



LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS ENERGETIKOS MINISTRO 2010 M. SPALIO 25 D.
ĮSAKYMO NR. 1-297 „DĖL ŠILUMOS TIEKIMO IR VARTOJIMO TAISYKLIŲ
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2014 m. gruodžio 30 d. Nr. 1-334
Vilnius

1. Pakeičiu Šilumos tiekimo ir vartojimo taisykles, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. spalio 25 d. įsakymu Nr. 1-297 „Dėl Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Taisyklės), ir išdėstau Taisyklių 6 priedą nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2015 m. sausio 1 d.

Energetikos ministras

Rokas Masiulis

Šilumos tiekimo ir vartojimo taisyklių
6 priedas

(Pranešimo formos pavyzdys)

MOKĖJIMO UŽ ŠILUMĄ IR (AR) KARŠTĄ VANDENĮ PRANEŠIMAS

**I. ŠILUMOS IR KARŠTO VANDENS VARTOTOJUI PATEIKIAMA PRIVALOMA
INFORMACIJA**

1. Vartotojo rekvizitai

Ataskaitinis laikotarpis nuo 20__ m. _____ d. _____ iki 20__ m. _____ d.

Ataskaitinis laikotarpis nuo 20__ m. _____ d. _____ iki 20__ m. _____ d.
<ul style="list-style-type: none">• Šilumos ir (ar) karšto vandens vartotojo (mokėtojo) kodas
<ul style="list-style-type: none">• Mokėtojo vardas, pavardė• Mokėtojo adresas: gatvė, namas, butas, pašto indeksas, miestas• Mokėtojo buto (patalpų) naudingasis (šildomas) plotas – __ m²• Mokėtojo buto (kitų patalpų) sąlyginis šildomas plotas – __ m²
<ul style="list-style-type: none">• Sumokėti iki 200__ m. _____ d.
<ul style="list-style-type: none">• Daugiabučio namo įvadinio šilumos apskaitos prietaiso rodmenys: nuo __ MWh iki __ MWh, skirtumas __ MWh*
<ul style="list-style-type: none">• Butų ir kitų patalpų savininkų deklaruotas karšto vandens kiekis __ m^{3*}
<ul style="list-style-type: none">• Butų ir kitų patalpų savininkams priskirtas pagal normatyvus suvartoto su karštu vandeniu geriamo vandens kiekis __ m^{3*}
<ul style="list-style-type: none">• Daugiabučio namo geriamo vandens apskaitos karštam vandeniui ruošti prietaiso rodmenys: nuo __ m³ iki __ m³, skirtumas __ m^{3*}
<ul style="list-style-type: none">• Dienolaipsniai per ataskaitinį mėnesį – __ parų skaičius xOC*• Šilumos kiekis šildymui per ataskaitinį laikotarpį __ kWh/m²/dienolaipsniui*
<ul style="list-style-type: none">• Vidutinis šilumos kiekis, tenkantis namo 1 m² naudingojo ploto per ataskaitinį laikotarpį __ kWh/m^{2*}
<ul style="list-style-type: none">• Šilumos kiekis, priskirtas butams ir kitoms patalpoms šildyti __ kWh*• Šilumos kiekis, priskirtas bendro naudojimo patalpoms šildyti __ kWh*• Šilumos kiekis, priskirtas geriamajam vandeniui šildyti __ kWh*• Perduotos per karšto vandens sistemą priskirtas šilumos kiekis __ kWh*
Ataskaitinis laikotarpis nuo 20__ m. _____ d. _____ iki 20__ m. _____ d.

*Informacija, gavus vartotojo tinkamą patvirtinimą, gali būti teikiama tik elektroniniu būdu.

2. Informacija apie mokėjimą už ataskaitinį laikotarpį

Pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Vieneto kaina be PVM, Eur	Galiojantis PVM, Eur	Suma su PVM, Eur
-------------	-----------	--------	---------------------------	----------------------	------------------

Buto (patalpų) šildymas	kWh				
Butui priskirta šiluma bendro naudojimo patalpų šildymui	kWh				
Butui priskirta šiluma karšto vandens temperatūrai palaikyti	kWh				
Suvartotas karštas vanduo	m ³				
Karšto vandens apskaitos prietaiso aptarnavimo mokestis	vnt.				
Iš viso					

