



Uždaroji akcinė bendrovė
„SKUODO ŠILUMA“

GAUTA

14 m. lapkričio mėn. 11 d.
Nr. 182-188

SKUODO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

Artūras Šarūnas
Septynių bylos
2014.11.19

SPRENDIMAS DĖL DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALIŲ TARIFŲ NUSTATYMO

2014 m. spalio 30 d. Nr. T9-166
Skuodas

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55-1049; 2008, Nr. 113-4290) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. 51-2254) 32 straipsnio 7 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos euro įvedimo Lietuvoje įstatymo 32 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. kovo 25 d. nutarimu Nr. 03-34 patvirtintos Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo metodikos (Žin., 2003, Nr. 80-3679) 5.8 punktu bei atsižvelgdama į uždarosios akcinės bendrovės „Skuodo šiluma“ 2012-03-14 raštą Nr. R1-49 „Dėl uždarosios akcinės bendrovės „Skuodo šiluma“ daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų tvirtinimo“, Skuodo rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a :

1. Nustatyti šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalius tarifus pastatų grupėms, suskirstytoms pagal šilumos punkto bei šildymo ir karšto vandens sistemų tipus, už šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą (eksploatavimą) diferencijuotai pagal daugiabučio namo šilumos ir karšto vandens sistemos eksploatacijos laiką ir pastato plotą (pridedama).

2. Pripažinti netekusiu galios Skuodo rajono savivaldybės tarybos 2012 m. liepos 26 d. sprendimą Nr. T9-187 „Dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo“.

3. Šis sprendimas įsigalioja nuo 2015 m. sausio 1 d.

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

Savivaldybės meras

Stasys Vainoras

Romualdas Rancas
2014-10-30

Kopija tikra
[Signature]

PATVIRTINTA
 Skuodo rajono savivaldybės tarybos
 2014 m. spalio 30 d. sprendimu Nr. T9-166

**PASTATO ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS MAKSIMALŪS
 TARIFAI**

Eil. Nr.	Šildymo ir karšto vandens sistemos dalių pavadinimai	Maksimalus įkainis Eur (be PVM)/kv. m per mėnesį
1.1.	Kai name įrengta vienvamzdė šildymo sistema ir nepriklausoma šildymo sistema su vienalaipsniu karšto vandens šildytuvu ir cirkuliacija vonioje	0,05
1.2.	Kai name įrengta vienvamzdė šildymo sistema ir priklausoma šildymo sistema be automatizuotų punktų	0,03
1.3.	Kai name įrengta vienvamzdė šildymo sistema ir nepriklausoma šildymo sistema be karšto vandens	0,04
1.4.	Kai name įrengta vienvamzdė šildymo sistema ir priklausoma šildymo sistema su automatizuotu punktu	0,04
2.1.	Kai name įrengta dvivamzdė šildymo sistema ir nepriklausoma šildymo sistema su vienalaipsniu karšto vandens šildytuvu ir cirkuliacija vonioje	0,05
2.2.	Kai name įrengta dvivamzdė šildymo sistema ir priklausoma šildymo sistema be automatizuotų punktų	0,04
2.3.	Kai name įrengta dvivamzdė šildymo sistema ir nepriklausoma šildymo sistema be karšto vandens	0,04
2.4.	Kai name įrengta dvivamzdė šildymo sistema ir priklausoma šildymo sistema su automatizuotu punktu	0,04

**PRIEŽIŪROS MAKSIMALAUS TARIFO DIFERENCIJACIJOS PAGAL PASTATO
 PLOTĄ KOEFICIENTO K1 REIKŠMĖS**

Pastatų bendras plotas, kv. m	Koeficientas
iki 1000	1,2
1001–2000	1,1
2001–3000	1,0
3001–4000	0,9
4001–5000	0,8
5001–6000	0,7
6001–7000	0,6
daugiau kaip 7000	0,5

**PRIEŽIŪROS MAKSIMALAUS TARIFO DIFERENCIJACIJOS PAGAL PASTATO
 ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMOS EKSPLOATAVIMO LAIKĄ
 KOEFICIENTO K2 REIKŠMĖS**

Sistemos ir jos dalių eksploatavimo laikas po įrengimo arba atnaujinimo	Koeficientas
Iki 10 metų	0,9
10–20 metų	1,0
20–30 metų	1,1
daugiau kaip 30 metų	1,2

Romualdas Rancas
 2014-10-30

KOPIJA TIKRA
 Tėlis, personalo ir dokumentų valdymo
 skyriaus vyriausioji specialistė

Edita Jautakienė
 Edita Jautakienė

2014-10-30