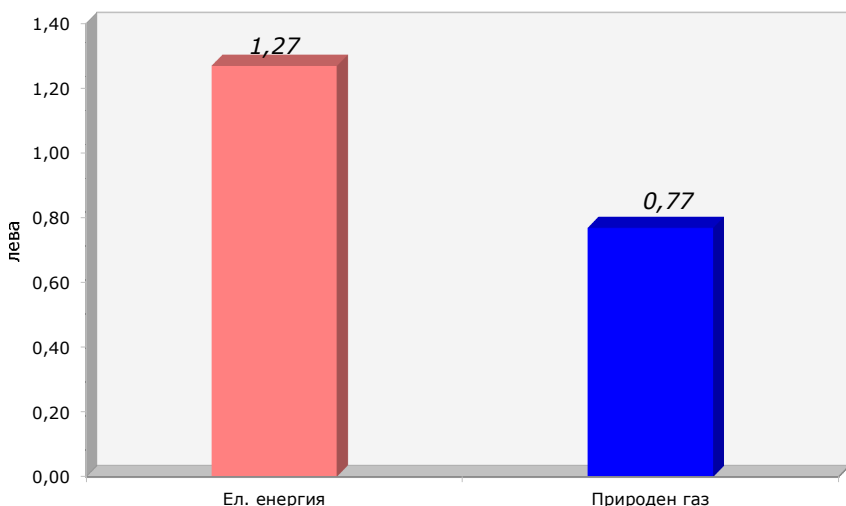
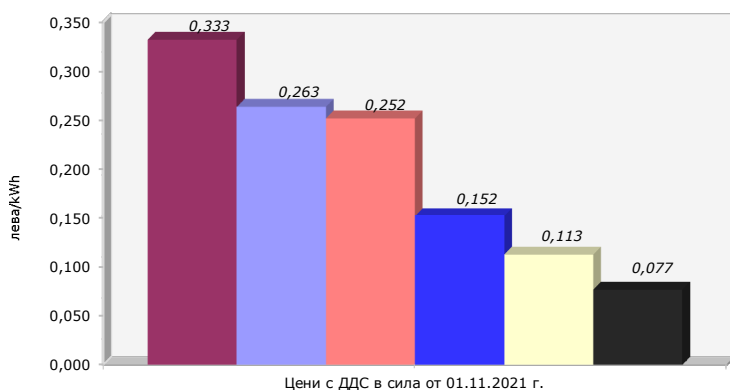


Разходи необходими за подгряване на 80 л. вода в бойлер с енергоносител ел. енергия или природен газ



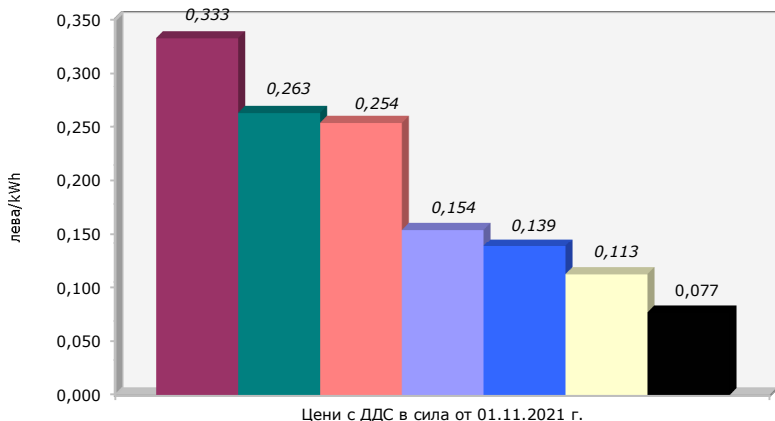
Сравнение на цените на енергоносителите за битови клиенти



Използваните източници за определяне на цените са:

- Газово - цена на листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/m³)
- Пропан бутан - цена на листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 900 kcal/m³)
- Ел. енергия - битови потребители, дневна тарифа - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 27/01.07.2021 г.
- Природен газ - битови потребители средна за лицензираните територии на "Окръжна Мрежа" АД (кал. 9 075 kcal/m³)
- Котлон
- Топлена енергия - средна за топлофикационните дружества - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 26/ 01.07.2021 г.

Сравнение на цените на енергоносителите за стопански потребители



Използваните източници за определяне на цените са:

- Газово - цена на листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/m³)
- Пропан бутан - цена на листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 900 kcal/m³)
- Ел. енергия - стопански потребители (DPS), цена омаля - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 27/01.07.2021 г.
- Природен газ - стопански потребители средна за лицензираните територии на "Окръжна Мрежа" АД (кал. 9 056 kcal/m³)
- Котлон
- Топлена енергия - средна за топлофикационните дружества - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 26/ 01.07.2021 г.