



## **PLUNGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA**

### **SPRENDIMAS**

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

2024 m. birželio 27 d. Nr. T1-158

Plungė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 dalimi, 15 straipsnio 29 dalimi, Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 20 dalimi, Plungės 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 (pridedama).

2. Pripažinti netekusiu galios:

2.1. Plungės rajono savivaldybės tarybos 2020 m. vasario 13 d. sprendimą Nr. T1-15 „Dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalių tarifų nustatymo“;

2.2. Plungės rajono savivaldybės tarybos 2020 m. vasario 13 d. sprendimą Nr. T1-16 „Dėl daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūros (eksploatavimo) fiksuotų tarifų nustatymo namams, nepasirinkusiems šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūrėtojo“.

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

Savivaldybės meras

Audrius Klišonis

**Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros (eksploatavimo) maksimalūs tarifai**

Eil. Nr.	Šilumos punktai (mazgai)	Vienvamzdės arba dvivamzdės šildymo sistemos priežiūra			Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis laiptinėse priežiūra			Kolektorinės šildymo sistemos su apskaitos spintomis butuose priežiūra		
		Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliac ija priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos be karšto vandens cirkuliacijos stovuose priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos nėra	Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacij a priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos be karšto vandens cirkuliacijos stovuose priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos nėra	Karšto vandens tiekimo sistemos su vandens cirkuliacija priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos be karšto vandens cirkuliacijo s stovuose priežiūra	Karšto vandens tiekimo sistemos nėra
		Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM	Eur/m <sup>2</sup> be PVM
1.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuoto šilumos mazgo priežiūra	0,08	0,07		0,08	0,07		0,09	0,08	
2.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuoto šilumos mazgo priežiūra	0,09	0,08		0,08	0,07		0,10	0,09	
3.	Priklausomo jungimo elevatorinio mazgo ir karšto vandens ruošimo įrenginio su vamzdeliniais šilumokaičiais priežiūra	0,09	0,08		0,08	0,07		0,10	0,09	

4.	Priklausomo jungimo elevatorinio mazgo priežiūra			0,05			0,04			0,06
5.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo, kai karštas vanduo ruošiamas butuose, priežiūra			0,05			0,05			0,07
6.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo, kai karštas vanduo ruošiamas butuose, priežiūra			0,06			0,06			0,07
7.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo priežiūra			0,04			0,04			0,05
8.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo priežiūra			0,05			0,05			0,06

---

Daugiabučių namų šildymo  
ir karšto vandens sistemų  
prižiūros (eksploatavimo)  
maksimalių tarifų  
1 priedas

**Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūros (eksploatavimo) mokesčio tarifų koeficientai, įvertinantys pastatų plotą**

Pastatų bendrasis plotas, m <sup>2</sup>	Koeficientai (K <sub>1</sub> )
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

Daugiabučių namų šildymo  
ir karšto vandens sistemų  
prižiūros (eksploatavimo)  
maksimalių tarifų  
2 priedas

**Daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų prižiūros (eksploatavimo) mokesčio tarifų koeficientai, įvertinantys pastato  
šildymo ir karšto vandens sistemos eksploatavimo laiką**

Sistemos ar jos dalių eksploatavimo laikas po įrengimo arba atnaujinimo	Koeficientai (K <sub>2</sub> )
iki 3 metų	0,8
3–10 metų	0,9
10–20 metų	1,0
20–30 metų (karšto vandens sistemai – iki 25 metų)	1,1
virš 30 metų (karšto vandens sistemai – virš 25 metų)	1,2

---