

Принципни предложения за изменение на Закона за енергетиката

1. Задължителни индивидуални договори се сключват за:

- доставка на ел. енергия и
- топлинна енергия, по подобие на тези в Сливен, Козлодуй и Перник при цена: за м³ отопляем обем с включена сградна инсталация и за м³ гореща вода (БГВ) с ежемесечно отчитане, без прогноза. За 2017г. Сливен е на печалба 7 милиона лева, без жалби и дела, а „Топлофикация – София“ ЕАД е на 34 милиона лв. загуба с хиляди жалби и дела. Не се монтира втори топломер в абонатните станции. Ежемесечно фактуриране и плащане, без „прогнозни сметки“ и „изравнителни сметки“ и без две посещения за засичане и отчитане на разпределители на радиаторите и водомери за гореща вода в дома на потребителя.

2. Индивидуални договори се сключват при измерена и изчислена сградна инсталация, която е 10% от отчетената енергия от топломера на входа на АС. В АС е монтиран още един топломер, за сметка на топлофикационните дружества, за отчитане на отоплението за сгради с вертикална разводка и сградна инсталация, сумарно измерени от отчета на втория топломер. От общия топломер на входа на АС се изважда 10% енергия за сградна инсталация и се получава енергията за отчитане за отопление. При нежелание и отказ от индивидуален договор от потребителя на топлинна енергия и битова гореща вода (БГВ), неговият дял сградна инсталация е за сметка на топлоснабдителното предприятие, а не за блока. От показанието на топломера на входа се изважда показанието на втория топломер и се получава енергията за БГВ.

За сгради с хоризонтална тръбна мрежа за отопление се монтира втори топломер в АС за мерене на енергията за БГВ и справедливо разпределяне по имоти защото всеки има индивидуален топломер и индивидуален водомер за БГВ инсталация. Не се начислява сградна инсталация за потребители, отказали договор. Договори на ЕС с ФДР (фирми за дялово

разпределение) са излишни при случаите по т.1 и при сгради с хоризонтално топлоснабдяване. При тях енергията за сградна инсталация е 5% от отчетената енергия от топломера на входа на АС

3. При интелигентните системи с дистанционно управление и отчитане всички монтирани уреди: топломери, водомери и разпредели на радиаторите са с такива качества. Те са собственост на продавача и той им извършва контрол на сертификата за съответствие и точността на работата на софтуера от БИМ и ДАМТК по одобрена от МС нова наредба (методика) за това измерване и контрол. Това прекратява отчитане от ФДР и загуба на 2 милиона часа годишно само за потребителите в София.

4. Всички топломери, разпределители на радиаторите и водомери за гореща вода са собственост на продавача на топлинна енергия, който е длъжен да ги представя пред БИМ, ДАМТК или нотифицирана лаборатория за метрологичен контрол спазвайки сроковете според Закона на измерването и неговите наредби и са търговски уреди и служат за измерване на количеството изразходвана топлинна енергия, която трябва да бъде фактурирана и платена от потребителя. В случаите, когато разпределите индивидуалните топломери в ЕС с хоризонтална разводка на топлоснабдяване, водомерите за гореща вода са собственост на потребителите, последните са длъжни да ги прехвърлят безвъзмездно на продавача на топлинна енергия в срок от 3 месеца от влизане в сила на настоящия закон за ИД на ЗЕ.

5. КЕВР е длъжен да определя според правомощията си пределни цени на електрическата и топлинната енергия, природния газ и водата с включени всички данъци и такси, спазвайки и българския закон за ДДС и публикациите на Евростат на вестника на европейския съюз като за сравняемост цените те се обявяват за 28-те членки на съюза с всички данъци и такси и индексирани със „стандарта за покупателна способност“ (СПС). В срок от 3 месеца след влизане в сила на закона за ИД на ЗЕ, КЕВР да преработи и обяви цените по гореуказаните критерии, но не по късно от 01.01.2019 год.

6. Задължение е на КЕВР да изготви типови договори за продажба на електрическа и топлинна енергия за крайните

потребители - гражданите при съгласуване с КЗП за неравно-поставени клаузи, съгласно Закона за защита на потребителите.

7. Сградната инсталация в сгради в режим на ЕС с вертикална схема на топлоснабдяване се изчислява на 10% от общо отчетената топлинна енергия от топломера на входа на абонатната станция, а за сгради с хоризонтална схема на топлоснабдяване тя се изчислява на 5% /пет процента/.

8. Енергията за сградната инсталация (СИ) на всеки отделен имот (потребител) в сграда в режим на етажна собственост се определя според общия обем на сградата в м³ – V сграда, отнесен към обема на имота на съответния потребител в м³ – V потр. и 10% от отчетената топлинна енергия от общия топломер на входа на АС – 10%. Р топл. Административния съд отмени досегашната формула за изчисляване на СИ, но МЕ обжалва решението на ВАС.

Сега предлаганата формула изглежда така и е елементарна за приложение, а именно:

$$\text{СИ потр.} = \frac{V \text{ потр. } 10\% \text{ Р топл.}}{V \text{ сграда}}$$

Изчисление за конкретен случай при:

Р топл. = 50 мГвтч = 50 000квтч x 10% = 5000квтч – месечен отчет

V сграда = 5000м³

V потр. = 200м³

СИ потр. = изчислена сградна инсталация за имот 200м³ за 1 месец

$$\text{СИ потр.} = \frac{200 \cdot 5000}{5000} = 200 \text{ квтч за 1 месец}$$

9. Топлофикационните дружества заплащат наем на ЕС за ползваните помещения за абонатна станция.

10. ЕС сключват договори с избрана фирма за дялово разпределение, спазвайки ЗУЕС.

11. Замяна в закона и наредбата на понятията:

- „клиент“ с „потребител“ на ел. и топлинна енергия

- „такса в полза на обществото“ с „такса в полза на енергийните предприятия“.

Приложения: Мотиви и оценка на въздействието.

Вносител: (депутат, група депутати или парламентарна група)

Предложения проект за ИД на ЗЕ е изготвен след проведени измервания на база експерименти, изчисления и анализи от проф. Н. Калоянов, проф. Илия Ценев, доц. Хр. Боев, инж. О. Винаров, инж. Д. Тодоров, Н. Михайлова, икон. Цв. Илиева и адв. Върбан Лилев.

Становища изпрацайте на:
consolidation_bg@yahoo.com