



UTENOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL ŠILUMOS PERSKAIČIUOTOS KAINOS DEDAMŪJŲ NUSTATYMO IR PERSKAIČIUOTOS KARŠTOS VANDENS KAINOS DEDAMŪJŲ SUDERINIMO

2010 m. gegužės 27 d. Nr. TS-126

Utena

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr.55-1049; 2008, Nr.113-4290; 2009, Nr. 77-3165) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254; 2007, Nr.130-5259; 2009, Nr.61-2402) 15 straipsnio 3 dalimi ir 32 straipsnio 6, 9 ir 18 dalimi, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“ (Žin., 2009, Nr.92-3959), 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-105 „Dėl Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio skaičiavimo metodikos“ (Žin., 2009, Nr.93-4011), 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr.O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“ (Žin., 2009, Nr.93-4012) bei atsižvelgdama į UAB „Utenos šilumos tinklai“ 2010 m. gegužės 14 d. raštą Nr.(2.19) SD – 564 „Dėl šilumos ir karšto vandens kainų dedamųjų perskaičiavimo“, Utenos rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti:

1.1 UAB „Utenos šilumos tinklai“ perskaičiuotos šilumos kainos dedamąsias (be PVM) pagal 1 priedą.

1.2. atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų daugiabučių namų gyventojams ir kitiems vartotojams aptarnavimo mokestį – 1,14 Lt (be PVM) vartotojui (butui) per mėnesį.

2. Suderinti UAB „Utenos šilumos tinklai“ perskaičiuotos karšto vandens kainos dedamąsias (be PVM) pagal 2 priedą.

3. Pripažinti netekusiais galios nuo 2010 m. liepos 1 d. Utenos rajono savivaldybės tarybos 2009 m. spalio 1 d. sprendimą Nr. TS - 270 „Dėl šilumos kainų dedamųjų nustatymo“ ir 2009 m. spalio 1 d. sprendimą Nr. TS – 271 „Dėl karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo“.

4. Šis sprendimas įsigalioja nuo 2010 m. liepos 1 d.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Alvydas Katinas

**NUSTATYTOS UAB „UTENOS ŠILUMOS TINKLAI“ PERSKAIČIUOTOS
ŠILUMOS KAINOS DEDAMOSIOS (BE PVM)**

1. Šilumos gamybos kainos:
 - 1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarė, išreiškiama formule – $3,66 + T_{g\ nš\ kd}$;
 - 1.2. patiektos į tinklą:
 - 1.2.1. vienanarė, išreiškiama formule – $3,66 + T_{pt\ kd}$;
 - 1.2.1.1. vienanarės kainos pastovioji dedamoji – $3,66\ ct/kWh$;
 - 1.2.1.2. vienanarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{pt\ kd}$;
 - 1.2.2. dvinarė:
 - 1.2.2.1. pastovioji dalis (už patiektą į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) – $26,76\ Lt/kW$ per mėnesį;
 - 1.2.2.2. kintamoji dalis (už patiektą į tinklą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$;
2. šilumos perdavimo kainos (iki pastato šilumos įvado):
 - 2.1. kai šiluma tiekama iš vartotojams priklausančių individualių šilumos punktų:
 - 2.1.1. vienanarė, išreiškiama formule – $2,03 + T_{pr\ kd}$;
 - 2.1.1.1. vienanarės kainos pastovioji dedamoji – $2,03\ ct/kWh$;
 - 2.1.1.2. vienanarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{pr\ kd}$;
 - 2.1.2. dvinarė:
 - 2.1.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – $14,82\ Lt/kW$ per mėnesį;
 - 2.1.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;
 - 2.2. kai šiluma tiekama iš individualių šilumos tiekėjui priklausančių šilumos punktų:
 - 2.2.1. vienanarė, išreiškiama formule – $2,34 + T_{pr\ šp\ kd}$;
 - 2.2.1.1. vienanarės kainos pastovioji dedamoji – $2,34\ ct/kWh$;
 - 2.2.1.2. vienanarės kainos kintamoji dedamoji – $T_{pr\ šp\ kd}$;
 - 2.2.2. dvinarė:
 - 2.2.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – $17,14\ Lt/kW$ per mėnesį;
 - 2.2.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį) – $T_{pr\ šp\ kd}$;
3. šilumos patiektos iki pastato šilumos įvado kainos:
 - 3.1. kai šiluma tiekama iš vartotojams priklausančių individualių šilumos punktų:
 - 3.1.1. vienanarė, išreiškiama formule – $5,69 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;
 - 3.1.1.1. vienanarės kainos pastovioji dedamoji – $5,69\ ct/kWh$;
 - 3.1.1.2. vienanarės kainos kintamoji dedamoji, išreiškiama formule – $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;
 - 3.1.2. dvinarė:
 - 3.1.2.1. pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – $41,58\ Lt/kW$ per mėnesį;
 - 3.1.2.2. kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį), išreiškiama formule – $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;
 - 3.2. kai šiluma tiekama iš individualių šilumos tiekėjui priklausančių šilumos punktų:
 - 3.2.1. vienanarė, išreiškiama formule – $6,00 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ šp\ kd}$;
 - 3.2.1.1. vienanarės kainos pastovioji dedamoji – $6,00\ ct/kWh$;
 - 3.2.1.2. vienanarės kainos kintamoji dedamoji, išreiškiama formule – $T_{pt\ kd} + T_{pr\ šp\ kd}$;
 - 3.2.2. dvinarė:

3.2.2.1.pastovioji dalis (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galia) – 43,90 Lt/kW per mėnesį;

3.2.2.2.kintamoji dalis (už suvartotą šilumos kiekį), išreiškiama formule – $T_{pt\ kd} + T_{pr\ šp\ kd}$;

4. šilumos pardavimo vartotojams kaina pasirinktinai – 4,37 Lt per mėnesį vartotojui (butui) arba 0,53 ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį;

5. gautos papildomos pajamos, susidariusias dėl kuro faktinių kainų ir nustatant šilumos kainas įskaičiuotų kainų skirtumo, įvertinamos ir paskirstomos baziniam šilumos realizacijos kiekiui – (-0,97) ct/kWh. Kompensacijos, nustatytos Utenos rajono savivaldybės tarybos 2009 m. spalio 1 d. Nr. TS-270 sprendimu “Dėl šilumos kainų dedamųjų nustatymo”, laikotarpis iki 2011 m. lapkričio 1 d.

6. Dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pt} , $T_{pr\ šp\ kd}$ reikšmes:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiektos į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = T_{pt\ kd} = 0,19 + ((10223,9 \times T_d) + (5065,81 \times T_{sk}) + (575,66 \times T_m) + (115,13 \times T_{pj})) / (157,40 \times 10000)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,07 + 23,60 \times T_{pt} / 133,80$
4.	Patiektos į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 3,66 + T_{pt\ kd}$
5.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ šp\ kd} = T_{pr\ kd}$

Žymėjimai:

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

T_{sk} – skiedros kaina (Lt/t_{ne});

T_m – malkinės medienos kaina (Lt/t_{ne});

T_{pj} – pjuvenos kaina (Lt/t_{ne});

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

SUDERINTOS UAB „UTENOS ŠILUMOS TINKLAI“ PERSKAIČIUOTOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS (BE PVM)

1. Karšto vandens, tiekiamo iš individualių šilumos punktų dedamosios, taikomos skaičiuojant karšto vandens kainas daugiabučių namų gyventojams:

1.1. kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių vartotojams priklausančių šilumos punktų (su geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainomis) išreiškiama formule - $0,07 + T_{kv\ kd}$;

1.2. kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių šilumos tiekėjui priklausančių šilumos punktų (su geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainomis), išreiškiama formule – $0,07 + T_{kv\ šp\ kd}$;

2. Dedamųjų $T_{kv\ kd}$, $T_{kv\ šp\ kd}$ reikšmės:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji, kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių vartotojams priklausančių šilumos punktų	$T_{kv\ kd} = 51 \times T_{\xi} + T_{gv} + 0,0147 \times T_{gv.pard}$
2.	Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji, kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių šilumos tiekėjui priklausančių šilumos punktų	$T_{kv\ šp\ kd} = 51 \times T_{\xi\ šp} + T_{gv} + 0,0147 \times T_{gv.pard}$

Žymėjimai:

T_{ξ} – pirkto (pagaminto) šilumos kaina, Lt/kWh, taikoma karšto vandens kainos skaičiavimuose, kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių vartotojams priklausančių šilumos punktų ir nustatyta pagal Karšto vandens kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

T_{gv} – geriamojo vandens kainos, taikomos abonentams, Lt/m³ ir nustatytos pagal Karšto vandens kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

$T_{gv\ pard}$ – geriamojo vandens pardavimo kaina abonentams, Lt/apskaitos prietaisui per mėn;

$T_{\xi\ šp}$ - pirkto (pagaminto) šilumos kaina, Lt/kWh, taikoma karšto vandens kainos skaičiavimuose, kai karštas vanduo tiekiamas iš individualių šilumos tiekėjui priklausančių šilumos punktų ir nustatyta pagal Karšto vandens kainų nustatymo metodikos reikalavimus.