

Врз основа на член 19 став 1 алинеа 6 од Законот за енергетика („Службен весник на Република Македонија” бр. 63/06, 36/07 и 106/08) Регулаторната комисија за енергетика на Република Македонија, на седницата одржана на 16 декември 2009 година, донесе

ТАРИФЕН СИСТЕМ ЗА ПРОДАЖБА НА ТОПЛИНСКА ЕНЕРГИЈА

I. ОПШТИ ОДРЕДБИ

Предмет на уредување

Член 1

Со овој Тарифен систем за продажба на топлинска енергија (во понатамошниот текст: Тарифен систем) се уредуваат:

- критериумите за определување на категории на Потрошувачи;
- пресметковни елементи за утврдување на надоместок за испорачаната топлинска енергија и моќност помеѓу Вршителот на енергетската дејност Снабдување со топлинска енергија и Вршителите на енергетските дејности Производство на топлинска енергија, Дистрибуција на топлинска енергија, како и со Потрошувачите на топлинска енергија; и
- основи и начин на формирање на тарифни ставови и нивна примена врз пресметковните елементи.

Дефиниции

Член 2

Одделни изрази употребени во овој Тарифен систем го имаат следното значење:

„Снабдувач на топлинска енергија“ - (во понатамошниот текст: **Снабдувач**) – е носител на лиценца за вршење на енергетска дејност снабдување со топлинска енергија, кој купува топлинска енергија од регулираниот производител на топлинска енергија, и ја продава на тарифните потрошувачи приклучени на дистрибутивната мрежа на определено подрачје на територијата на Република Македонија;

„Регулиран производител на топлинска енергија“ - носител на лиценца за вршење на енергетска дејност производство на топлинска енергија кој има обврска да ја продава целокупната произведена енергија на снабдувачот, според регулиран договор и да го почитува температурниот режим за работа на топланите; (во понатамошниот текст: **Производител**)

„Дистрибутер на топлинска енергија“ (во понатамошниот текст: **Дистрибутер**) - носител на лиценца за вршење на енергетска дејност дистрибуција на топлинска енергија на определено подрачје на територијата на Република Македонија;

„Снабдување со топлинска енергија“ - регулирана дејност на пазар на топлинска енергија во согласност со лиценца за вршење на дејност снабдување со топлинска енергија; (во понатамошниот текст: **Снабдување**)

„Тарифен потрошувач на топлинска енергија“ - правно или физичко лице кое за сопствени потреби купува топлинска енергија по тарифен систем за што склучува договор со снабдувачот на топлинска енергија; (во понатамошниот текст: **Потрошувач**)

„Надомест за топлинска енергија на ниво на потрошувач“ - надомест со кој се задолжува тарифниот потрошувач согласно надоместот за топлинска енергија по тарифна категорија на мерно место и методот на распределба (во понатамошниот текст: **Надомест за топлинска енергија**);

„Надомест за топлинска енергија по тарифна категорија на мерно место“ – збир на производите од потрошената топлинска енергија и ангажираната топлинска моќност на мерното место од тарифната категорија и соодветните тарифни ставови; (во понатамошниот текст: **Надомест на мерно место**)

„Тарифна категорија“ - се тарифни потрошувачи на топлинска енергија за кои важат исти тарифни ставови;

„Тарифен модел“ - модел за пресметка на тарифни ставови

„Метод на распределба“ - начин на распределба (по м² загревна површина, распределители, ангажирана снага) на надоместокот на мерно место за топлинска енергија по тарифна категорија по потрошувач;

„Тарифен елемент“ - дел од тарифниот модел кој се однесува на потрошената топлинска енергија и ангажираната топлинска моќност;

„Тарифен став“ - дел од тарифниот систем кој во денари ја изразува вредноста на поединечниот тарифен елемент во рамките на определена тарифна група;

„Инсталирана топлинска моќност“ - е топлинска моќност на грејните тела кои се инсталирани на ниво на мерно место, односно потрошувач во согласност со машинскиот термотехнички проект;

„Ангажирана топлинска моќност“ - топлинска моќност што е ангажирана на ниво на мерно место која се определува по пат на пресметка дефинирана во овој Тарифен систем;

„Мерно место“ - место каде е лоцирано мерилото на топлинска енергија;

„Распределба на надоместокот за топлинска енергија“ - е утврдување на надомест за топлинска енергија со примена на една од методите за распределба;

„Мерило на топлинска енергија“ - (во понатамошниот текст: мерен уред) – мерен уред за мерење на испорачаната топлинска енергија на мерното место;

„Индивидуален мерен уред“ – калориметар, мерен уред поставен на влез на стан во објект за колективно домување со кој се овозможува распределба на надоместокот за топлинска енергија на ниво на мерно место;

„**Распределител на надоместокот за топлинска енергија**“ – уред со кој се овозможува распределба на надоместокот за потрошената топлинска енергија измерена на мерно место; (во понатамошниот текст: **Распределител**)

„**Потрошена топлинска енергија**“ – испорачана топлинска енергија регистрирана на мерилото на топлинска енергија, односно пресметана топлинска енергија во случаите определени со овој тарифен систем, е основа за пресметка на надоместокот за топлинска енергија;

„**Делбена единица**“ – податок регистриран на распределителот врз основа на кој се врши распределбата на надоместокот на ниво на мерно место;

„**Корисник на дистрибутивна мрежа**“ - лице кое ја користи Дистрибутивната мрежа за превземање и предавање на топлинска енергија за греење;

„**Приклучување**“ - претставува операција на ставање на приклучокот во функција;

„**Топлинска енергија за греење**“ - произведена топлинска енергија наменета за греење на простории;

„**Топлиноносител**“ - водата со која се пренесува топлинската енергија за греење од Производителот на топлинска енергија до Потрошувачот на топлинска енергија за греење;

„**Топлинска станица**“ - дел од Системот кој се надоврзува на Дистрибутивната мрежа и служи за регулација на влезните параметри на топлиноносителот во објектот на корисникот и мерење на испорачаната топлинска енергија;

„**Систем за топлинска енергија за греење**“ - целина од енергетски објекти, постројки, уреди и инсталации меѓусебно поврзани така што претставуваат единствен технички систем за производство, дистрибуција и снабдување со топлинска енергија за греење; (во понатамошниот текст: **Систем**)

„**Систем за дистрибуција на топлинска енергија за греење**“ - дел од Системот составен од објекти, постројки, уреди и инсталации за пренесување на топлинска енергија, од мерното место на превземање на топлинска енергија од Производителот до мерното место на предавање на Потрошувачот; (во понатамошниот текст: **Дистрибутивна мрежа**)

„**Грејна инсталација на потрошувач**“ - дел од системот која се надоврзува на топлинската станица и служи за оддавање на топлинската енергија кај Потрошувачот. Границата помеѓу топлинската станица и Потрошувачот при директен систем на греење е мешачкиот дел а при индиректен систем на греење е топлиноизменувачот.

