

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.

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
PLOTO KOEFICIENTUS**

Eil. Nr.	Pastato plotas m²	Koeficiento k₁ reikšmės	I grupė Lt/m²	II grupė Lt/m²	III grupė Lt/m²	IV grupė Lt/m²
1.	100-1400	1,05	0,21	0,20	0,20	0,17
2.	1500-2400	1,0	0,20	0,19	0,19	0,16
3.	2500-3400	0,95	0,19	0,18	0,18	0,16
4.	3500-4500	0,9	0,18	0,17	0,17	0,15