

## **Услови за снабдување со топлинска енергија на подрачјето на град Скопје**

На основа донесената Одлука за општите услови за испорака на топлинска енергија на подрачјето на Град Скопје донесена на седница на Советот на Град Скопје, одржана на ден 3 септември 1998 година, а објавена во Службен гласник број 15 од 04 септември 1998 година и Одлуката за изменување и дополнување на Одлуката за општите услови за испорака на топлинска енергија на подрачјето на Град Скопје, донесена на седница на Советот на Град Скопје, одржана на ден 9 јули 2002 година, а објавена во Службен гласник број 9 од 18 јули 2002 година, изработен е

### **ПРЕЧИСТЕН ТЕКСТ**

Врз основа на член 37, став 3 од Законот за енергетика ("Службен весник на РМ" бр.47/97) и член 61, точка 6 од Статутот на Град Скопје ("Службен гласник на Град Скопје" бр.3/98) Советот на Град Скопје на дваесет и втората седница, одржана на 3 септември 1998 г., донесе

## **Услови за снабдување со топлинска енергија на подрачјето на град Скопје**

### **1. Општи одредби**

#### **Член 1**

Со овие Услови поблиску се определуваат условите и начинот на снабдување со топлинска енергија од топлификациониот систем и меѓусебните права, обврски и одговорности на снабдувачот и купувачот на енергијата, а особено:

- условите и начинот на издавање енергетска согласност за приклучување на корисникот на топлинскиот енергетски систем,
- условите, начинот и рокот на склучување на договор за испорака на топлинска енергија,
- начинот на пресметување и наплатување на испорачаната топлинска енергија,
- условите и начинот на обештетување на корисникот на топлинска енергија во случај на намалена испорака или прекин,
- корисниците на кои не може да им се прекине испораката на топлинска енергија и
- други прашања сврзани со испораката на топлинска енергија.

#### **Член 2**

Производството, пренесувањето и дистрибуцијата на топлинска енергија до крајниот корисник сочинуваат единствен технолошки и економски систем на подрачјето на град Скопје или на дел од подрачјето на град Скопје.

Производство на топлинска енергија во смисла на овие услови е производство на топлина (пареа, топла и врела вода, топли гасови и слично) во топлани, термоелектрични центри - топлани и индустриски енергани (во понатамошниот текст - извори).

Пренесување на топлинска енергија е пренесување на таа енергија по цевководи од изворите до објектите за дистрибуција.

Дистрибуција на топлинска енергија е распределба и испорака на топлинската енергија до корисниците приклучени на дистрибутивната мрежа.

### **Член 3**

За производство, пренесување и дистрибуција на топлинска енергија до крајниот корисник Градот Скопје може да основа јавно претпријатие.

Дејноста од став 1 на овој член може да ја вршат домашни и странски правни и физички лица врз основа на издадена дозвола (во понатамошниот текст испорачател).

Дозволата од став 2 на овој член ја издава Советот на Градот Скопје по предходно мислење од министерството надлежно за работите на енергетиката.

### **Член 4**

Корисници на топлинска енергија се правни и физички лица и граѓани кои преземаат и користат топлинска енергија за задоволување на своите потреби.

### **Член 5**

Местото на испорака на топлинската енергија е топлинска станица по редуцискиот дел на која испорачателот ја испорачува, а корисникот ја презема топлинската енергија.

Место на мерење на топлинската енергија е на она место на кое се мери топлинската енергија што корисникот ја презема од испорачателот, ако со договор не е одредено поинаку.

На едно мерно место на испорачана топлинска енергија - топлинска станица може да има повеќе корисници.

## **2. Услови и начин на издавање на енергетска согласност**

### **Член 6**

Секое правно и физичко лице и граѓанин кој се приклучува на топлификациониот систем е должен да прибави енергетска согласност од испорачателот на топлинска енергија.

Енергетска согласност е должен да прибави и корисникот на топлинска енергија кој ја зголемува потрошувачката на топлинска енергија и ангажираната моќност за повеќе од 10% од утврдената со енергетската согласност.

