

Soojuse hinna (H1) arvestus _____ 20 a.
(kuu)

.....
(soojatootja)

..... eest 20....a.

I. Soojuse tootmine MWh

Soojamõõduri näidud kuu lõpulMWh
Soojamõõduri näidud kuu algulMWh
Soojuse tootmine kokku:MWh

II. Soojuse müügi kogus kokku: MWh
sh elanikkonnale (E1)..... MWh
elanikkonnale (E2) MWh
ettevõtetele ja asutustele (A)..... MWh

III. Tegelikud soojuskulud kokku (K): eurot
(lisa3 p.V kokku)

IV. Soojusenergia MWh hind (H1) :
(p. III kokku / p. II kokku) eurot /MWh

V. Soojuse MWh hind (H2) : eurot /MWh
(§ 3 lõike 2 punkt 2)

VI. Kõetav pindala (S) m²

VI. Kõetava pinna hind ruutmeetri kohta (T): eurot/m²
(p. V x p. II E2) / p. VI)

**VII. Kõetava pinna hind arvestatud vastavalt
tarbitud MWh ühe ruutmeetri kohta (T1):** eurot/m²
(p. II E2/pVI) x p. V)

Juhatuse liige
(allkiri)

Märkused:

Soojusenergia 1 MWh hind arvutatakse järgmise valemi järgi:

$$\mathbf{H1 = K / (E1+E2+A)}$$

Soojuse hind ruutmeetri kohta arvutatakse järgmise valemi järgi:

$$\mathbf{T = (H2 \times E2)/S} \text{ ja } \mathbf{T1= (E2/S) \times H2}$$

kus,

E1 – soojusenergia tarbimise kogused (MWh), mille alusel arvestatud summa esitatakse kogu hoonele tervikuna.

E2 – soojusenergia tarbimise kogused (MWh), mille alusel arvestatud summa jagatakse hoone köetavale pinnale ja millest kujuneb kütte hind ruutmeetri kohta.

A – soojusenergia tarbimise kogus (MWh) ettevõtetele ja asutustele.

K – kulud soojuse tootmiseks (võrdub Lisa 3 punktiga V).

S – köetav pindala aruande kuus.

T (tariif) – arvestatud soojatootja poolt soojuse hind ruutmeetri kohta (m²)

T1(tariif) – arvestatud soojatootja poolt soojuse hind ruutmeetri kohta (MWh/m²)