Категории на потрошувачи

Член 3

Потрошувачите се распределуваат во две категории:

- I. Домаќинства; и
- II. Останати.

Категоријата потрошувачи - домаќинства се Потрошувачи кои топлинската енергија ја користат за греење на станбениот простор наменет исклучиво за домување. Категоријата

потрошувачи - останати се сите останати Потрошувачи кои не припаѓаат на категоријата домаќинства.

Релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите потрошувачи е

Домаќинства : Останати = 1,0 : 2,0 .

Тарифни елементи

Член 4

Тарифни елементи се:

1. Ангажирана топлинска моќност (kW); и
2. Потрошена топлинска енергија (kWh).

Тарифни ставови

Член 5

Тарифни ставови се:

1. Цена за ангажирана топлинска моќност (денари/kW); и
2. Цена за потрошена топлинска енергија (денари/kWh).

Тарифните ставови се дефинираат за следните два режима на работа:

1. Редовна испорака на топлинска енергија и
2. Пробно греење.

Тарифните ставови се дефинираат одделно за Регулиран производител, Дистрибутер, Снабдувач и Потрошувач.

Регулаторната комисија за енергетика ги утврдува тарифните ставови во согласност со Правилникот за начин и услови за регулирање на цени за топлинска енергија за греење.

Тарифните ставови за пробно греење се повисоки од тарифните ставови за редовна испорака на топлинска енергија за 50%.

Трошоци за исклучување и повторно приклучување на исклучените грејни тела кај Потрошувачите

Член 6

За Потрошувачите кои бараат да се исклучат и приклучат од топлификациониот систем, важат следните:

1. Фиксни трошоци по интервенција (денари);
2. Трошоци за материјал и работна рака за исклучување по грејно тело (денари);
3. Трошоци за материјал и работна рака за приклучување по грејно тело (денари);
4. Трошоци за испуштање на ХПВ во сезона - топла вода (денари/м³);
5. Трошоци за испуштање на ХПВ вон сезона - ладна вода (денари/м³).

Трошоците од став 1 на овој член, се утврдуваат врз основа на интерни акти на Снабдувачот, по претходно одобрување од Регулаторната комисија за енергетика, објавени на веб-страниците на Дистрибутерот и Снабдувачот.

Трошоците за Потрошувачите кои присилно се исклучени од топлификациониот систем, а при исклучувањето не се наплатени трошоците за исклучување, при повторно приклучување, Потрошувачите се задолжуваат со трошоците за исклучување и приклучување повисоки за 100% од трошоците кои важат за приклучување и исклучување по барање на Потрошувачот.

Трошоци за вршење на други услуги од страна на Снабдувачот по барање на Потрошувач

Член 7

Согласно интерните акти во кои се дефинирани трошоците за вршење на други услуги од страна на Снабдувачот, по претходно одобрување од Регулаторната комисија за енергетика, се наплатуваат следниве услуги:

- контрола на инсталираната моќност (денари/потрошувач);
- контрола на загревната површина (денари/потрошувач);
- контрола на исклучените Потрошувачи (денари/потрошувач);
- читање на распределителите (денари/распределител), и
- распределба на надоместокот за топлинска енергија на ниво на Потрошувач (денари/потрошувач).

II. ДЕФИНИРАЊЕ НА ТАРИФНИ СТАВОВИ

Вкупен надомест

Член 8

Вкупниот надомест за произведена топлинска енергија на Регулираниот производител, надоместокот за услугата дистрибуција на топлинска енергија и надоместокот за услугата снабдување со топлинска енергија, се определени согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Овие надоместоци претставуваат основа за дефинирање на тарифните ставови кои се предмет на овој Тарифен систем.

1. Тарифни ставови на ниво на регулиран производител

Вкупен надомест на произведена топлинска енергија

Член 9

Вкупниот надоместок за произведена топлинска енергија на Регулираниот производител се состои од фиксен дел и варијабилен дел.

$$N_{pr} = N_{prf} + N_{prv}$$

N_{pr} - надоместок за произведена топлинска енергија на ниво на Регулиран производител (денари);

- Nprf* - фиксен дел од надоместок за произведена топлинска енергија на ниво на Регулиран производител (денари);
- Nprv* - варијабилен дел од надоместок за произведена топлинска енергија на ниво на Регулиран производител (денари).

Фиксен дел од надоместокот за произведена топлинска енергија

Член 10

Фиксниот дел од надоместокот за произведена топлинска енергија се состои од:

- оперативни трошоци (без електрична енергија),
- амортизација на средства и
- принос на средства

одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Одобрениот фиксен дел од надоместокот за произведена топлинска енергија на ниво на Регулиран производител, од став 1 на овој член, поделен со ангажирана топлинска моќност, овозможува дефинирање на тарифниот став (денари/kW) за пресметка на фиксниот дел од надоместокот за ангажирана топлинска моќност.

Тарифен став за ангажирана топлинска моќност на ниво на Регулиран производител

Член 11

Со релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите на потрошувачи, согласно член 3 став 4, се дефинира тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства и тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати.

