



**PLUNGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
TARYBA**

**SPRENDIMAS  
DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „PLUNGĖS ŠILUMOS  
TINKLAI“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ NUSTATYMO ANTRIESIEMS  
BAZINĖS KAINOS GALIOJIMO METAMS**

2013 m. balandžio 25 d. Nr.T1-97  
Plungė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254; 2007, Nr. 130-5259; 2009, Nr. 61-2402) 32 straipsnio 6 ir 7 dalimis, šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 (Žin., 2009, Nr. 92-3959), Plungės rajono savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Nustatyti nuo 2013 m. birželio 1 d. šilumos kainos dedamąsias (be PVM) antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams:

1.1. šilumos gamybos kainas:

1.1.1. šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarę, išreiškiamą formule  $10,97 + T_{g\text{ nš kd}}$ :

1.2. patiektos į tinklą šilumos kainos dedamąsias:

1.2.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $3,34 + T_{pt\text{ kd}}$ , dedamąsias:

1.2.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 3,34 ct/kWh;

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

1.2.2. dvinarės kainos dalis:

1.2.2.1. pastoviąją dalį (už patiektos į tinklą šilumos srauto vidutinę galia) – 24,27 Lt/kW per mėnesį;

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

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

1.3.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $1,79 + T_{pr\text{ kd}}$ , dedamąsias:

1.3.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 1,79 ct/kWh;

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

1.3.2. dvinarės kainos dalis:

1.3.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galia) – 12,96 Lt/kW per mėnesį;

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

1.4. šilumos, patiektos iki pastato šilumos įvado, kainas:

1.4.1. vienanarės, išreiškiamos formule  $5,13 + T_{pt\text{ kd}} + T_{pr\text{ kd}}$ , dedamąsias:

1.4.1.1. vienanarės kainos pastoviąją dedamąją – 5,13 ct/kWh;

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

1.4.2. dvinarės kainos dalis:

1.4.2.1. pastoviąją dalį (už suvartotos šilumos srauto vidutinę galia) – 37,23 Lt/kW per mėnesį;

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

1.5. šilumos pardavimo vartotojams kainą pasirinktinai: 3,82 Lt per mėnesį gyventojams (butui), 48,26 Lt per mėnesį kitiems vartotojams arba 0,44 ct/kWh už suvartotą šilumos kiekį.

2. Paskirstyti 12 mėnesių laikotarpiui šilumos kainos dedamųjų galiojimo metu (2012 m. sausio 1 d. – 2012 m. gruodžio 31 d.) patirtas 978,7 tūkst. Lt nepadengtas kuro ir pirktos šilumos sąnaudas, susidariusias dėl faktinių ir į šilumos kainą įskaičiuotų kainų skirtumo, mažinant šilumos kainą 1,63 ct/kWh.

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

Bil. Nr.	Dedamoji	Formulė
1.	Šilumos gamybos savo šaltinyje vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{g\ nš\ kd} = 0,40 + ((1210 \times T_d) + (9,5 \times T_{dyz}) + (16,2 \times T_a) + (898,8 \times T_{sk}) + (56 \times T_{gr}) + (16,5 \times T_{durp}) + (44 \times T_{skd}) + (71,8 \times T_{pj})) / (22,3 \times 10000)$
2.	Šilumos, patiekto į tinklą, vienanarės kainos kintamoji dedamoji	$T_{pt\ kd} = 0,12 + (((1210 \times T_d) + (9,5 \times T_{dyz}) + (16,2 \times T_a) + (898,8 \times T_{sk}) + (56 \times T_{gr}) + (16,5 \times T_{durp}) + (44 \times T_{skd}) + (71,8 \times T_{pj})) / 1000 + (51 \times T_{pj} \times 10)) / (73,3 \times 10)$
3.	Šilumos perdavimo kainos kintamoji dedamoji	$T_{pr\ kd} = 0,30 + (13,2 \times T_{pr}) / 60,1$
4.	Patiekto į tinklą šilumos kaina	$T_{pt} = 3,34 + T_{pr\ kd}$

čia:

$T_d$  – gamtinių dujų kaina (Lt/tūkst. m<sup>3</sup>);

$T_{dyz}$  – dyzolino kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_a$  – akmens anglies kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_{sk}$  – skiedrų kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_{gr}$  – medžio granuliu kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_{durp}$  – durpių kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_{skd}$  – suskystintų dujų kaina (Lt/t<sub>ne</sub>);

$T_{pj}$  – pjuvenų kaina (Lt/t<sub>ne</sub>).

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

Savivaldybės meras

Albinas Klimas