### **Член 7**

Енергетска согласност се издава врз основа на писмено барање на идниот корисник на топлинска енергија, односно инвеститор на објектот по предходно издадено решение за условите за градба и заверен проект од надлежното министерство за работите на урбанизмот и градежништвото.

Барање за енергетска согласност треба да содржи:

- локација на објектот на ситуација 1:1000 со вцртан идеен приклучок; место и големина на топлинската станица;
- време на почетокот на користење на топлинската енергија;

- режим и намена на користење на топлинската енергија;
- ангажирана моќност со преглед на потребната топлинска моќност по потрошувачи изразена во вати и
- начинот на преземање на топлинска енергија (директен, индиректен).

### **Член 8**

Издадената енергетска согласност престанува да важи доколку во рок од 2 години од денот на нејзиното издавање не се отпочне со изградба на објектот.

По истекот на рокот од став 1 на овој член енергетската согласност може да се обнови.

### **Член 9**

Со барањето од член 7 став 1 од овие услови се доставува и еден примерок од проектот на инсталацијата на корисникот.

Проектот од предходниот став треба да содржи:

- проектна задача со предвидена разводна цевна мрежа која овозможува одделно мерење на потрошената топлинска енергија и вклучување и исклучување на секој греен простор независно од системот во објектот,
- ситуација на објектот во размер 1:1000 или 1:500 со вцртан вреловоден приклучок и место на топлинските станици;
- рекапитулација на топлинските потреби на група потрошувачи (W)
- затворени површини со надворешни елементи за затоплување (m<sup>2</sup>, m<sup>3</sup>);
- технички, општи и сигурносни услови за изведба на инсталацијата во кои се назначени прописите за испитување на инсталацијата и упатство за регулација - баждарење на мрежата;
- пресметка на трансмисионите и вентилационите загуби на објектот со спецификација на употребените коефициенти за топлински премини;
- хидраулична пресметка на цевната мрежа и режим на регулација;
- графички и аналитички приказ на падовите на притисок на водовите и уредот во топлинската станица;
- шема на поврзување со означување на опремата;
- потребен број на изведбени цртежи;
- гаранција на опремата и материјалите;
- атести на опремата од производителите на опремата, која не е стандардна и
- потребни упатства за монтажа и експлоатација.

### **Член 10**

Испорачателот врши увид во проектната докумнатација и ја проценува подобноста на инсталацијата и приклучокот за топлификациониот систем.

Ако проектната документација ги исполнува техничките услови и прописи се издава енергетска согласност, согласно со член 7 од овие услови.

### **Член 11**

Испорачателот на топлинска енергија е должен во рок од 15 дена од поднесувањето на барањето за енергетска согласност да издаде решение за енергетска согласност, согласно со техничките, енергетските и економските услови.

Со енергетската согласност не смее да се влоши квалитетот на испораката на топлинската енергија на постојните корисници.

Против решението од став 1 на овој член може да се изјави жалба до министерството надлежно за работите на енергетиката.

## **Член 12**

Во решението за енергетска согласност се содржани енергетските, техничките и економските услови за приклучување и тоа:

- податок за топлинските потреби на објектот (W);
- број и големина на топлинските станици,
- време на почетокот на топлинската енергија;
- податоци за намената и режимот на користење на топлинската енергија;
- начин на преземање на топлинската енергија (директен, индиректен);
- податок за затоплуваниот простор (м<sup>2</sup> или м<sup>3</sup>);
- место на испорака и место на мерење;
- техничките услови кои мораат да бидат исполнети при изградба на објектите и
- рок за склучување писмен договор за испорака на топлинска енергија.

### **1. Приклучување по пат на пристапување**

## **Член 13**

Корисниците од категоријата граѓани кои живеат во станбени објекти се приклучуваат или ја зголемуваат приклучната моќност на топловодниот систем по пат на пристапување.

