



**PLUNGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS  
TARYBA**

**SPRENDIMAS  
DĖL DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS TIEKIMO  
SISTEMŲ PRIEŽIŪROS (EKSPLOATAVIMO) FIKSUOTŲ TARIFŲ  
NUSTATYMO NAMAMS, NEPASIRINKUSIEMS ŠILDYMO IR KARŠTO  
VANDENS TIEKIMO SISTEMŲ PRIŽIŪRĖTOJO**

2020 m. vasario 13 d. Nr. T1-16  
Plungė

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 37 punktu, Šilumos ūkio įstatymo 20 straipsnio 5 dalimi bei Pastato šildymo ir karšto vandens sistemos priežiūros tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2009 m. lapkričio 26 d. įsakymu Nr. 1-229, Plungės rajono savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Nustatyti daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų priežiūros (eksploatavimo) fiksuotus tarifus namams, nepasirinkusiems šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų prižiūrėtojo (pridedama).

2. Nurodyti esamam daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų prižiūrėtojui (eksploatuotojui) - UAB „Plungės šilumos tinklai“ - taikyti fiksuotus priežiūros tarifus nuo 2020 m. kovo 1 d.

3. Pripažinti netekusiu galios Plungės rajono savivaldybės tarybos 2014 m. spalio 30 d. sprendimą Nr. T1-298 „Dėl Plungės miesto daugiabučių namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros fiksuotų tarifų patvirtinimo“.

Savivaldybės meras



Audrius Klišonis

PATVIRTINTA  
 Plungės rajono savivaldybės  
 tarybos 2020 m. vasario 13 d.  
 sprendimu Nr. T1-16

**DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS  
 (EKSPLOATAVIMO) FIKSUOTI TARIFAI**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Vienvamzdė arba dvivamzdė šildymo sistema				Kolekto- rinė šildymo sistema su apskaitos spintomis laiptinėse	Kolekto- rinė šildymo sistema su apskaitos spintomis butuose	
		Karšto vandens sistema su cirkuliaci- ja (bendras stovas)	Karšto vandens sistema su cirkuliacij- a (stovai atskiri)	Karšto vandens sistema be cirkuliaci- jos	Karšto vandens sistemos nėra	Karšto vandens sistema su cirkuliacij- a (bendras stovas)	Karšto vandens sistema su cirkuliaci- ja (bendras stovas)	Karšto vandens sistema su cirkuliacij- a (stovai atskiri)
		Eur/m2 be PVM	Eur/m2 be PVM	Eur/m2 be PVM	Eur/m2 be PVM	Eur/m2 be PVM	Eur/m2 be PVM	Eur/m2 be PVM
1.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuoto šilumos mazgo priežiūra	0,05	0,05	0,05				
2.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos ir karšto vandens ruošimo automatizuoto šilumos mazgo priežiūra	0,05	0,06	0,05			0,06	0,07
3.	Priklausomo jungimo elevatorinio mazgo ir karšto vandens įvado iš grupinių šilumokaičių priežiūra			0,05	0,03	0,03		

4.	Priklausomo jungimo elevatorinio mazgo ir karšto vandens ruošimo įrenginio su vamzdeliniais šilumokaičiais priežiūra	0,05						0,07
5.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo, kai karštas vanduo ruošiamas butuose, priežiūra						0,05	
6.	Priklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo priežiūra				0,03			
7.	Nepriklausomo jungimo šildymo sistemos automatizuoto šilumos mazgo priežiūra				0,03			

**DAUGIABUČIŲ NAMŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ PRIEŽIŪROS  
(EKSPLOATAVIMO) MOKESČIO TARIFŲ KOEFICIENTAI, ĮVERTINANTYS  
PASTATŲ PLOTĄ**

Pastatų bendrasis plotas, m <sup>2</sup>	Koeficientai (K1)
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 PRIEŽIŪROS  
(EKSPLOATAVIMO) MOKESČIO TARIFŲ KOEFICIENTAI, ĮVERTINANTYS  
PASTATŲ ŠILDYMO IR KARŠTO VANDENS SISTEMŲ EKSPLOATAVIMO LAIKĄ**

Sistemos ar jo dalių eksploatavimo laikas po įrengimo ar atnaujinimo (metais)	Koeficientai (K2)
iki 3	0,8
3-10	0,9
10-20	1,0
20-30 (karšto vandens sistemai 25)	1,1
daugiau kaip 30 (karšto vandens sistemai 25)	1,2

---