



**LIETUVOS RESPUBLIKOS
PRIENŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA**

SPRENDIMAS

**DĖL CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS KAINŲ
DEDAMŪJŲ UAB „PRIENŲ ENERGIJA“ NUSTATYMO**

2013 m. gegužės 30 d. Nr. T3-115

Prienai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254; 2007, Nr. 130-5259; 2009, Nr. 61-2402; 2012, Nr. 79-4088) 32 straipsnio 5 dalimi, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994 Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290, Nr. 137-5379; 2009, Nr. 77-3165; 2010, Nr. 25-1177, Nr. 51-2480, Nr. 86-4525; 2011, Nr. 52-2504; 2012, Nr. 136-6958) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, 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) ir 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“ (Žin., 2009, Nr. 93-4012) bei atsižvelgdama į UAB „Prienų energija“ 2012 m. gegužės 29 d. raštu Nr. 2.15-575 pateiktą šilumos bazinės kainos dedamųjų projektą ir 2013 m. kovo 5 d. raštu Nr. 2.15-378 pateiktus duomenis, į UAB „Prienų energija“ 2012 m. gegužės 29 d. raštu Nr. 2.15-577 pateiktą karšto vandens kainos dedamųjų projektą ir 2013 m. kovo 7 d. raštu Nr. 2.15-387 pateiktus duomenis, į Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gegužės 3 d. nutarimą Nr. O3-145 „Dėl šilumos bazinės kainos dedamųjų uždarajai akcinei bendrovei „Prienų energija“, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gegužės 3 d. nutarimą Nr. O3-147 „Dėl karšto vandens kainos dedamųjų uždarajai akcinei bendrovei „Prienų energija“ nustatymo“, Prienų rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti UAB „Prienų energija“ centralizuotai tiekiamos šilumos kainų dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinių kainų dedamųjų galiojimo metams (be PVM):

1.1. šilumos bazinės kainos dedamąsias:

1.1.1. šilumos gamybos kainas:

1.1.1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarę, išreiškiamą formule $3,06 + T_{g\ nš\ kd}$;

1.1.2. patiektos į tinklą šilumos kainos dedamąsias:

1.1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formule $3,06 + T_{pt\ kd}$, dedamąsias:

1.1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,06 ct/kWh;

1.1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pt\ kd}$;

1.1.2.2. dvinarės kainos dalis:

1.1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galią) – 22,31 Lt/kW per mėnesį;

1.1.2.2.2. kintamąją dalį (už patiektą į tinklą šilumos kiekį) – $T_{pt\ kd}$;

1.1.3. šilumos perdavimo kainas (iki pastato šilumos įvado):

1.1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule $2,80 + T_{pr\ kd}$, dedamąsias:

1.1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 2,80 ct/kWh;

1.1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją – $T_{pr\ kd}$;

1.1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 20,46 Lt/kW per mėnesį;

1.1.3.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) – $T_{pr\ kd}$;

1.1.4. šilumos, patiekto iki pastato šilumos įvado, kainas:

1.1.4.1. vienanarės, išreiškiamos formule $5,86 + T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$, dedamąsias:

1.1.4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,86 ct/kWh;

1.1.4.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją, išreiškiamą formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

1.1.4.2. dvinarės kainos dalis:

1.1.4.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) – 42,77 Lt/kW per mėnesį;

1.1.4.2.2. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį), išreiškiamą formule $T_{pt\ kd} + T_{pr\ kd}$;

1.1.5. šilumos pardavimo vartotojams kainą pasirinktinai 5,11 Lt per mėnesį gyventojams (butui), 55,97 Lt per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,70 ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį.

1.2. dedamųjų $T_{g\ nš\ kd}$, $T_{pt\ kd}$, $T_{pr\ kd}$, T_{pt} formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje ir patiekto į tinklą vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = T_{pt\ kd} = 0,42 + ((3636,8 \times T_d) + (154,5 \times T_b) + (145,8 \times T_{gr})) / (33,87 \times 10000)$
2.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,60 + (6,67 \times T_{pt}) / 27,2$
3.	Patiekto į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 3,06 + T_{pt\ kd}$

čia:

T_d – gamtinių dujų kaina (Lt/tūkst. m^3);

T_b – biokuro kaina (Lt/ t_{ne});

T_{gr} – medžio granuliu kaina (Lt/ t_{ne}).

2. Šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2011 m. rugsėjo 1 d. – 2012 m. balandžio 30 d.) dėl faktinių ir į šilumos kainą įskaičiuotų kuro kainų skirtumo susidariusias nepadengtas kuro sąnaudas – 52,52 tūkst. Lt įvertinti 0,19 ct/kWh ir paskirstyti 12 mėnesių baziniam planuojamos realizuoti šilumos kiekiui.

3. Per 2011 metus nepadengtas mokestinių įsipareigojimų sąnaudas – 24,62 tūkst. Lt įvertinti 0,09 ct/kWh ir paskirstyti 12 mėnesių baziniam planuojamos realizuoti šilumos kiekiui.

4. Pritarti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2013 m. gegužės 3 d. nutarimu Nr. O3-141 „Dėl karšto vandens kainos dedamųjų uždarajai akcinei bendrovei „Prienų energija“ nustatymo“ nustatytoms:

4.1 karšto vandens kainos (be PVM), išreiškiamos formule $1,54 + T_{kv\ kd}$, dedamosioms:

4.1.1. karšto vandens kainos pastoviajai dedamajai – 1,54 Lt/ m^3 ;

4.1.2. karšto vandens kainos kintamajai dedamajai – $T_{kv\ kd}$;

4.2. nepadengto sąnaudoms – 50,2 tūkst. Lt, susidariusioms dėl geriamojo vandens faktinių bei nustatant karšto vandens kainas įvertintų kainų skirtumo (2012 m. spalio 1 d. – 2013 m. kovo 31 d.), ir jų paskirstymui 12 mėnesių laikotarpiui – 1,26 Lt/ m^3 (be PVM);

4.3. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios $T_{kv\ kd}$ formulei vartotojams daugiabučiuose namuose:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (54,87 \times T_s) + (1,08 \times T_{gv}) + (0,027 \times T_{gv\ pard})$

4.4. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios $T_{kv\ kd}$ formulei kitiems vartotojams:

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,0 \times T_{\text{š}}) + (1,0 \times T_{\text{gv}}) + (0,027 \times T_{\text{gv}})$ pard)

čia:

$T_{\text{š}}$ – pirkto (pagamintos) šilumos kaina (Lt/kWh);

T_{gv} – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, taikoma abonentams (Lt/m³);

$T_{\text{gv\ pard}}$ – geriamojo vandens pardavimo kaina abonentams (Lt/apskaitos prietaisui per mėn.).

Savivaldybės meras

Vytas Bujanauskas