Корисниците од став 1 на овој член се должни пред започнувањето на изградба на топлинската инсталација од испорачателот на топлинска енергија да обезбедат согласност за приклучување по пат на пристапување.

## **Член 14**

На корисниците кои се приклучуваат на топлинскиот систем по пат на пристапување, топлинска енергија им се испорачува врз основа на договор за пристапување.

Договорот од претходниот став на овој член се склучува по писмено барање на корисникот на топлинска енергија и ги содржи времето, начинот и условите на приклучување.

Се смета дека пристапувањето е извршено кога врз основа на поднесеното писмено барање на корисникот, испорачателот ќе ја приклучи инсталацијата на корисникот на својата мрежа.

## **Член 15**

Со приклучување на топлификациониот систем согласно член 14 од овие услови се смета дека корисникот ги прифаќа општите услови за испорака на топлинска енергија и тарифниот систем за продажба на топлинска енергија.

### **2. Приклучување на системот за производство, пренесување и дистрибуција на топлинска енергија**

## **Член 16**

Врз основа на добиената енергетска согласност се пристапува кон проектирање и изградба на приклучните елементи и уреди на инсталацијата кон топлификациониот систем (приклучна мрежа, приклучок и топлинска станица).

## **Член 17**

Приклучокот и работите на приклучувањето (ископот, поставувањето на цевките, нивното изолирање и сл.) ги изведува испорачателот, корисникот или друг овластен изведувач, под надзор на испорачателот на товар на корисникот.

## **Член 18**

Приклучувањето на објектот на корисникот на мрежата, по правило, се врши преку приклучна шахта со затварачка арматура, исклучиво од страна на испорачателот на топлинска енергија.

По исклучок може да се изврши приклучување и на соодветен куќен приклучок, при што корисникот на куќниот приклучок и имот е должен да дозволи приклучување на новиот корисник по претходно решавање на имотно-правните односи.

Приклучната шахта на секој приклучен објект мора да биде достапна во секое време на испорачателот на топлинска енергија.

## **Член 19**

Новиот корисник кој се приклучува преку приклучокот на соседниот објект, должен е да учествува сразмерно на трошоците во заедничката делница врз основа на ангажирањето на капацитетот на потстанцијата (W)

Трошоците што ќе настанат со приклучувањето на новиот корисник во смисла на претходниот став се на товар на новиот корисник, вклучувајќи ги тука и трошоците за доведување во првобитна положба на имотот на давателот на приклучокот.

## **Член 20**

Топлотни постројки и инсталации на корисникот се сметаат:

- водот од приклучната шахта до топлинската подстанција,
- топлинската станица,
- разводната мрежа,
- грејните тела и
- други топлински уреди.

Топлинските постројки и инсталации мора да бидат проектирани, изградени и одржувани според постојните технички прописи, така што да не предизвикуваат нарушувања при испораката, користењето на топлинската енергија, одржувањето, регулацијата и мерењето.

Топлинската потстанција на секој објект треба да биде достапна во секое време на испорачателот на топлина.

По барање на корисниците на постојните колективни објекти, на грејните тела во објектот се поставуваат термостатски вентили за автоматска количинска регулација, со ограничена максимална температура од 20 степени.

## **Член 21**

Испорачателот е должен да ја приклучи инсталацијата на корисникот во пробна работа доколку ги исполнува условите од енергетската согласност и достави:

- записник за извршениот технички прием на приклучокот, топлинската потстанција и внатрешната инсталација;
- записник за извршеното испитување под притисок со вода на постројките и инсталациите на корисникот;
- записник за енергетскиот прием на објектот.

Испорачателот ќе го воведо корисникот во редовна работа по извршеното пробно користење на топлинската енергија и доставениот записник за енергетски прием на топлинските постројки и инсталации на корисникот.

Техничкиот прием на приклучокот и топлинската потстанција и енергетскиот прием на топлинските постројки и инсталации на корисникот го врши испорачателот.

