



ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

S P R E N D I M A S DĖL ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS KAINŲ NUSTATYMO VIEŠAJAI ĮSTAIGAI JUODUPĖS KOMUNALINIAM ŪKIUI

2013 m. vasario 22 d. Nr. TS-4.29

Rokiškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsniu, Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. 03-96 patvirtinta Šilumos kainų nustatymo metodika bei atsižvelgdama į viešosios įstaigos Juodupės komunalinio ūkio 2013 m. vasario 4 d. prašymą Nr. 17/13 ir viešosios įstaigos Juodupės komunalinio ūkio stebėtojų tarybos 2013 m. vasario 7 d. posėdžio protokolą Nr. 10, Rokiškio rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti iki 2016 m. kovo 1 d. viešajai įstaigai Juodupės komunaliniam ūkiui šilumos bazinės kainas be pridėtinės vertės mokesčio:

1.1. šilumos vienanarę kainą - **26,92** ct už 1 kwh:

1.1.1. vienanarės šilumos kainos pastoviąją dedamąją kainą - **17,45** ct už kWh;

1.1.2. vienanarės šilumos kintamosios dedamosios kainą, išreikštą formule:

$$1,94+(132,3 t_{ne} \times X_{med} +468,7 t_{ne} \times X_{durp} +7,3 t_{ne} \times X_{diz}) / 5,2494 \times 1000 \times 10 \text{ ct/kwh,}$$

(priedas).

2. Nustatyti šilumos kainas be pridėtinės vertės mokesčio :

2.1. šilumos vienanarę kainą, kai šiluma tiekama iš tiekėjui priklausančių šilumos punktų - **26,92** ct už 1 kwh:

2.1.1. vienanarės šilumos kainos pastoviąją dedamąją kainą - **17,19** ct už kWh;

2.1.2. vienanarės šilumos kintamosios dedamosios kainą, išreikštą formule:

$$1,94+(132,3 t_{ne} \times X_{med} +468,7 t_{ne} \times X_{durp} +7,3 t_{ne} \times X_{diz}) / 5,2494 \times 1000 \times 10 \text{ ct/kwh,}$$

(priedas).

3. Nustatyti karšto vandens kainą be pridėtinės vertės mokesčio:

3.1. **19,68** Lt už 1 kub. m., kai šiluma tiekama iš tiekėjui priklausančių šilumos punktų (su šalto vandens ir nuotekų tvarkymo kainomis):

3.1.1. karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją - **8,90** Lt už 1 kub m;

3.1.2. karšto vandens kainos kintamosios dedamosios kainą, išreikštą formule:

$$T_{kv kd} = ((51 \times 6,74 \times T_{\xi}) + (6,74 \times T_{gv})) / 5,8 \text{ Lt už 1 kub. m (priedas);}$$

4. 2 ir 3 punktuose išvardintas kainas taikyti nuo 2013 m. kovo 1 d.

5. Nuo 2013 m. kovo 1 d. laikyti netekusiu galios Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2010 m. sausio 29 d. sprendimą Nr. TS-1.14 „Dėl šilumos kainų nustatymo viešajai įstaigai Juodupės komunaliniam ūkiui“.

6. Apie sprendimą skelbti vietos spaudoje, o visą tekstą - interneto svetainėje www.rokiskis.lt.

Savivaldybės meras

Vytautas Vilys

Stasys Parojus

**VŠĮ „JUODUPĖS KOMUNALINIS ŪKIS“ ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS KAINŲ
PERSKAIČIAVIMO FORMULIŲ, TVIRTINAMŲ ROKIŠKIO RAJONO TARYBOS
SPRENDIMU, PAAIŠKINIMAS**

1. Vienanarės šilumos kintamosios dedamosios kaina, išreikšta formule:
 $1,94 + (132,3 t_{ne} \times X_{med} + 468,7 t_{ne} \times X_{durp} + 7,3 t_{ne} \times X_{diz}) / 5,2494 \times 1000 \times 10$ ct/kwh;

1,94 - kintamų sąnaudų dalis be kuro sąnaudų numatyta šilumos bazinės kainos skaičiavimuose ct/KWh,

132,3 - t_{ne} metinis medienos sunaudojimo kiekis (tona naftos ekvivalento), numatytas bazinės šilumos kainos skaičiavimuose;

X med. - t.n.e. medienos kaina, taikoma bazinės šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

468,7 - t_{ne} metinis durpių sunaudojimo kiekis (tona naftos ekvivalento), numatytas bazinės šilumos kainos skaičiavimuose;

X durp. - t.n.e. durpių kaina, taikoma bazinės šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

7,3 - t_{ne} metinis dizelino, skirto šilumos gamybai sunaudojimo kiekis (tona naftos ekvivalento), numatytas bazinės šilumos kainos skaičiavimuose;

X dyz. - t.n.e. dizelino kaina, taikoma bazinės šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

5,2494 numatoma šilumos realizacija tūkst. Mwh per metus.

2. Karšto vandens (1 kub. m) kainos kintamosios dedamosios kaina, išreikšta formule:

$$T_{kv kd} = ((51 \times 6,74 \times T_{\xi}) + (6,74 \times T_{gv})) / 5,8 \text{ Lt už 1 kub. m.}$$

$T_{kv kd}$ karšto vandens kainos kintamosios dedamoji Lt.;

51 - šilumos kiekis kwh, reikalingas 1 kub m vandens pašildyti, kwh/kub. m;

6,74 pašildyto vandens kiekis per metus tūkst. m^3

T_{ξ} pagamintos šilumos kintamosios dedamosios kaina Lt./kwh;

T_{gv} geriamo šalto vandens kaina gyventojams Lt./ m^3

5,8 parduoto gyventojams karšto vandens kiekis per metus tūkst. m^3

Šios formulės paskaičiuotos pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimas „Dėl šilumos kainų nustatymo metodikos“, 2009 m. liepos 8 d. Nr.O3-96), Karšto vandens kainų nustatymo metodikos (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos nutarimas „Dėl karšto vandens kainų nustatymo metodikos“, 2009 m. liepos 21 d. Nr.O3-106) reikalavimus ir yra pritaikytos konkrečiai VŠĮ „Juodupės komunalinis ūkis“ šilumos bei karšto vandens realizavimo, sąlyginio kuro bazinės kainos laikotarpiu, apimtimis.