Ангажираната топлинска моќност од страна на Регулираниот производител се пресметува согласно вкупната ангажирана топлинска моќност по категории на потрошувачи, зголемена за признаените технички загуби во дистрибутивната мрежа до 12%, односно на следниов начин:

$$Wpotd / 0.88 = Wprd$$

$$Wpoto / 0.88 = Wpro$$

- Wpotd* - вкупно ангажирана топлинска моќност на категоријата - домаќинства, (kW);
- Wpoto* - вкупно ангажирана топлинска моќност на категорија - останати (kW).

Тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства на ниво на Регулиран производител и тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати на ниво на регулиран производител, се одредуваат на следниов начин:

$$Nprf = Cprfd * Wprd + Cprfo * Wpro$$

$$Cprfo = Cprfd * 2,0$$

$$C_{prfd} = \frac{N_{prf}}{(W_{prd} + 2,0 * W_{pro})}$$

- C_{prfd}* - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) за категоријата домаќинства на ниво на Регулиран производител (денари/kW);
- C_{prfo}* - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) за категоријата останати на ниво на Регулиран производител (денари/kW);
- N_{prf}* - фиксен дел од надоместок на ниво на Регулиран производител (денари);
- W_{prd}* - вкупно ангажирана топлинска моќност на праг на Регулиран производител за категорија - домаќинства (kW);
- W_{pro}* - вкупно ангажирана топлинска моќност на праг на Регулиран производител за категорија - останати (kW).

Варијабилен дел од надоместокот за произведена топлинска енергија

Член 12

Варијабилниот дел од надоместокот за произведена топлинска енергија се состои од трошоците за гориво и трошоците за електрична енергија одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Варијабилниот дел од надоместокот на топлинска енергија за произведена топлинска енергија овозможува дефинирање на тарифниот став за потрошена топлинска енергија изразена во денари/kWh.

Тарифен став за произведена топлинска енергија на Регулираниот производител

Член 13

Со релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите на потрошувачи, согласно член 3 став 4, се дефинира тарифен став за произведена топлинска енергија (денари/kWh) за категоријата домаќинства и тарифен став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) за категоријата останати.

Произведена топлинска енергија од страна на Регулираниот производител се пресметува согласно вкупно потрошената топлинска енергија по категорија на потрошувачи, зголемена за признаените технички загуби во дистрибутивната мрежа до 12%, на следниов начин:

$$E_{potd} / 0.88 = E_{prp}$$

$$E_{poto} / 0.88 = E_{pro}$$

- E_{potd}* - вкупно потрошена топлинска енергија од страна на категоријата - домаќинства (kWh);
- E_{poto}* - вкупно потрошена топлинска енергија од страна на категоријата - останати (kWh);
- E_{prd}* - вкупно произведена топлинска енергија од страна на Регулираниот производител наменета за потребите на категоријата - домаќинства (kWh);
- E_{pro}* - вкупно произведена топлинска енергија од страна на Регулираниот производител наменета за потребите на категоријата - останати (kWh).

Тарифниот став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) за домаќинства на ниво на Регулиран производител и тарифниот став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) за останати на ниво на Регулиран производител, се одредуваат на следниов начин:

$$N_{prv} = C_{prvd} * E_{prd} + C_{prvo} * E_{pro}$$

$$C_{prvo} = C_{prvd} * 2,0$$

$$C_{prvd} = \frac{N_{prv}}{(E_{prd} + 2,0 * E_{pro})}$$

- C_{prvd}* - тарифен став за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) за домаќинства на ниво на Регулиран производител (денари/kWh);
- C_{prvo}* - тарифен став за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) за останати на ниво на Регулиран производител (денари/kWh);
- N_{prv}* - варијабилен дел од надоместок на Регулиран производител (денари);
- E_{prd}* - потрошена топлинска енергија на праг Регулиран производител за потрошувач - домаќинства (kWh);
- E_{pro}* - потрошена топлинска енергија на праг Регулиран производител за потрошувач - останати (kWh).

2. Тарифни ставови на ниво на Дистрибутер

Надоместок за услуга дистрибуција на топлинска енергија

Член 14

Надоместок за услугата дистрибуција на топлинска енергија на Дистрибутерот се состои само од фиксен дел.

$$N_d = N_{df}$$

- N_d* - надоместок за услугата дистрибуција на топлинска енергија на ниво на Дистрибутер (денари);
- N_{df}* - фиксен дел од надоместок на топлинска енергија на ниво на Дистрибутер (денари).

Фиксен дел од надоместокот за услуга дистрибуција на топлинска енергија

Член 15

Фиксниот дел од надоместокот за услугата дистрибуција на топлинска енергија се состои од:

- оперативни трошоци,
- амортизацијат на средства и
- принос на средства

одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Одобрениот фиксен дел од надоместокот за услугата дистрибуција на топлинска енергија на ниво на Дистрибутер, од став 1 на овој член, поделен со ангажирана топлинска моќност, овозможува дефинирање на тарифниот став (денари/kW) за пресметка на фиксниот дел од надоместокот за ангажирана топлинска моќност.

Тарифен став за ангажирана топлинска моќност на ниво на Дистрибутер

Член 16

Со релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите на потрошувачи, согласно член 3 став 4, се дефинира тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства и тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати.

Тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства на ниво на ниво на Дистрибутер и тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати на ниво на Дистрибутер, се пресметува на следниов начин:

$$Nd = Wpotd * Cdfd + Wpoto * Cdfo$$

$$Cdfo = 2,0 * Cdfd$$

$$Cdfd = \frac{Nd}{(Wpotd + 2,0 * Wpoto)}$$

Cdfd - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) за категорија домаќинства на ниво на Дистрибутер (денари/kW);

Cdfo - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) за категорија останати на ниво на Дистрибутер (денари/kW);

Nd - надоместок на топлинска енергија на ниво на Дистрибутер (денари);

Wpotd - вкупно ангажирана топлинска моќност на праг потрошувач за категоријата - домаќинства (kW);

Wpoto - вкупно ангажирана топлинска моќност на праг потрошувач за категоријата - останати (kW).