## **Член 22**

Одржувањето на топлификациониот систем (извори на топлинска енергија, магистрални и секундарни водови) е на товар на испорачателот.

Тековното одржување на приклучокот на објектот и на топлинската потстанција е на товар на испорачателот.

Инвестиционото одржување на приклучокот и на топлинската потстанција е на товар на корисникот.

Тековното и инвестиционото одржување на внатрешната инсталација на објектот е на товар на корисникот.

## **Член 23**

Испорачателот и корисниците на топлинска енергија одговараат за исправноста на својот дел од системот како и за штетата што ќе настане од неисправноста на делот што се должни да го одржаваат во смисла на претходниот член.

Корисникот е должен веднаш да го извести испорачателот за секој дефект, односно оштетување што ќе настане на приклучокот, мерните уреди и на внатрешните инсталации.

По добиеното известување испорачателот е должен да преземе мерки за отстранување на дефектот на приклучокот и мерните уреди.

## **Член 24**

Корисникот на топлинска енергија е должен на овластени лица на испорачателот да им овозможи пристап до местото на преземање на топлинска енергија и до внатрешните инсталации на корисникот за проверување на исправноста и регулирање на внатрешната инсталација ако постои основно сомневање за нерегуларно зголемена и ненаменска потрошувачка на топлинска енергија како и за регулирање на квалитетот на топлината.

## **Член 25**

Замената на мерните уреди на корисникот кај кој се врши мерење на испорачаната топлинска енергија може да ја врши само испорачателот во присуство на корисникот или негов застапник.

## **Член 26**

Трошоците за замената, одржувањето и баждарењето на мерните уреди за испорака на топлинска енергија се на товар на испорачателот.

Мерните уреди мораат да бидат пломбирани од страна на испорачателот.

По извршување на работите за замена, одржување и баждарење на мерните уреди и приклучоците се составува записник.

## **Член 27**

Потрошувачката на електрична енергија на уредите во топлинската станица со кои се разнесува топлината во објектот (циркулациони пумпи, мерачи на топлинска енергија, вентилатори и др.) е на товар на корисникот на топлинска енергија.

Корисникот е должен да обезбеди исправен довод на електрична енергија за уредите од став 1 на овој член.

### **III. Услови, начин и рок на склучување на договор за испорака на топлинска енергија**

## **Член 28**

Испорачателот е должен во рок од 15 дена од денот на поднесувањето на барањето за приклучување на топлификациониот систем да го приклучи корисникот на топлинска енергија на топлификациониот систем, ако се исполнети условите од енергетската согласност.

Корисникот од став 1 од овој член е должен, на топлификационата мрежа изградена со сопствени средства да овозможи со соодветен надоместок на трошоците, приклучување на нови корисници, на кои им е издадено решение за енергетска согласност. Доколку не се постигне согласност за висината на надоместокот на трошоците за приклучување, надоместокот го утврдува испорачателот на топлинска енергија и е должен да го приклучи новиот корисник.

Ако не се постигне согласност за надоместокот од став 2 на овој член, сопственикот на топлификационата мрежа надоместокот ќе го оствари по судски пат.

Утврдувањето на висината на надоместокот за приклучување на топлификациониот систем, не го одлага приклучувањето.

## **Член 29**

Договорот за испорака на топлинска енергија што се склучува во писмена форма помеѓу испорачателот и корисникот на топлинска енергија содржи:

- енергетски големини;
- квалитетот на топлинската енергија;
- начин и рокови на испорака;
- место на испорака и мерење;

- денот на почетокот на испораката;
- начин на пресметување и плаќање;
- времетраењето на договорот и должината на отказниот рок;
- одредби во кои случаи (виша сила, исклучителни околности) и под кои услови и за кои уреди, постројки може да се ограничи испораката на договорената моќност и (W) и енергија.
- случаи на ослободување од плаќање пенали (виша сила и други околности кои не зависат од испорачателот и корисникот) и
- одредби во кои случаи може да се промени договорниот квалитет на топлинска енергија.

