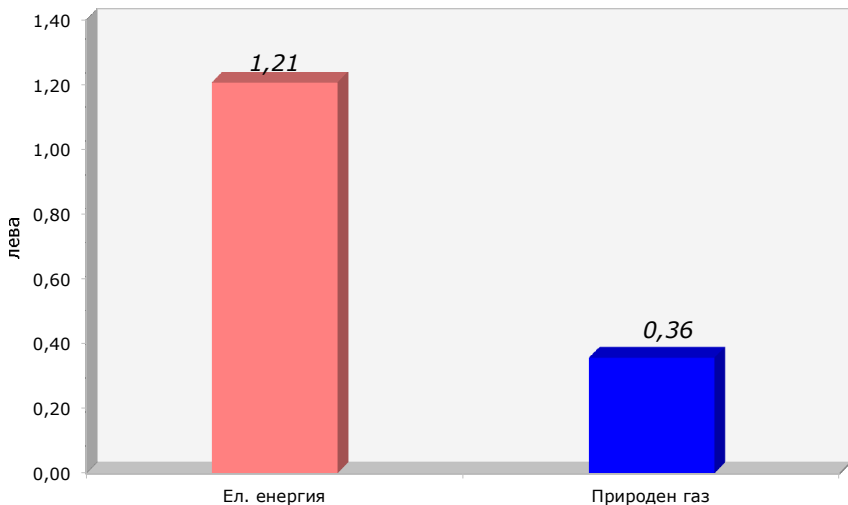
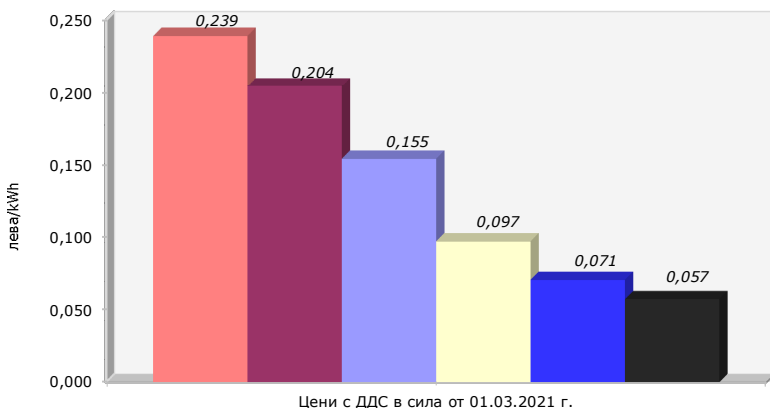


Разходи необходими за подгряване на 80 л. вода в бойлер с енергоносител ел. енергия или природен газ



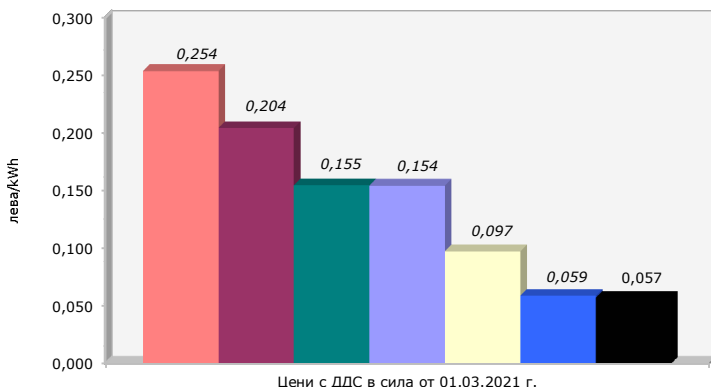
Сравнение на цените на енергоносителите за битови клиенти



Използваните източници за определяне на цените са:

- Ел. енергия - битови потребители, дневна тарифа - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 29/01.07.2020 г.
- Газол - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/kg)
- Пропан бутан - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 990 kcal/kg)
- Топлинна енергия - средна за топлофикационните дружества - съгласно Решение на КЕВР № Ц -28/ 01.07.2020 г.
- Природен газ - битови потребители средна за лицензираните територии на "Овергаз Мрежи" АД (кал. 9 043 kcal/m3)
- Руски черни въглища - ценова листа на "Топливо" АД (кал. 5 500 kcal/kg)

Сравнение на цените на енергоносителите за стопански потребители



Използваните източници за определяне на цените са:

- Ел. енергия - небитови потребители (НН), една скала - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 29/01.07.2020 г.
- Газол - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/kg)
- Пропан бутан - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 990 kcal/kg)
- Котелно гориво с 1% сяр - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 500 kcal/kg)
- Топлинна енергия - средна за топлофикационните дружества - съгласно Решение на КЕВР № Ц -28/ 01.07.2020 г.
- Природен газ - стопански потребители средна за лицензираните територии на "Овергаз Мрежи" АД (кал. 9 043 kcal/m3)
- Руски черни въглища - ценова листа на "Топливо" АД (кал. 5 500 kcal/kg)