



## MAŽEIKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

### SPRENDIMAS

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

2010 m. vasario 26 d. Nr. T1-71

Mažeikiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo (Žin., 1994, Nr. 55-1409, Nr. 113-4290, Nr. 137-5379) 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (Žin., 2003, Nr. [51-2254](#); 2007, Nr. [130-5259](#); 2009, Nr. [10-355](#)) 32 straipsnio 5 dalies 4 punktu, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009-11-26 įsakymo Nr. 1-229 patvirtintu pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašu (Žin., 2009, Nr. [143-6311](#)), Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009-03-25 nutarimu Nr. 03-34 patvirtinta daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo metodika (Žin., 2009, Nr. [39-1506](#)), Lietuvos Respublikos vyriausybės atstovo Telšių apskrityje 2009-11-09 raštu Nr. S-183, Mažeikių rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Patvirtinti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalius tarifus be PVM.
2. Sprendimas įsigalioja nuo 2010 m. kovo 1 d.
3. Apie sprendimą paskelbti vietinėje spaudoje, o visą sprendimo tekstą – Mažeikių rajono savivaldybės internetinėje svetainėje [www.mazeikiai.lt](http://www.mazeikiai.lt).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo (Žin., 1999, Nr. [13-308](#); 2000, Nr. [85-2566](#)) nustatyta tvarka.

Savivaldybės meras

Vilhelmas Džiugelis

PATVIRTINTA

Mažeikių rajono savivaldybės tarybos  
2010 m. vasario 26 d. sprendimu Nr. T1-71

**DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS  
(EKSPLOATAVIMO) MAKSIMALŪS TARIFAI PAGAL NAMŲ GRUPES IR PASTATO  
PLOTŲ KOEFICIENTUS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pastato plotas m<sup>2</sup></b>	<b>Koeficiento k1 reikšmės</b>	<b>I grupė Lt/m<sup>2</sup></b>	<b>II grupė Lt/m<sup>2</sup></b>	<b>III grupė Lt/m<sup>2</sup></b>	<b>IV grupė Lt/m<sup>2</sup></b>
<b>1.</b>	<b>100-1400</b>	<b>1,05</b>	<b>0,21</b>	<b>0,20</b>	<b>0,20</b>	<b>0,17</b>
<b>2.</b>	<b>1500-2400</b>	<b>1,0</b>	<b>0,20</b>	<b>0,19</b>	<b>0,19</b>	<b>0,16</b>
<b>3.</b>	<b>2500-3400</b>	<b>0,95</b>	<b>0,19</b>	<b>0,18</b>	<b>0,18</b>	<b>0,16</b>
<b>4.</b>	<b>3500-4500</b>	<b>0,9</b>	<b>0,18</b>	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	<b>0,15</b>