#### **IV.Испорака, ограничување или прекин на испораката на топлинска енергија и обештетување на корисникот на топлинска енергија**

##### **1. Меѓусебни права, обврски и одговорности на испорачателот и корисникот на топлинска енергија**

###### **Член 30**

Испорачателот е должен да му овозможи на корисникот за време на грејната сезона континуирано снабдување со топлинска енергија согласно проектираните услови.

Во случај на прекин или намалена испорака на топлинска енергија, испорачателот е должен да ја надомести штетата на корисникот, ако штетата настанала по вина на испорачателот.

Во случаите од претходниот став на овој член, испорачателот на топлинска енергија на корисникот ќе му исплати пенали во висина од 100% од вредноста на неиспорачаната топлинска енергија.

###### **Член 31**

Испорачателот ќе му испорача на корисникот топлинска енергија со потребните параметри на огревниот флуид.

Во текот на грејната сезона испорачателот е должен во затворените простории во времето од 06 до 21 часот да обезбеди температура на греење од +20+1 степен С.

###### **Член 32**

Грејната сезона, по правило, започнува од 15 октомври тековната и трае до 15 април наредната година.

По исклучок грејната сезона може да почне порано доколку три дена едно по друго надворешната температура во 21 часот е 12 степени С или пониска.

Под условите од став 2 на овој член грејната сезона се продолжува и по 15 април.

###### **Член 33**

Прекин на испораката на топлинска енергија, односно намалена испорака може да настане поради:

- виша сила и
- други околности кои не зависат од испорачателот и корисникот.

#### **Член 34**

Под виша сила, во смисла на овие услови, се подразбираат непредвидливите природни појави (поплави, земјотреси, лизгање на терени, пожари, силни ветрови, прекумерни наслаги на мраз на проводниците и столбовите, атмосферски празнења и др.)

Под други околности, во смисла на овие услови, се подразбираат дефекти на уредите и постројките до кои не е дојдено по вина на испорачателот, односно корисникот на топлинска енергија.

#### **Член 35**

Испорачателот и корисникот се ослободуваат од преземената обврска во поглед на испораката, односно преземањето на енергија за времетраењето на вишата сила и други околности.

#### **Член 36**

За настанатата виша сила и другите околности, испорачателот ги известува корисниците на топлинска енергија.

Испорачателот е должен да ги извести корисниците за времетраењето на отстранувањето на дефектот во случаите од член 33 став 1 алинеја 2 од овие услови.

#### **Член 37**

Испорачателот на топлинска енергија е должен да води погонска документација, согласно со постојните технички прописи, од која ќе можат да се утврдат случаите на прекин или намалена испорака на топлинска енергија.

#### **Член 38**

Испорачателот на топлинска енергија ќе ја прекине испораката на енергија ако утврди дека енергетските објекти, уреди и инсталации на корисникот не ги исполнуваат условите пропишани со стандардите, техничките нормативи и нормите на квалитет за непречена испорака на топлинска енергија, за што веднаш писмено ќе го известат корисникот и министерството надлежно за работите на енергетиката.

#### **Член 39**

Ако во текот на годината се јави потреба од привремен прекин на испорака на топлинска енергија поради непланирани прегледи, ремонти, испитувања, контролни мерења и одржување на објектите, уредите и инсталациите, времето и должината на траењето на прекилот ги утврдуваат испорачателот и корисникот на топлинска енергија, за што веднаш го известуваат министерството надлежно за работите на енергетиката.

Ако во рокот определен од испорачателот на топлинска енергија не се постигне согласност за привремениот прекин од став 1 на овој член, по барање на испорачателот на топлинска енергија, за прекилот, со решение одлучува министерот надлежен за работите на енергетиката.

Против решението од став 2 на овој член може во рок од осум дена од приемот на решението да се изјави жалба до комисијата на Владата на Република

Македонија надлежна за решавање на управните работи од втор степен од областа на стопанството.

