтч/год), вкл.	634.24	60.60
до 400 000 м ³ /год (4 186 МВтч/год), вкл.	625.43	59.76
до 600 000 м ³ /год (6 279 МВтч/год), вкл.	620.23	59.27
до 800 000 м ³ /год (8 372 МВтч/год), вкл.	616.52	58.91
до 1 000 000 м ³ /год (10 465 МВтч/год), вкл.	613.62	58.63
до 2 000 000 м ³ /год (20 930 МВтч/год), вкл.	604.46	57.76
до 3 000 000 м ³ /год (31 395 МВтч/год), вкл.	598.91	57.23
до 4 000 000 м ³ /год (41 860 МВтч/год), вкл.	594.83	56.84
до 5 000 000 м ³ /год (52 326 МВтч/год), вкл.	591.56	56.53
до 7 000 000 м ³ /год (73 256 МВтч/год), вкл.	586.44	56.04
до 10 000 000 м ³ /год (104 651 МВтч/год), вкл.	580.58	55.48
над 10 000 000 м ³ /год (104 651 МВтч/год)	573.22	54.77
Метанстанции		
до 400 000 м ³ /год (4 186 МВтч/год), вкл.	516.12	49.32
до 1 000 000 м ³ /год (10 465 МВтч/год), вкл.	502.58	48.02
над 1 000 000 м ³ /год (10 465 МВтч/год)	477.49	45.63
Битови потребители	676.74	64.67

Забележки:

- (1) Цените за крайни потребители включват цена за разпределение, цена за снабдяване и цена на природния газ, с изключение на крайните цени за битовите и неравномерните стопански потребители до 5 000 м³, в които **не е включена** цена за снабдяване. Цената за снабдяване за неравномерните потребители до 5 000 м³ и за битовите потребители е в размер на **3.44 лева/месец** без ДДС.

В цените за крайни потребители **не е включен** акциза върху природния газ в размер на:

- **0.60 лева/ГДж** за отопление за стопански нужди;
- **0.85 лева/ГДж** за моторно гориво.

С ДВ, бр. 109 от 20.12.2013 г. е приет Закон за изменение и допълнение на Данъчно-осигурителния процесуален кодекс, съгласно който акцизната ставка за природния газ от 0.85 лева/ГДж ще се прилага до постановяване на акт от Европейската комисия за несъответствие с правилата в областта на държавните помощи под формата на намалена акцизна ставка за природен газ, използван като моторно гориво. Ако такъв акт бъде постановен, от датата на постановяването му акцизната ставка се повишава до 5,10 лева/ГДж.

Стойността на акциза се изчислява в зависимост от предназначението и калоричността на природния газ.

- (2) Цените за стопанските потребители се прилагат в зависимост от годишната консумация и месечния фактор на натоварване съгласно Приложение II Р към Договор за продажба на природен газ.
- (3) С равномерно потребление на природен газ са потребителите с месечен фактор на натоварване $FN \geq 50\%$.
- (4) С неравномерно потребление на природен газ са потребителите с месечен фактор на натоварване $FN < 50\%$.
Месечният фактор на натоварване се определя по Приложение II Р както следва:
 $FN = \frac{Q_g}{Q_{max}} \times 100$, където
 Q_g – годишна консумация в хил. м³
 Q_{max} – максимална месечна консумация в хил. м³