3. Тарифни ставови на ниво на Снабдувач

Надоместок за услуга снабдување со топлинска енергија

Член 17

Надоместок за услугата снабдување со топлинска енергија на Снабдувачот се состои само од фиксен дел.

$$Ns = Nsf$$

- Ns* - надоместок за услугата снабдување со топлинска енергија на ниво на Снабдувач (денари);
- Nsf* - фиксен дел за услугата снабдување со топлинска енергија на ниво на Снабдувач (денари).

Фиксен дел од надоместокот за услугата снабдување со топлинска енергија

Член 18

Фиксниот дел од надоместокот за услугата снабдување на топлинска енергија се состои од:

- оперативни трошоци,
- амортизација на средства,
- принос на средства и
- маржа за снабдување

одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Одобрениот фиксен дел од надоместокот за услугата снабдување со топлинска енергија на ниво на Снабдувач, од став 1 на овој член, поделен со ангажирана топлинска моќност, овозможува дефинирање на тарифниот став (денари/kW) за пресметка на фиксниот дел од надоместокот за ангажирана топлинска моќност.

Тарифен став за ангажирана топлинска моќност на ниво на Снабдувач

Член 19

Со релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите на потрошувачи, согласно член 3 став 4, се дефинира тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства и тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати.

Тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства на ниво на Снабдувач и тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати на ниво на Снабдувач, се пресметува на следниов начин:

$$Ns = W_{potd} * C_{sfd} + W_{poto} * C_{sfo}$$

$$C_{sfo} = 2,0 * C_{sfd}$$

$$C_{sfd} = \frac{Ns}{(W_{potd} + 2,0 * W_{poto})}$$

- Csfd* - тарифен став за ангажирана топлинска моќност(фиксен дел) за категоријата - домаќинства на ниво на Снабдувач (денари/kW);
- Csfo* - тарифен став за ангажирана топлинска моќност(фиксен дел) за категоријата - останати на ниво на Снабдувач (денари/kW);
- Ns* - надоместок за топлинска енергија на ниво на снабдувач (денари);
- Wpotd* - вкупно ангажирана топлинска моќност на праг потрошувач за категоријата - домаќинства (kW);

W_{poto} - вкупно ангажирана топлинска моќност на праг потрошувач за категоријата - останати (kW).

4. Тарифни ставови на ниво на мерно место

Збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места

Член 20

Збирниот надомест за топлинска енергија од сите мерни места се состои од:

- надомест за топлинска енергија на ниво на Регулиран производител;
- надомест за услугата дистрибуција со топлинска енергија на ниво на Дистрибутер; и
- надомест за услугата снабдување со топлинска енергија на ниво на Снабдувач.

Збирниот надомест за топлинска енергија од сите мерни места е прикажан преку следното равенство:

$$\Sigma Nmm = Ns + Nd + Npr$$

- ΣNmm - збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места (денари);
 Npr - вкупен надомест за топлинска енергија на ниво на Регулиран производител (денари);
 Nd - надомест за топлинска енергија на ниво на Дистрибутер (денари);
 Ns - надомест за топлинска енергија на ниво на Снабдувач (денари);

Член 21

Збирниот надомест за топлинска енергија од сите мерни места се состои од два дела:

1. Надомест за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел); и
2. Надомест за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел).

$$\Sigma Nmm = \Sigma Nmmf + \Sigma Nmmv$$

$$\Sigma Nmmf = Ns + Nd + Nprf$$

$$\Sigma Nmmv = Nprv$$

- ΣNmm - збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места (денари);
 $\Sigma Nmmf$ - фиксен дел од збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места (денари);
 $\Sigma Nmmv$ - варијабилен дел од збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места (денари);
 Ns - надомест за услугата снабдување со топлинска енергија на ниво на Снабдувач (денари);
 Nd - надомест за услугата дистрибуција на топлинска енергија на ниво на Дистрибутер (денари);
 $Nprf$ - фиксен дел од надоместот за производство на топлинска енергија на ниво на Регулиран производител (денари);

N_{prv} - варијабилен дел од надоместот за производство на топлинска енергија на ниво на Регулиран производител (денари).

Фиксен дел од збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места

Член 22

Фиксниот дел од збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места овозможува дефинирање на тарифниот став за ангажирана топлинска моќност изразена во денари/kW.

Тарифен став за ангажирана топлинска моќност на ниво на мерно место

Член 23

Со релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите на потрошувачи, согласно член 3 став 4, се дефинира тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства и тарифен став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати.

Тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата домаќинства на ниво на мерно место и тарифниот став за ангажирана топлинска моќност (денари/kW) за категоријата останати на ниво на мерно место, се пресметува на следниов начин:

$$\sum Nmmf = Cmmfd * \sum Wmmd + Cmmfo * \sum Wmmo$$

$$Cmmfo = 2,0 * Cmmfd$$

$$Cmmfd = \frac{\sum Nmmf}{(\sum Wmmd + 2,0 * \sum Wmmo)}$$

Cmmfd - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) за категорија домаќинства на ниво на мерно место;

Cmmfo - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) за категорија останати на ниво на мерно место;

$\sum Nmmf$ - фиксен дел од збирен надомест за топлинска енергија од сите мерни места (денари);

$\sum Wmmd$ - збир на ангажирана топлинска моќност од категорија - домаќинства од сите мерни места;

$\sum Wmmo$ - збир на ангажирана топлинска моќност од категорија - останати од сите мерни места.

Варијабилен дел од збиен надомест за топлинска енергија од сите мерни места

Член 24

Варијабилниот дел од збиен надомест за топлинска енергија од сите мерни места се состои од трошоците за гориво и трошоците за електрична енергија кои настануваат кај производителот и се одобрени од страна на Регулаторната комисија за енергетика согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Збир на количините на испорачаната топлинска енергија измерена на ниво на мерно место претставува разлика помеѓу количината на произведената топлинска енергија од страна на Регулираниот производител намалена за количината на топлинска енергија која е техничка загуба при дистрибуција на топлинската енергија до мерното место.

Варијабилниот дел од збиен надомест за топлинска енергија од сите мерни места и збирот на количините на испорачаната топлинска енергија измерена на ниво на мерно место, овозможуваат дефинирање на тарифниот став за потрошена топлинска енергија изразено во денари/kWh.