3. Mokėjimo už ataskaitinį laikotarpį ataskaita

Ataskaitinio laikotarpio ataskaita	
Pradžios likutis, Eur	
Sumokėta, Eur	
Delspinigiai, Eur	
Perskaičiuota iš ankstesnio mokėjimo suma, Eur	
Apskaičiuota, Eur	
Kompensacija už šildymą, Eur	
Kompensacija už karštą vandenį, Eur	
Pabaigos likutis, Eur	
Mokėti iš viso, Eur	

4. Šilumos vartotojo ir karšto vandens vartotojo deklaruota ataskaitinio laikotarpio informacija

Mokėdamas už šilumą, šilumos vartotojas turi deklaruoti			
Registruotų (deklaruotų) gyventojų skaičius (jeigu pasikeitė)			*
Pavadinimas	nuo	iki	skirtumas
Karšto vandens skaitiklio Nr. 1 rodmenys, m ³	*		
Karšto vandens skaitiklio Nr. 2 rodmenys, m ³	*		
Karšto vandens skaitiklio Nr. 3 rodmenys, m ³	*		
Buto šilumos skaitiklio rodmenys, MWh	*		

Pastabos:

1. Jeigu šilumos tiekėjas kartu su mokėjimo už šilumą pranešimu pateikia šilumos vartotojui banko tipines įmokų priėmimo dokumentų formas su skaitiklių rodmenų deklaravimo langeliais, mokėjimo už šilumą pranešimo 4 punkto atskirai nurodyti nereikia.
2. Mokėtojo buto (kitų patalpų) sąlyginis šildomas plotas rašomas, jeigu jis naudojamas pastate suvartotai šilumai išdalyti.

Karštas vanduo	m ³							
Karšto vandens pardavimas bute	Eur/butui/mėn.							
Šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra	Eur/m ²							
Šilumos paskirstymo (daliklių) sistemos priežiūra	Eur/m ²							
Papildoma paslauga	Eur/butui/mėn.							
Papildoma paslauga	Eur/butui/mėn.							
Iš viso								

9. Informacija buitiniam šilumos vartotojui apie šildymo daliklių rodmenis ir koeficientų skaičiavimus (pateikiama, jeigu taip nustatyta šilumos vartojimo pirkimo–pardavimo sutartyje)

Bute (patalpoje) įrengtų daliklių rodmenų nuskaitymo ir skaičiavimo duomenys (pateikiami, esant bute įrengtai šilumos daliklių rodmenų registravimo sistemai)								
Patalpa	Daliklio markė	Daliklio Nr.	Nuskaitymo data	Rodmenys			Rodmenų įvertinimo faktorius K	Suvartojimo dalis (7*8)
				nuo	iki	skirtumas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Iš viso								
Daugiabučio namo butuose (patalpose) įrengtų visų šilumos daliklių rodmenų suma								
Butui taikomas priskyrimo koeficientas $K_{B\dot{S}D} = \underline{\hspace{2cm}}$								

Butui (patalpai) tenkančio šilumos kiekio skaičiavimas (pateikiamas, esant bute įrengtai šilumos daliklių rodmenų registravimo sistemai)					
Butui (patalpai) nustatyti koeficientai: $K_Q = \underline{\hspace{1cm}}$, $K_T = \underline{\hspace{1cm}}$, $K_C = \underline{\hspace{1cm}}$, $K_{LAF} = \underline{\hspace{1cm}}$					
Rodmenų įvertinimo faktorius $K = K_Q * K_T * K_C * K_{LAF}$					
Šildymo sąnaudų dalių nustatymas			Butui priskirtini koeficientai		Butui tenkantis šilumos kiekis, kWh
	%	kWh	Koeficientas	Koeficiento vertė	
Reguliuojamas šilumos kiekis			$K_{B\dot{S}D}$		
Nereguliuojamas šilumos kiekis			$K_{B\dot{S}A}$		
Iš viso namui			Iš viso butui		
Butui taikomas priskyrimo koeficientas $K_{B\dot{S}A} = \underline{\hspace{2cm}}$					

(pareigų pavadinimas)

(parašas)

(vardas ir pavardė)

10. Pildant sąskaitas pateikiama šilumos kaina Eur/kWh susideda iš keturių skaičių po kablelio.

11. Sąskaita apskaičiuojama nurodyta seka – kiekis dauginamas iš kainos, o gauta suma dauginama iš galiojančios PVM dalies (procentais).

12. Informacija apie sunaudotą karštą vandenį vartotojui pateikiama kubinio metro šimtosiomis dalimis.

13. Visi reikšmių apvalinimai atliekami vadovaujantis aritmetinėmis apvalinimo taisyklėmis.