



ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

S P R E N D I M A S

DĖL CENTRALIZUOTAI TIEKIAMŲ ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŲJŲ NUSTATYMO VIEŠAJAI ĮSTAIGAI JUODUPĖS KOMUNALINIAM ŪKIUI

2019 m. vasario 20 d. Nr. TS-19
Rokiškis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 7 dalimi, 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 komunalinis ūkis 2019 m. sausio 25 d. prašymą Nr. 8, Rokiškio rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Nustatyti iki 2022 m. kovo 1 d. VšĮ Juodupės komunaliniam ūkiui šilumos bazines kainas be pridėtinės vertės mokesčio:

1.1. šilumos vienanarę kainą – 8,80 ct/kWh:

1.1.1. vienanarės šilumos kainos pastoviąją dedamąją – 6,45 ct/kWh;

1.1.2. vienanarės šilumos kainos kintamosios dedamosios kainą, išreikštą formule (ct/kWh)

(priedas):

$$T_{g\ nš\ kd} = S_{gk} / Q_{nš} \times 10 \text{ ct/KWh};$$

$$0,44 + (147,26,0 t_{ne} \times X \text{ med.} + 389,1 t_{ne} \times X \text{ durp.} + 8,0 t_{ne} \times X \text{ diz.}) / (4,858 \times 1000 \times 10) \text{ ct/KWh};$$

1.2. karšto vandens kainą – 6,00 Eur/kub. m be pridėtinės vertės mokesčio (su šalto vandens ir nuotekų tvarkymo kainomis):

1.2.1. karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – 3,29 Eur/kub. m;

1.2.2. karšto vandens kainos kintamąją dedamąją, išreikštą formule:

$$T_{kv\ kd} = \frac{(51 \times 1 \times Tš) + (1 \times Tgv)}{1}$$

1.3. 1 kub. m šalto vandens pašildymui – 4,49 Eur/kub. m be pridėtinės vertės mokesčio (be šalto vandens ir nuotekų tvarkymo kainų).

2. Nustatyti VšĮ Juodupės komunaliniam ūkiui einamųjų metų šilumos kainas be pridėtinės vertės mokesčio:

2.1. vienanarę šilumos kainą – 8,80 ct./kWh:

2.1.1. vienanarės šilumos kainos pastoviąją dedamąją – 6,45 ct/kWh;

2.1.2. vienanarės šilumos kainos kintamosios dedamosios kainą, išreikštą formule ct/kWh

(priedas):

$$T_{g\ nš\ kd} = S_{gk} / Q_{nš} \times 10 \text{ ct/KWh};$$

$$0,44 + (147,26,0 t_{ne} \times X \text{ med.} + 389,1 t_{ne} \times X \text{ durp.} + 8,0 t_{ne} \times X \text{ diz.}) / (4,858 \times 1000 \times 10) \text{ ct/KWh};$$

2.2. karšto vandens kainą – 6,00 Eur/kub. m be pridėtinės vertės mokesčio (su šalto vandens ir nuotekų tvarkymo kainomis):

2.2.1. karšto vandens kainos pastoviąją dedamąją – 3,29 Eur/kub. m;

2.2.2. karšto vandens kainos kintamąją dedamąją, išreikštą formule:

$$T_{kv\ kd} = \frac{(51 \times 1 \times Tš) + (1 \times Tgv)}{1}$$

2.3. 1 kub. m šalto vandens pašildymui – 4,49 Eur/kub. m be pridėtinės vertės mokesčio (be šalto vandens ir nuotekų tvarkymo kainų).

3. Pripažinti netekusiu galios nuo 2019 m. kovo 1 d. Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2016 m. vasario 19 d. sprendimą Nr. TS-35 „Dėl centralizuotai tiekiamos šilumos ir karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo viešajai įstaigai Juodupės komunaliniam ūkiui“.

4. Skelbti šį sprendimą savivaldybės interneto svetainėje www.rokiskis.lt.

5. Pagal Rokiškio rajono savivaldybės tarybos 2018 m. gruodžio 21 d. sprendimą Nr. TS-278 „Dėl centralizuotai tiekiamų šilumos ir karšto vandens kainų nustatymo“ gyventojams patalpoms šildyti ir karštam vandeniui ruošti skaičiuoti ne didesnę kainą negu kitiems rajono gyventojams, gaunantiems šilumą ir karštą vandenį iš AB „Panevėžio energija“.

Šis sprendimas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Regionų apygardos administracinio teismo Kauno, Klaipėdos, Šiaulių ar Panevėžio rūmams Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Antanas Vagonis

VŠĮ JUODUPĖS KOMUNALINIO ŪKIO BAZINĖS ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS KAINŲ FORMULIŲ PAAIŠKINIMAI

1. Vienanarės šilumos kainos kintamosios dedamosios kaina, išreikšta formule:

$$0,44 + (147,26,0 t_{ne} \times X_{med} + 389,1 t_{ne} \times X_{durp} + 8,0 t_{ne} \times X_{diz}) / (4,858 \times 1000 \times 10) \text{ ct/KWh.};$$

0,44 – kintamųjų sąnaudų dalis be kuro, numatyta šilumos 1 kWh bazinės kainos skaičiavimuose, ct/kWh;

147,26 t.n.e. – metinis medienos kiekis t.n.e. (tona naftos ekvivalento), numatytas šilumos bazinės kainos skaičiavimuose;

X_{med} – t.n.e. medienos kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

389,1 t_{ne}. – metinis durpių kiekis t.n.e. (tona naftos ekvivalento), numatytas šilumos bazinės kainos skaičiavimuose;

X_{durp} – t_{ne}. durpių kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

8,0 t_{ne}. – metinis dyzelino šildymui kiekis t.n.e. (tona naftos ekvivalento), numatytas šilumos bazinės kainos skaičiavimuose;

X_{diz} – t_{ne}. dyzelino kaina, taikoma šilumos kainos skaičiavimuose ir nustatyta pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos reikalavimus;

4,858 – numatytas realizuoti metinis šilumos kiekis tūkst. MWh, taikomas šilumos bazinės kainos skaičiavimuose.

2. Karšto vandens 1 m³ kainos kintamosios dedamosios kaina, išreikšta formule:

$$T_{kv\ kd} = \frac{((51 \times 1 \times T_{\dot{s}}) + (T_{g.v.} \times 1))}{1}$$

$T_{kv\ kd}$ – karšto vandens kainos kintamosios dedamoji (Eur);

51 – šilumos kiekis kWh, reikalingas 1 kub. m vandens pašildyti (kWh/kub. m);

1 – šalto vandens kiekis (1 kub. m);

$T_{\dot{s}}$ – pagamintos šilumos kintamosios dedamosios kaina (Eur/kWh);

$T_{g.v.}$ – šalto vandens kaina eurais.

Šios formulės paskaičiuotos pagal Šilumos kainų nustatymo metodikos (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimas Nr.03-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“), Karšto vandens kainų nustatymo metodikos (Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimas Nr.03-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“) reikalavimus ir yra pritaikytos konkrečiai VŠĮ Juodupės komunalinio ūkio šilumos bei karšto vandens realizavimo sąlyginio kuro bazinės kainos laikotarpiu apimtims.