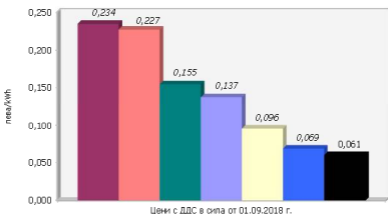


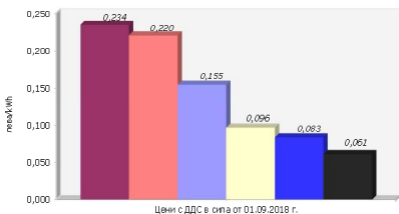
## Сравнение на цените на енергоносителите за стопански потребители



Използваните източници за определяне на цените са:

- Газол - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/kg)
- Ел. енергия - битови потребители (НН), едно-скала - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 11/01.07.2018 г.
- Пропан-бутан - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 10 990 kcal/kg)
- Котлено гориво с 1% средна 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 - 4/01.07.2018 г.
- Природен газ - стопански потребители средна за лицензираните територии на "Овергаз Мрежи" АД (кал. 9 119 kcal/m<sup>3</sup>)
- Руски черни въглища - ценова листа на "Топливо" АД (кал. 5 500 kcal/kg)

## Сравнение на цените на енергоносителите за битови клиенти



- Газол - ценова листа на "Лукойл Нефтохим" АД с добавена 10% дистрибуторска надценка (кал. 9 800 kcal/kg)
- Ел. енергия - битови потребители, дневна тарифа - съгласно Решение на КЕВР № Ц - 11/01.07.2018 г.
- 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 - 10/01.07.2018 г.
- Природен газ - битови потребители средна за лицензираните територии на "Овергаз Мрежи" АД (кал. 9 119 kcal/m<sup>3</sup>)
- Руски черни въглища - ценова листа на "Топливо" АД (кал. 5 500 kcal/kg)

## Разходи необходими за подгриване на 60 л вода в бойлер с енергоносител ел. енергия или природен газ

