

Методика

за определяне на цените на електрическата енергия, доставяна от доставчик от последна инстанция на крайни клиенти

I. Общи положения

1. С настоящата Методика за определяне на цените на електрическата енергия, доставяна от доставчик от последна инстанция на крайни клиенти (Методика) се регламентира начинът за определяне на цената, по който Доставчиците от последна инстанция (ДПИ) снабдяват с електрическа енергия крайни клиенти, които не са излезли на свободния пазар, до момента, в който не изберат на пазарен принцип друг доставчик, както и в случаите когато са били на свободния пазар, но са останали без доставчик на електрическа енергия.

2. Функцията на доставчици от последна инстанция ще изпълняват от една страна общественят доставчик – за присъединени на ниво Високо напрежение клиенти, а от друга страна крайните снабдителите – за присъединени на ниво средно и ниско напрежение клиенти.

3. Отношенията между клиентите и доставчика от последна инстанция се уреждат в договори при общи условия, при спазване на Закона за енергетиката и Правилата за търговия с електрическа енергия.

II. Начин на определяне на цената на електрическата енергия, доставяна от доставчик от последна инстанция

1. Доставчикът от последна инстанция сключва сделки с електрическа енергия с други търговци и производители по свободно договорени цени. Количествата електрическа енергия, доставяни от доставчик от последна инстанция към крайни клиенти, се определят на база на измерените стойности от средствата за търговско измерване, освен ако не е договорено друго между клиента и доставчика от последна инстанция.

2. Цената на електрическата енергия, доставяна от доставчик от последна инстанция се образува, по следната формула:

$$C_{ДПИ} = \frac{(P_{ен} * (1 + H))}{E_{ДПИ}},$$

където:

$P_{ен}$ – разходи за закупена електрическа енергия от ДПИ, предназначена за продажба на крайни клиенти, в хил.лв.

H - надценка за дейността „доставчик от последна инстанция”, в %;

$E_{ДПИ}$ – електрическа енергия, предназначена за продажба на клиентите на ДПИ, в МВтч.

3. Разходите за закупената електрическа енергия от доставчик от последна инстанция се определят по следната формула:

$$P_{ен} = \sum E_1 * C_1 + E_2 * C_2 + \dots + E_n * C_n,$$

където:

$E_{1...n}$ - количество закупена електрическа енергия от доставчик от последна инстанция;

$C_{1...n}$ - цена на електрическата енергия, по която доставчик от последна инстанция закупува количествата електрическа енергия.

4. Цената на електрическата енергия, доставяна от доставчик от последна инстанция включва надценка (H) в размер до 3 на сто от действително извършените разходи за закупуване на електрическа енергия, които имат за цел да осигурят финансирането на оперативните разходи за дейността „доставчик от последна инстанция“.

5. Цената по т.3 се определя за период от един месец, след изтичането на отчетния период, на база измерените количества електрическа енергия чрез СТИ, разходите за закупуване на заявеното количество електрическа енергия и реализираните разходи за небаланс през отчетния период.

6. Клиентите на доставчика от последна инстанция, заедно с разходите за енергия заплащат и стойността на всички мрежови услуги, утвърдени от ДКЕВР, за съответния ценови период.

7. Доставчика от последна инстанция представя в ДКЕВР модела за изчисляването на цени и тарифи, съобразен с препоръките в настоящата методика за образуване на цени.

Настоящата методика е приета с решение №..... на ДКЕВР на основание чл.21, ал.1, т.12 от Закона за енергетиката.