



AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL UAB „AKMENĖS ENERGIJA“ GALIOJANČIŲ ŠILUMOS KAINŲ PERSKAIČIAVIMO Į ŠILUMOS KAINŲ DEDAMĄSIAS

2009 m. rugsėjo 23 d. Nr. T-218

Naujoji Akmenė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2, 15, 22, 32 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymo (Žin., 2009, Nr. 61-2402) 5 straipsnio 3 dalimi, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos (Žin., 2009, Nr. 92-3959) 2.2 ir 2.7 punktais, nustatytomis Akmenės rajono savivaldybės tarybos 2009 m. birželio 17 d. sprendimu Nr. T-153 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Akmenės energija“ tiekiamų šilumos ir karšto vandens kainų nustatymo“ UAB „Akmenės energija“ centralizuotai tiekiamos šilumos ir karšto vandens kainomis bei atsižvelgdama į UAB „Akmenės energija“ 2009 m. rugsėjo 1 d. teikimą Nr. 266 „Dėl šilumos ir karšto vandens kainų dedamųjų skaičiavimo“, Akmenės rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a nustatyti UAB „Akmenės energija“ centralizuotai tiekiamos šilumos galiojančių kainų dedamąsias be pridėtinės vertės mokesčio:

1. Šilumos gamybos kainas:
 - 1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarę, išreiškiamą formule – $5,15 + T_{g\ nš\ kd}$;
 - 1.2. patiektos į tinklą:
 - 1.2.1. vienanarę, išreiškiamą formule – $5,15 + T_{pt\ kd}$;
 - 1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,15 ct/kWh;
 - 1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$;
 - 1.2.2. dvinarę:
 - 1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patiektą į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) – 37,59 Lt/kW per mėnesį;
 - 1.2.2.2. kintamąją dalį (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$;
 2. Šilumos perdavimo kainas (iki pastato šilumos įvado):
 - 2.1. vienanarę, išreiškiamą formule – $3,29 + T_{pr\ kd}$;
 - 2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,29 ct/kWh;
 - 2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;
 - 2.2. dvinarę:
 - 2.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 24,01 Lt/kW per mėnesį;
 - 2.2.2. kintamąją dalį (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;
 3. Šilumos, patiektos iki pastato šilumos įvado, kainas:
 - 3.1. vienanarę, išreiškiamą formule – $8,44 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;
 - 3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 8,44 ct/kWh;
 - 3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją, išreiškiamą formule – $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;
 - 3.2. dvinarę:
 - 3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 61,60 Lt/kW per mėnesį;
 - 3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotą šilumos kiekį), išreiškiamą formule – $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;
 4. Šilumos pardavimo vartotojams kainą – 5,22 Lt per mėnesį vienam vartotojui arba daugiabučių namų gyventojams pasirinktinai – 5,22 Lt per mėnesį arba 0,77 ct/kWh.

5. Nepadengtos sąnaudos 1857,0 tūkst. Lt, susidariusios dėl kuro faktinių kainų ir nustatant šilumos kainas įskaičiuotų kainų skirtumo, paskirstytos 24 mėnesių laikotarpiui, (vadovaujantis VKEKK 2009 m. liepos 8 d. nutarimo Nr. O3-96 2.7 punktu) – 1,59 ct/kWh.

6. Dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pt} formulės (sąvokos ir simboliai atitinka VKEKK 2009-07-08 nutarimu Nr.O3-96 patvirtintoje Šilumos kainų nustatymo metodikoje pateiktas sąvokas ir simbolius):

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiektos į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = T_{pt\ kd} = 0,19 + (8355,2 \times T_d + 26,26 \times T_{med} + 69,23 \times T_{durp.}) / (72,31 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,40 + 13,80 \times T_{pt} / 58,51$
3.	Patiektos į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 5,15 + T_{pt\ kd}$

Žymėjimai:

T_d – gamtinių dujų kaina (Lt/1000 m³);

T_{med} – medienos kaina (Lt/t_{ne});

$T_{durp.}$ – durpių kaina (Lt/t_{ne});

Kuro kainos, taikomos šilumos kainos skaičiavimuose, nustatomos pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos 121 punkto reikalavimus.

Savivaldybės meras



Vitalijus Mitrofanovas