



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
PRIENŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA**

**SPRENDIMAS**

**DĖL AKCINĖS BENDROVĖS „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“ ŠILUMOS BAZINĖS  
KAINOS IR KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMŲJŲ NUSTATYMO**

2016 m. gruodžio 1 d. Nr. T3-250

Prienai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 7 dalimi, Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“, Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo“, įvertinusi akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ 2015 m. lapkričio 20 d. raštu Nr. 175 pateiktą šilumos bazinės kainos dedamųjų projektą, atsižvelgdama į Komisijos 2016 m. lapkričio 11 d. nutarimą Nr. O3-360 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“, 2016 m. lapkričio 18 d. nutarimą Nr. O3-381 „Dėl Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2016 m. lapkričio 11 d. nutarimo Nr. O3-360 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ klaidos ištaisymo“ ir 2016 m. lapkričio 10 d. nutarimą Nr. O3-355 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“, Prienų rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti akcinei bendrovei „Prienų šilumos tinklai“ šilumos kainos dedamąsias pirmiesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams (be pridėtinės vertės mokesčio):

1.1. šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $1,35 + T_{HG,KD}$ , dedamąsias:

1.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,35 ct/kWh;

1.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HG,KD}$ ;

1.2. šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) šilumos kainos dedamąsias:

1.2.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $1,27 + T_{H,KD}$ , dedamąsias:

1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,27 ct/kWh;

1.2.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{H,KD}$ ;

1.2.2. dvinarės kainos dalis:

1.2.2.1. šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 9,26 Eur/kW per mėnesį;

1.2.2.2. šilumos (produkto) gamybos (išigijimo) kainos pastoviąją dedamąją atitinkamai vartotojų grupei – 14,89 Eur per mėnesį;

1.2.2.3. kintamąją dalį –  $T_{H,KD}$ ;

1.3. šilumos perdavimo kainas:

1.3.1. vienanarės kainos, išreiškiamos formule  $0,57 + T_{HT,KD}$ , dedamąsias:

1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją –  $0,57$  ct/kWh;

1.3.1.2. vienanarės kainos kintamąją dedamąją –  $T_{HT,KD}$ ;

1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) –  $4,17$  Eur/kW per mėnesį;

1.3.2.2. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galią) –  $4,98$  Eur per mėnesį;

1.3.2.3. kintamąją dalį (už suvartotos šilumos kiekį) –  $T_{HT,KD}$ ;

1.4. mažmeninio aptarnavimo vartotojams kainą pasirinktinai: jei vartotojas pasirinko mokėti už kiekvieną realizuotą šilumos kilovatvalandę –  $0,15$  ct/kWh, jei vartotojas pasirinko mokėti kaip pastovų (mėnesio) užmokestį – mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis  $1,12$  Eur/mėn./kW, mažmeninio aptarnavimo bazinis pastovus (mėnesio) užmokestis  $1,34$  Eur per mėnesį.

2. Nustatyti dedamųjų  $T_{HG,KD}$ ,  $T_{H,KD}$ ,  $T_{HT,KD}$  formules:

Eil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos (produkto) gamybos vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{HG,KD} = 0,08 + (((9\ 200,0 \times p_{HG, d}) + (2\ 195,7 \times p_{HG, med\ b}) + (278,5 \times p_{HG, gr})) / (33,9 \times 10\ 000))$
2.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{H,KD} = 0,08 + (((9\ 200,0 \times p_{HG, d}) + (2\ 195,7 \times p_{HG, med}) + (278,5 \times p_{HG, gr})) / 1000) + (2,3 \times p_{HP} \times 10) / (36,2 \times 10)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{HT,KD} = 0,07 + (9,3 \times T_H) / 26,9$
4.	Šilumos (produkto) gamybos (išsigijimo) kaina	$T_H = 1,27 + T_{H,KD}$

$p_{HG, d}$  – gamtinių dujų kaina (Eur/MWh);

$p_{HG, med\ b}$  – medienos kilmės biokuro kaina (Eur/t<sub>ne</sub>);

$p_{HG, gr}$  – medienos granuliu kaina (Eur/t<sub>ne</sub>);

$p_{HP}$  – šilumos išsigijimo iš nepriklausomo šilumos gamintojo kaina (ct/kWh).

3. Pritarti Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2016 m. lapkričio 10 d. nutarimu Nr. O3-355 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ nustatytoms karšto vandens kainos (be pridėtinės vertės mokesčio), išreikštos formule  $0,54 + T_{kv\ kd}$ , dedamosioms:

3.1. karšto vandens kainos pastoviajai dedamajai –  $0,54$  Eur/m<sup>3</sup>.

3.2. karšto vandens kainos kintamajai dedamajai –  $T_{kv\ kd}$ :

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

Dedamoji	Formulė
Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (55,49 \times T_s) + (1,088 \times T_{gv}) + (0,033 \times T_{gv\ pard})$

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

Dedamoji	Formulė
----------	---------

Karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	$T_{kv\ kd} = (51,0 \times T_{\text{š}}) + (1,0 \times T_{\text{gv}}) + (0,033 \times T_{\text{gv\ pard}})$
--	---

*T<sub>š</sub> – pirktos (pagamintos) šilumos kaina (Eur/kWh);*

*T<sub>gv</sub> – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina, taikoma abonentams, (Eur/m<sup>3</sup>);*

*T<sub>gv pard</sub> – geriamojo vandens pardavimo kaina abonentams (Eur/apskaitos prietaisui per mėn.).*

4. Nustatyti atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų be nuotolinės nuskaitymo sistemos aptarnavimo mokestį – 0,86 Eur vienam vartotojui per mėnesį (be pridėtinės vertės mokesčio). Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokestis taikomas, kai apskaitos prietaisai įrengti karšto vandens tiekėjo AB „Prienų šilumos tinklai“ ir priklauso jam nuosavybės teise.

5. Nustatyti, kad sprendime nurodytos šilumos ir karšto vandens kainų dedamosios būtų taikomos šilumos tiekėjui nustatant 2017 m. sausio mėn. šilumos ir karšto vandens kainą.

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

Savivaldybės meras

Alvydas Vaicekauskas