Тарифен став за потрошена топлинска енергија на ниво на мерно место

Член 25

Со релативниот однос на тарифните ставови помеѓу категориите на потрошувачи, согласно член 3 став 4, се дефинира тарифен став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) на ниво на мерно место за категоријата домаќинства и тарифен став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) на ниво на мерно место за категоријата останати.

Тарифниот став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) на ниво на мерно место за категоријата домаќинства и тарифниот став за потрошена топлинска енергија (денари/kWh) на ниво на мерно место за категоријата останати се одредува на следниов начин:

$$\sum Nmmv = Cmmvd * \sum Emmd + Cmmvo * \sum Emmo$$

$$Cmmvo = 2,0 * Cmmvd$$

$$Cmmvd = \frac{\sum Nmmv}{\sum Emmd + 2,0 * \sum Emmo}$$

- $Cmmvd$ - тарифен став за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) на ниво на мерно место за категоријата - домаќинства (денари/kWh);
- $Cmmvo$ - тарифен став за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) на ниво на мерно место за категоријата - останати (денари/kWh);
- $\sum Nmmv$ - варијабилен дел од збиен надомест за топлинска енергија од сите мерни места (денари);
- $\sum Emmd$ - збир на потрошена топлинска енергија од категорија - домаќинства од сите мерни места (kWh);
- $\sum Emmo$ - збир на потрошена топлинска енергија од категоријата – останати од сите мерни места (kWh).

III. НАДОМЕСТ НА МЕРНО МЕСТО

1. Пресметка на надоместокот на мерно место

Надомест на мерно место

Член 26

Надомест на мерно место се состои од:

1. Надомест за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел); и
2. Надомест за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел).

Снабдувачот е должен, по добиената фактура за надомест на мерно место од страна на дистрибутерот, да го пресмета надоместокот за топлинска енергија на ниво на Потрошувач.

Надомест на мерно место за категорија - домаќинства

Член 27

Надомест на мерно место за категорија - домаќинства се пресметува на следниот начин:

$$Nmmd = Wmmd * Cmmfd + Emmd * Cmmvd$$

- Nmmd* - надомест на мерно место за категорија - домаќинства (денари);
Wmmd - ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) на мерно место од категорија - домаќинства (kW);
Cmmfd - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) на мерно место од категорија - домаќинства (денари/kW);
Emmd - потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) на мерно место од категорија - домаќинства (kWh);
Cmmvd - тарифен став за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) на мерно место од категорија - домаќинства (денари/kWh);

Надомест на мерно место за категорија - останати

Член 28

Надомест на мерно место за категорија – останати се пресметува на следниот начин:

$$Nmto = Wmto * Cmmfo + Emto * Cmmvo$$

- Nmto* - надомест на мерно место за категорија - останати (денари);
Wmto - ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) на мерно место од категорија - останати (kW);
Cmmfo - тарифен став за ангажирана топлинска моќност (фиксен дел) на мерно место од категорија - останати (денари/kW);
Emto - потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) на мерно место од категорија - останати (kWh);
Cmmvo - тарифен став за потрошена топлинска енергија (варијабилен дел) на мерно место од категорија - останати (денари/kWh);

Определување на потрошена топлинска енергија на ниво на Потрошувач

Член 29

Потрошената топлинска енергија (E_{POT}) на ниво на Потрошувач, според која се пресметува надоместокот за топлинска енергија, се определува на еден од следните начини:

1. Со регистрираната топлинска енергија на мерниот уред (E_{MER}); и
2. Со пресметана топлинска енергија според топлинската моќност (E_{PRE}), согласно член 34 од овој Тарифен систем, а се применува во случаите наведени во ставот 1 од членот 30.

Регистрираната топлинска енергија доколку се однесува за период пократок од периодот за кој се пресметува надоместокот, тогаш за останатиот период потрошената енергија се одредува со пресметка, на тој начин што се догенерира енергија на следниот начин:

$$E_g = \frac{E_{\text{mer}}}{z} \times \frac{(20 - T_1) \times H_1}{(20 - T_2) \times H_2} \times z_g$$

- E_g - генерирана енергија во (kWh);
 E_{mer} - регистрирана топлинска енергија на мерниот уред во (kWh);
 z - број на денови на реално читање
 z_g - број на денови во период на догенерирање
 T_1 - средна температура за период на догенерирање
 T_2 - средна температура за период на реално читање
 H_1 - просечно дневно саати на работа на топлана во период на догенерирање
 H_2 - просечно дневно саати на работа на топлана за период на реално читање

При пробно греење, потрошената топлинска енергија се утврдува како пресметана топлинска енергија според инсталираната топлинска моќност. Во пресметката на потрошената топлинска енергија според топлинска моќност се користи надворешна температура за периодот на пробно греење, согласно Правилникот за начин и услови за регулирање на цената на топлинската енергија за греење.

Член 30

Определување на потрошена топлинска енергија со пресметка се врши во случај:

- на неисправен мерен уред;
- ако потрошувачот нема вградено мерен уред и
- ако од било кои причини, не е прочитана регистрираната топлинска енергија на мерниот уред.

Во случајот од ставот 1, алинеја 3 на овој член, при првото следно читање надоместокот ќе се изедначи соодветно на потрошената топлинска енергија кај Потрошувачите.

Распределба на потрошената топлинска енергија кога на едно мерно место има две тарифни категории на Потрошувачи

Член 31

Кога на едно мерно место има две категории на Потрошувачи, кај кои нема вградено распределители, распределбата на потрошената топлинска енергија по категорија на Потрошувачи се врши на следниот начин:

$$E_{pot, g} = E_{mer} \times \frac{W_g}{W_{mm}}$$

- $E_{pot, g}$ - потрошена топлинска енергија од сите Потрошувачи од иста категорија во (kWh);
- E_{mer} - регистрирана топлинска енергија на мерниот уред во (kWh);
- W_g - топлинска моќност на сите потрошувачите од иста категорија приклучени на мерното место во (kW);
- W_{mm} - вкупната топлинска моќност на сите Потрошувачи приклучени на мерното место во (kW).