Жалбата против решението од став 3 на овој член не го одлага неговото извршување.

За прекилот од став 1 на овој член испорачателот на топлинска енергија е должен категоријата граѓани и другите помали корисници на топлинска енергија само да ги извести преку средствата за јавно информирање, најмалку 24 часа пред прекилот.

#### **Член 40**

Корисниците на топлинска енергија кои не се пријавиле благовремено, од било која причина, кај испорачателот, а се затекнати во грејната сезона како корисници, должни се да го измират надоместокот за искористената топлинска енергија, во согласност со позитивните законски прописи, а најмалку за периодот од почетокот на тековната грејна сезона.

Наплатата се врши по цена и тарифен систем кои важат во моментот на откривање на непријавениот корисник.

#### **Член 41**

Корисникот на топлинска енергија од енергетскиот систем е должен:

- со користењето на своите енергетски објекти, уреди или инсталации да не го загрозува животот и здравјето на луѓето;

- во рок кој го утврдил Републичкиот инспекторат за техничка инспекција да ги отстрани недостатоците на неговите енергетски објекти, уреди или инсталации согласно техничките прописи и нормативи;

- без согласност на испорачателот да не изврши приклучување на својот објект, уред или инсталација на топлификациониот систем, односно преку своите објекти, уреди или инсталации да не овозможи приклучување на друг корисник;

- да овозможи правилно евидентирање на потрошената топлинска енергија и да не ја користи енергијата без мерни уреди или надвор од мерните уреди или со мерни уреди кои не се договорени и

- да се придржува кон пропишаните мерки за функционирање на енергетскиот систем во воена и вонредна состојба.

Ако корисникот на топлинска енергија не се придржува кон должностите утврдени во став 1 од овој член испорачателот на топлинска енергија од енергетскиот систем може, без претходно предупредување, да му ја прекине испораката на топлинска енергија на корисникот, за што е должен, по прекилот, да го извести корисникот и министерството надлежно за работите на енергетиката.

#### **Член 42**

Корисникот на топлинска енергија покрај должностите утврдени во претходниот член на овие услови, е должен и:

- да не ја попречува испораката на топлинска енергија на други корисници;

- по опомена на испорачателот во определениот рок да ја намали моќноста, односно количеството на потрошувачка на енергија на договорената вредност од енергетската согласност;

- во случај на недостиг на енергија да се придржува кон пропишаните мерки за намалување на потрошувачката;

- да ја плати испорачаната енергија, согласно со овие услови, договорот за испорака и законот и

- на овластените лица да им дозволи и да им овозможи пристап до сите делови на приклучокот, до заштитните и мерните уреди и до енергетските објекти, уреди и инсталации за кои постои сомневање дека се причина за појавените пречки во испораката.

- да не врши измена на внатрешната инсталација без соодветно техничко решение, верификувано од испорачателот.

Ако корисникот на топлинска енергија не се придржува кон должностите утврдени во став 1 од овој член, испорачателот на топлинска енергија од енергетскиот систем може, по претходно предупредување, да му ја прекине испораката на топлинска енергија, за што е должен да го извести корисникот и министерството надлежно за работите на енергетиката, најмалку 24 часа пред прекилот.

### **Член 43**

Испорачателот е должен на корисникот на топлинска енергија, на кој му била прекината испораката на топлинска енергија, во смисла на чл.41 и 42 од овие услови, повторно да го приклучи на мрежата кога ќе констатира дека се отстранети причините поради кои е прекината испораката на топлинската енергија.

Трошоците за повторно приклучување се на товар на корисникот на топлинска енергија.

### **Член 44**

Испораката на топлинска енергија не смее да се прекине или намали, освен во случаи на виша сила и други околности на корисниците на објекти и постројки каде прекилот или намалувањето ќе предизвика опасност по животот на корисниците, односно по сигурноста на објектите, постројките и производството во нив.

Корисници од претходниот став на овој член се:

- болници;
- установи за згрижување деца од предучилишна возраст;
- установи за згрижување на стари и изнемоштени лица и
- зоолошки градини.

