

Dotatsiooni summa arvestus

.....
(soojatootja) eest 20....a.

I. Soojuse müügikogus kokku: MWh
sh elanikkonnale (E1)..... MWh
elanikkonnale (E2)..... MWh
ettevõtetele ja asutustele (A)..... MWh

II. Möödunud kuu soojuse hind (H1): eurot /MWh
(möödunud kuu Lisa 1 p. IV)

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

IV. Müügitulu soojuse eest:
sh elanikkonnalt (E1 x H2) eurot
elanikkonnalt (E2 x H2) eurot
ettevõtetele ja asutustele (H1 x A) eurot
Kokku: eurot

V. Müügitulu:
Esitatud arved :
sh elanikkonnale (E1 x H2) eurot
elanikkonnale (T x S) eurot
elanikkonnale (T1xS) eurot
ettevõtetele ja asutustele (A x H1) eurot

Kokku : eurot

VI. Kulud soojuse tootmiseks (K):
Kokku: eurot

VII. Saadud aruandekuul küte soetamiseks (-D)
Kokku: eurot

VII.Dotatsioon
(p. V – p. VI – p. VII) eurot

Juhatuse liige
(allkiri)

Maksmisele:
.....
.....
.....

Märkused:

Dotatsiooni suurust arvutatakse järgmise valemi järgi:

$$\underline{SD = [(E1 \times H2) + (E2 \times H2) + (AxH1)] - K - D} \text{ või}$$

$$\underline{SD = (E1 \times H2) + (T \times S) + (AxH1) - K - D} \text{ või}$$

$$\underline{SD = (E1 \times H2) + (T1 \times H2) + (AxH1) - K - D}$$

kus,

SD – soojuse dotatsioon.

H1 – soojuse (MWh) hind igakuiselt arvestatud soojatootja poolt kooskõlastatud möödunud kuul Lisas 1 ja mille alusel esitatakse arved ettevõtetele ja asutustele jooksva kuul.

H2 – soojuse (MWh) hind mis on määratletud käesoleva määruse § 3 lõike 2 punktis 2 (55,22 eurot /MWh).

E1, E2 – müüdud soojusenergia kogus (MWh) elanikkonnale.

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

S – jooksva kuu köetav pindala.

T – müüdava soojuse hind ruutmeetri kohta (arvestab soojatootja), mille alusel esitatakse soojuse arved elanikkonnale (m²).

T1 – müüdava soojuse hind ruutmeetri kohta (arvestab soojatootja), mille alusel esitatakse soojuse arved elanikkonnale (Mwh/m²).

K – kulud soojuse tootmiseks.

D – saadud küte soetamiseks aruande kuus.