Кога на едно мерно место има две категории на Потрошувачи, кај кои има вградено распределители, распределбата на потрошената топлинска енергија по категорија на потрошувачи се врши на следниот начин:

$$E_{pot, g} = E_{mer} \times \frac{e_g}{e_{mm}}$$

- $E_{pot, g}$ - потрошена топлинска енергија од сите потрошувачи од иста категорија во (kWh);
- E_{mer} - регистрирана топлинска енергија на мерниот уред во (kWh);
- e_g - делбени единици на сите Потрошувачите од иста категорија приклучени на мерното место во (kW);
- e_{mm} - вкупно делбени единици на сите категории на Потрошувачи приклучени на мерното место во (kW).

Ангажирана топлинска моќност

Член 32

Топлинската моќност според која се пресметува надоместокот на топлинска енергија е ангажираната топлинска моќност W_{an} (kW).

Ангажираната топлинска моќност на **категирија** потрошувачи е збир на пресметаните ангажирани топлински моќности на сите потрошувачи од таа група.

Ангажираната топлинска моќност на мерно место е збир на пресметаните ангажирани топлински моќности на групите на потрошувачи приклучени на мерното место.

Ангажираната топлинска моќност (W_{AN}) се определува со следење на потрошувачката на енергија во определен период, на следниот начин:

$$W_{an} = W \times \frac{E_{pot}}{E_{pre}}$$

- W_{an}* - ангажирана топлинска моќност за разгледуваниот период во (kW);
W - инсталирана топлинска моќност во разгледуваниот период (kW);
E_{pot} - потрошена топлинска енергија во разгледуваниот период во (kWh);
E_{pre} - потребна топлинска енергија во разгледуваниот период во (kWh), пресметана согласно член 34.

Промена на ангажираната топлинска моќност

Член 33

Промената на ангажираната топлинската моќност според која се пресметува надоместокот на топлинска енергија се врши на почетокот на секоја грејна сезона.

Кога потрошувачот писмено најавил промена на пријавената топлинска моќност за следниот период, а со мерење е утврдено дека ангажира помала топлинска моќност од инсталираната, промената на топлинската моќност може да се изврши и после еден пресметковен период.

Промената на ангажираната топлинска моќност според која се пресметува надоместокот на потрошената топлинска енергија се врши на ниво на година при што се земаат во предвид само пресметковните периоди каде просечното дневното време на ложење е поголемо од 10 часа.

Ангажираната топлинската моќност од претходниот период, за следниот период не се менува доколку $E_{\text{пот}} / E_{\text{pre}}$ е од 0.85 до 1.15 во текот на претходната грејна сезона.

Ангажираната топлинската моќност од претходниот период, за следниот период се намалува за 20%, доколку во изминатата грејна сезона односот $E_{\text{пот}} / E_{\text{pre}}$ е од 0.7 до < 0.85.

Ангажираната топлинската моќност од претходниот период, за следниот период се намалува за 30%, доколку во изминатата грејна сезона односот $E_{\text{пот}} / E_{\text{pre}}$ е од 0.5 до < 0.7.

Ангажираната топлинската моќност од претходниот период, за следниот период се зголемува за 20%, доколку во изминатата грејна сезона односот $E_{\text{пот}} / E_{\text{pre}}$ е од >1.15 до 1.3.

Ангажираната топлинската моќност од претходниот период, за следниот период се зголемува за 30%, доколку во изминатата грејна сезона односот $E_{\text{пот}} / E_{\text{pre}}$ е од >1.3 до 1.5.

Ангажираната топлинската моќност од претходниот период, за следниот период се зголемува за 50%, доколку во изминатата грејна сезона $E_{\text{пот}} / E_{\text{pre}}$ е >1.5 и веднаш се започнува постапка за проверка на инсталираната топлинска моќност.

Пресметка на потрошената топлинска енергија преку топлинска моќност

Член 34

Потрошената топлинска енергија со пресметка преку топлинска моќност се определува на следниот начин:

$$E_{\text{pre}} = W_{\text{an}} \times \frac{(20 - t_{\text{nsr}})}{(20 - t_{\text{npr}})} \times T$$

- E_{pre}* - пресметана топлинска енергија во (kWh);
W_{an} - ангажирана топлинска моќност во (kW);
t_{nsr} - средна надворешна температура во разгледуваниот период во (°C) мерена за 24 часа од Републичкиот хидрометеоролошки завод;
t_{npr} - надворешна проектна температура во (°C), (за Скопје -15°C);
T - време на работа на системот во разгледуваниот период (h);

2. Задолжување на Потрошувачите со надоместок за топлинска енергија

Начини на задолжување на Потрошувачите со надоместок за топлинска енергија

Член 35

Потрошувачите од првата група – домаќинства, со надоместокот за топлинска енергија може да се задолжат на три начина:

1. Задолжување со надоместокот за топлинска енергија од една грејна сезона во 12 месечни фактури.
2. Задолжување со надоместокот за топлинска енергија од една грејна сезона во 8 месечни фактури.
3. Задолжување со надоместокот за топлинска енергија од една грејна сезона во 7 месечни фактури.

Домаќинствата, на едно мерно место, можат да се задолжат со надоместок за топлинска енергија во 7 месечни фактури единствено со согласност од сите потрошувачи од оваа група на тоа мерно место.

Потрошувачите од втората група – останати, се задолжуваат со надоместокот за топлинска енергија од една грејна сезона во 7 месечни фактури.

Писмена изјава за утврдување на начинот на задолжување

Член 36

Заради утврдување на начинот на задолжување на домаќинствата, потрошувачите можат да поднесат писмена Изјава за утврдување на начинот на задолжување со надоместок за топлинска енергија.

Поднесувањето на писмена изјава за утврдување на начинот на задолжување со надоместок за топлинска енергија за грејната сезона што следи, Потрошувачите треба да го направат најдоцна до крајот на месец јуни во тековната година. Поднесената изјава важи се до нејзината промена.

Во текот на грејната сезона не може да се направи промена на начинот на задолжување со надоместокот за топлинска енергија.

