

МЕТОДИКА

ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ДОПУСТИМИТЕ РАЗМЕРИ НА ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ РАЗХОДИ НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ ПРИ ПРЕНОС НА ТОПЛИННА ЕНЕРГИЯ

Общи положения

1.1. С настоящата методика се определя начинът, по който Държавната комисия за енергийно и водно регулиране (комисията) определя допустимия размер на технологичните разходи на топлинна енергия при пренос на топлинна енергия, наричани по-долу технологични разходи.

1.2. Теплопреносното предприятие възстановява чрез цената на топлинната енергия определените от комисията допустими годишни размери на технологични разходи.

2. Технологичните разходи се формират от следните елементи:

- технологични разходи в теплопреносната мрежа;
- технологични разходи в абонатните станции.

Определяне на действителните размери на технологичните разходи на топлинна енергия при преноса на топлинна енергия в предприятията

3. За определяне размера на действителните технологични разходи в теплопреносната мрежа, теплопреносните предприятия:

3.1. Измерват със средства за търговско измерване разхода и параметрите на добавъчна вода за компенсиране на пропуски в теплопреносните мрежи.

3.2. Измерват топлинната енергия със средства за търговско измерване на границата между производството и преносната мрежа и на границата на собственост при потребителите.

4. За определяне размера на действителните технологични разходи в абонатните станции, теплопреносните предприятия:

4.1. Поддържат база данни за намиращите се в експлоатация абонатни станции, представят в комисията справка по образец, съдържаща информация за технологичните разходи в тях и представят ежегодна актуализация на тази справка.

4.2. Извършват измервания на технологичните разходи в абонатните станции и представят в комисията данните от тях, както следва:

- при регулиране цените на топлинната енергия чрез норма на възвръщаемост – веднъж на три години;

- при регулиране цените на топлинната енергия чрез горна граница на цени или приходи – преди всеки регулаторен период.

Определяне на допустимите размери на технологичните разходи на топлинна енергия при преноса на топлинна енергия от комисията

5. Топлопреносните предприятия внасят в комисията аргументирани предложения за размера на допустимите годишни технологични разходи за следващия регулаторен период като част от заявлението си за цени, като посочват очакваната промяна на тези разходи в резултат на инвестиционните програми за този период.

6. При определянето на допустимия годишен размер на технологичните разходи за регулаторния период комисията:

6.1. Анализира фактически достигнатите стойности от всяко топлопреносно предприятие.

6.2. Оценява възможностите за намаляването им в резултат на реализиране на одобрената от комисията инвестиционна програма за съответното топлопреносно предприятие.

6.3. Извършва сравнителен анализ с технологичните разходи в мрежи с подобни технически характеристики и подобен режим на работа.

7. След разглеждане и оценка на предложенията, комисията определя допустимия размер на годишните технологични разходи за всяко предприятие в мерна единица “мегаватчас”, която представлява сумата от допустимите годишни технологични разходи по елементи съгласно т. 2.

Периоди, за които комисията определя допустимите размери на технологичните разходи

8. Комисията определя допустимия размер на годишните технологични разходи за всяко топлопреносно предприятие за съответния регулаторен период.

9. За първия регулаторен период след приемането на методиката, одобрените технологични разходи при преноса на топлинна енергия са по-малката от двете величини – включените в утвърдените цени през 2004 г. или действително постигнатите през 12-те месеца, предхождащи предложението за цени.

10. В рамките на определения допустим годишен размер на технологичните разходи, комисията определя коефициент на максимално

увеличение в средномесечния размер на технологичните разходи за периода, в който се осигурява отопление на потребителите.

11. Методиката е разработена на основание чл. 21, т. 16 от Закона за енергетиката и е приета с решение на ДКЕВР по т. 1 от Протокол № 139/20.10.2005 г.