## **2. Мерни уреди и мерење на испорачаната топлинска енергија**

### **Член 45**

Количината на потрошената топлинска енергија се мери со соодветни мерни уреди.

Мерните уреди мора да бидат баждарени и жигосани од Заводот за стандардизација.

### **Член 46**

Читање на мерните уреди се врши еднаш месечно од овластено лице на испорачателот, по можност во присуство на корисникот или овластено лице од него.

Корисникот е должен на овластеното лице да му овозможи непречено читање на мерните уреди.

#### **Член 47**

Во објекти со повеќе корисници на топлинска енергија, корисниците можат да определат свој претставник кој ќе ги претставува пред испорачателот и ќе се грижи за правата и обврските што произлегуваат од користењето на топлинската енергија од системот.

#### **Член 48**

Испорачателот е должен да ги мери температурите и притисокот на влезот и излезот на предајниот дел на топлинската станица и повремено, а најмалку еднаш во месецот да контролира дали проточната количина вода одговара на пријавената топлинска моќност за објектот.

### **V. Начинот на пресметување и наплата на испорачана топлинска енергија**

#### **Член 49**

Цената на топлинска енергија се формира според Методологијата за формирање на цената на топлинска енергија.

Надоместокот за испорачаната топлинска енергија се пресметува согласно со Тарифниот систем за продажба на топлинска енергија (Тарифен систем).

#### **Член 50**

Корисникот на топлинска енергија го плаќа надоместокот за користење на топлинска енергија во текот на грејната сезона или во договор со испорачателот.

#### **Член 51**

Надоместокот за затоплување на заеднички простории: скали, ходници и др. кои не се влезени во нето затоплуваната површина на корисникот, а кои се затоплуваат, се распределува подеднакво на сите корисници под исти услови и цени како и за затоплување на останатите простории.

#### **Член 52**

Корисникот кој од било кои причини не ја користи топлинската енергија е должен писмено да го одјави користењето.

Исклучување и приклучување на затоплуваниот простор на корисникот може да се изврши, по барање на корисникот, само вон грејна сезона.

За исклучениот простор корисниците плаќаат надоместок согласно со Тарифниот систем.

#### **Член 53**

Корисникот на топлинска енергија е должен сметката за преземената топлинска енергија да ја плати веднаш по нејзиниот прием, односно во рок определен на сметката за наплата на испорачаната топлинска енергија.

Корисникот може во рок од 8 дена од денот на доставувањето на сметката да поднесе до испорачателот приговор на доставената сметка.

## **Член 54**

Ако Се утврди дека испорачаната топлинска енергија е неточно измерена, односно пресметана, испорачателот е должен да му го врати на корисникот прекумерно пресметаниот износ во рок од 8 дена.

## **VI. Надзор**

### **Член 55**

Надзор над примената на овие услови се врши согласно со законот за енергетика.

## **VII. Преодни и завршни одредби.**

### **Член 56**

Испорачателот и корисникот на топлинска енергија се должни своите меѓусебни односи по основ на испораката на топлинска енергија да ги усогласат со одредбите од овие услови, во рок од 6 месеци од денот на влегувањето во сила на овие услови.

### **Член 57**

Со влегувањето во сила на оваа одлука престанува да важи Одлуката за испорака и користење на топлинска енергија (“Службен гласник на Град Скопје” бр.22/83), а Општите услови за испорака на топлинска енергија (“Службен весник на СРМ”бр.47/89) нема да се применуваат на подрачјето на град Скопје.

### **Член 58**

Оваа одлука влегува во сила осмиот ден од денот на објавувањето во “Службен гласник на Град Скопје”.

**Бр.09-2323/1**  
**3 септември 1998 година**  
**С к о п ј е**

**ПРЕТСЕДАВАЧ**  
**НА СОВЕТОТ НА ГРАД СКОПЈЕ,**  
**Јове Кекеновски, с.р.**