Доколку потрошувачите од првата група - домаќинства, не поднеле писмена изјава, ќе се задолжуваат со надоместокот за топлинска енергија во 12 месечни фактури.

Задолжување на потрошувачите со надоместок во 12 месечни фактури

Член 37

Задолжувањето со надоместок за топлинска енергија во 12 месечни фактури е поделено во два периоди на следниот принцип:

- За периодот август - декември, се изготвуваат фактури за авансен надоместок од месец август до месец ноември. Со фактурата за месец декември се врши изедначување на задолженијата од претходните месечни фактури;

- За периодот јануари - јули, се изготвуваат фактури за авансен надоместок од месец јануари до месец април. Износот за изедначување на задолженијата од претходните месечни фактури се распределува пропорционално во фактурите за месеците мај, јуни и јули.

Месечниот авансен надоместок за постојните објекти, се пресметува од надоместокот за топлинска енергија на ниво на Потрошувач за претходната грејна сезона корегирани со прогнозираните параметри усогласен за важечките тарифни ставови, кој ќе се подели на 12 еднакви месечни рати.

Месечниот авансен надоместок за нови објекти, се пресметува од надоместокот на мерно место, пресметан согласно член 27 и член 34, распределен на ниво на Потрошувач согласно методот на распределба, кој ќе се подели на 12 еднакви месечни рати.

Доколку збирот на задолжениот авансен надоместок во периодот е помал од надоместокот за топлинска енергија за периодот разликата ќе биде задолжена во фактурата за месецот во кој се изедначуваат задолженијата. Во вториот период од задолжувањето, доколку износот на задолжување е помал или еднаков на авансниот надоместок, целиот износ ќе се задолжи во фактурата за месец мај.

Доколку збирот на задолжениот авансен надоместок е поголем од надоместокот за топлинска енергија разликата ќе биде одобрена во фактурата за месецот во кој се изедначуваат задолженијата. Во вториот период од задолжувањето, доколку износот на задолжување е помал или еднаков на авансниот надоместок, целиот износ ќе се одобри во фактурата за месец мај.

Доколку Потрошувачот има достасани неплатени фактури одобрението ќе биде за најстарата неплатена фактура.

Задолжување на Потрошувачите со надоместок во 8 месечни фактури

Член 38

Задолжувањето со надоместок за топлинска енергија, во 8 месечни фактури е поделено на два периоди на следниот принцип:

- За периодот октомври - декември, се изготвуваат фактури за авансен надоместок од месец октомври до месец ноември. Со фактурата за месец декември се врши изедначување на задолженијата од претходните месечни фактури;
- За период јануари - мај, се изготвуваат фактури за авансен надоместок од месец јануари до месец април. Со фактурата за месец мај се врши изедначување на задолженијата од претходните месечни фактури.

Месечниот авансен надоместок за постојните објекти, се пресметува од надоместокот за топлинска енергија на ниво на Потрошувач за претходната грејна сезона корегирани со прогнозираните параметри усогласен за важечките тарифни ставови, кој ќе се подели на 8 еднакви месечни рати.

Месечниот авансен надоместок за нови објекти, се пресметува од надоместокот на мерно место, пресметан согласно член 27 и член 34, распределен на ниво на потрошувач согласно методот на распределба, кој ќе се подели на 8 еднакви месечни рати.

Доколку збирот на задолжениот авансен надоместок во периодот е помал од надоместокот за топлинска енергија за периодот разликата ќе биде задолжена во фактурата за месецот во кој се изедначуваат задолженијата.

Доколку збирот на задолжениот авансен надоместок е поголем од надоместокот за топлинска енергија разликата ќе биде одобрена во фактурата за месецот во кој се изедначуваат задолженијата.

Доколку потрошувачот има достасани неплатени фактури одобрението ќе биде за најстарата неплатена фактура.

Задолжување на потрошувачите со надоместок во 7 месечни фактури

Член 39

Задолжувањето со надоместок за топлинска енергија во 7 месечни фактури, започнува со изготвување на месечна фактура за месец октомври во тековната година и завршува со фактура за месец април во наредната година.

Кај овој начин на задолжување на потрошувачите со надоместок на топлинска енергија, задолжувањето е еднакво со надоместокот за топлинска енергија.

Член 40

Потрошувачот на кој од било која причина не му пристигнала фактура до 15-ти во тековниот месец, должен е од Снабдувачот да побара изготвување на копија од истата. Во спротивно ќе се смета дека фактурата била уредно доставена.

Потрошувачот е должен да ја плати фактурата во определениот рок.

На доставената фактура потрошувачот може да поднесе писмен приговор во рок од 15 дена по прием на истата.

IV. РАСПРЕДЕЛБА НА НАДОМЕСТ НА МЕРНО МЕСТО

Услови за распределба на надомест со распределувач

Член 41

Распределбата на надоместокот на мерно место кај Потрошувачите се врши по принцип на распределба, под услов најмалку 80% од Потрошувачите во објектот да имаат инсталиран распределувач и за тоа да постои техничка можност.

Снабдувачот врши читање на распределувачите 2 пати годишно за изедначување на задолженијата.

Снабдувачот врши контрола на функционалноста, податоците и на условите за работа на распределувачите, најмалку еднаш годишно.

Потрошувачот е должен да дозволи пристап до распределувачите заради вршење на контролата од став 2. Во спротивно Потрошувачите се задолжуваат со надоместокот за топлинска енергија согласно член 45 од овој тарифен систем.

Контролата од став 2 се врши по претходно писмено известување до Потрошувачите.

Инсталирани распределувачи

Член 42

Распределбата на надоместокот на топлинска енергија за Потрошувачите кои имаат инсталирани распределувачи, се врши со:

- Мерила инсталирани во топлинската станица, со чија помош се регистрира вкупно потрошената топлинска енергија на ниво на мерно место; и
- Распределувачи вградени на секое грејно тело или индивидуални мерни уреди – калориметри вградени на ниво на Потрошувач, кои соодветствуваат на постоечките стандарди.

Изборот на видот на распределувачот зависи од системот за греење во објектите, односно дали е :

- Едноцевен или двоцевен;
- Со хоризонтален или вертикален развод на цевководната мрежа.

Услови кои треба да ги исполнуваат распределувачите кои се вградуваат

Член 43

Потрошувачите од едно мерно место, треба да вградат распределувачи кои ги исполнуваат следните услови:

- да бидат од ист модел;
- да бидат произведени од ист производител;
- да бидат опремени со два сензора;
- да поседуваат можност за далечинско читање на делбените единици;
- да бидат претходно програмирани (соодветно на типот и моќноста на грејното тело) од страна на Снабдувачот и
- да поседуваат сертификат издаден од европска лабораторија, со кој се потврдува дека е изработен по европски стандарди, кое Бирото за метрологија го потврдува со соодветен документ.

Распределба на надоместокот на мерно место по принцип на делбена распределба со распределувачи или индивидуални мерни уреди - калориметри

Член 44

Надоместокот на топлинската енергија на ниво на мерно место се распределува врз основа на единиците за делбена распределба прочитани од распределувачите вградени на грејните тела кај Потрошувачите или индивидуални мерни уреди вградени на ниво на Потрошувач.

Со далечинско читање на распределувачите или со визуелно читање кај индивидуални мерни уреди се регистрира делбената единица, како основ за распределба.

Кај индивидуалните мерни уреди вградени на ниво на Потрошувач, делбената единица е потрошената топлинска енергија (kWh).

Распределбата на надоместокот за топлинска енергија по принцип на делбена распределба се врши на следниот начин:

- Надоместокот на топлинската енергија за една делбена единица - се одредува од надоместокот за топлинска енергија на ниво на категорија на Потрошувачи на едно мерно место, кој ќе се раздели на збирот на делбените единици прочитани од распределувачите вградени на грејните тела кај една категорија на Потрошувачи или збирот на делбените единици прочитани од индивидуалните мерни уреди – калориметри вградени на ниво на Потрошувач;
- Надоместокот за топлинска енергија по грејно тело - е производ на делбените единици прочитани од распределувачот вграден на грејното тело и надоместокот на топлинската енергија за една делбена единица на ниво на категорија на Потрошувачи на исто мерно место; и
- Надоместокот за топлинската енергија на ниво на Потрошувач - се пресметува како збир од надоместоците за топлинска енергија по грејно тело за сите грејни тела кај Потрошувачот или како производ од делбена единица од индивидуален мерен уред вграден на ниво на стан и надоместокот за една делбена единица на ниво на категорија на Потрошувач.

Одредување на делбени единици со екстраполација

Член 45

Доколку инсталираните распределувачи се оштетат, по вина на Потрошувачот (расипани, манипулирани и сл.) или нема осигуран пристап за читање, се применува екстраполација по специфична распределба на објектот, и тоа:

- Се одредува инсталираната моќност на Потрошувачот;
- Се одредува односот меѓу прочитаните делбени единици и инсталираната моќност за сите Потрошувачи;
- Најголемиот сооднос меѓу прочитаните делбени единици и инсталираната моќност за одреден Потрошувач, кој има уреди за распределба, се зема за специфична распределба за објектот (CP);
- За Потрошувачот чиј распределувач не функционира, инсталираната моќност на потрошувачот се множи со специфичната распределба на објектот (CP) и се добива екстраполирано читање, кое се зголемува за 10%;
- При недостаток на податоци, се користат податоците за инсталирана моќност на подобен Потрошувач (потрошувач од друг кат) или се одредува односот меѓу прочитаните делбени единици и грејната површина за сите Потрошувачи. Најголемиот сооднос меѓу прочитаните делбени единици и грејната површина за одреден Потрошувач кој има уреди за распределба се зема за специфична распределба за објектот (CP_n). Грејната површина на Потрошувачот се множи со специфичната распределба на објектот (CP_n) и се добива екстраполирано читање, кое се зголемува за 10%;

При оштетување на инсталираните распределувачи, но не по вина на Потрошувачот, единиците за делбена распределба се пресметуваат со екстраполација на прочитаните делбени единици од претходното читање и реалните степен денови за периодот на повредата, при што за период на повредата, се зема периодот меѓу две читања на мерните уреди за делбена распределба.

На едно мерно место, на кое повеќе од 80% од Потрошувачите имаат инсталирано распределувачи, за грејните тела на кои нема вградени мерни уреди се применува екстраполација по специфична распределба на објектот. Инсталираната моќност на грејните тела на кои нема вградени мерни уреди се множи со специфичната распределба за објектот (CP) и се добива екстраполирано читање;

За грејно тело - цевен регистар кое нема вграден распределувач, инсталираната моќност се пресметува со екстраполација по специфична распределба на објектот.

Член 46

Доколку на распределувачите инсталирани на грејните тела, во целиот затоплуван простор на Потрошувачот, не е регистрирана потрошувачка на топлинска енергија, тие Потрошувачи немаат обврска за плаќање на надомест за потрошена топлинска енергија.

Распределба на надоместокот на мерно место без распределувачи или индивидуални мерни уреди - калориметри

Член 47

Доколку кај сите Потрошувачите, од едно мерно место, нема техничка можност за вградување на распределувачи или немаат вградено распределувачи, распределувањето на надоместокот на мерно место се врши по групи на Потрошувачи, на следниот начин:

- За Потрошувачи од категоријата - домаќинства - пропорционално на загревните површини или пропорционално на ангажираната топлинска моќност на ниво на Потрошувач (доколку сите потрошувачи дадат писмена согласност); и
- За Потрошувачи од категоријата - останати - според ангажираната топлинска моќност на ниво на Потрошувач.

V. ЗАВРШНИ ОДРЕДБИ

Член 48

Со денот на влегување во сила на овој Тарифен сиситем, престануваат да важат Условите и тарифните елементи на Топлификација АД Скопје за испорака на топлинска енергија („Службен весник на Република Македонија“ бр.56/02).

Член 49

Овој Тарифен сиситем влегува во сила наредниот ден од денот на објавувањето во „Службен весник на Република Македонија“

Бр. 01 – 2838/1
16.12. 2009 година
Скопје

ПРЕТСЕДАТЕЛ
Димитар Петров