

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL 2018 M. ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO,  
KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS  
APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMŲJŲ RODIKLIŲ  
PASKELBIMO**

2019 m.                      d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 2 straipsnio 15 dalimi, Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašu, patvirtintu Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2011 m. liepos 29 d. nutarimu Nr. O3-219 „Dėl Šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašo patvirtinimo“, bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyriaus 2019 m.                      d. pažymą Nr.                      „Dėl 2018 metų šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamųjų rodiklių“, Taryba n u t a r i a:

Patvirtinti ir paskelbti 2018 m. šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamuosius rodiklius (pridedama).

Šis nutarimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Tarybos pirmininkas

PATVIRTINTA  
Valstybinės energetikos  
reguliavimo tarybos 2019 m.  
d. nutarimu Nr.

**2018 M. LYGINAMIEJI ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO  
APTARNAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO  
VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ VEIKLŲ RODIKLIAI**

	A pogrupis	B pogrupis	C pogrupis	D pogrupis
<b>1. ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO IR MAŽMENINIO APTARNAVIMO LYGINAMIEJI RODIKLIAI:</b>				
<i>1.1. Technologiniai rodikliai:</i>				
<i>1.1.1. Šilumos nuostoliai šilumos perdavimo tinkluose (MWh/km<sub>s</sub>)</i>				
I grupė			252,616	
II grupė			268,619	
III grupė			309,065	
IV grupė			310,772	
V grupė			290,346	
<i>1.1.2. Lyginamosios kuro sąnaudos (kg<sub>ne</sub>/MWh)</i>				
I grupė	89,680	90,030	89,715	85,509
II grupė	-	-	89,715	87,809
III grupė	87,693	-	89,190	91,834
IV grupė	95,286	-	93,362	96,176
V grupė	95,866	-	104,499	100,181
<i>1.1.3. Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos (kWh/MWh)</i>				
I grupė	19,054	15,760	9,202	12,673
II grupė	-	-	6,950	15,461
III grupė	10,212	-	6,293	10,452
IV grupė	14,849	-	9,877	13,443
V grupė	16,627	-	11,419	14,007
<i>1.1.4. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos (kWh/MWh)</i>				
I grupė			4,653	
II grupė			6,462	
III grupė			5,112	
IV grupė			6,525	
V grupė			5,723	
<i>1.1.5. Vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms (m<sup>3</sup>/MWh)</i>				
I grupė	0,535	0,179	0,171	0,092
II grupė	-	-	0,168	0,050
III grupė	0,052	-	0,020	0,046
IV grupė	0,041	-	0,011	0,030
V grupė	0,045	-	0,008	0,026

	A pogrupis	B pogrupis	C pogrupis	D pogrupis
<b>1.1.6. Vandens sąnaudos šilumos perdavimo technologinėms reikmėms (<math>m^3/km_s</math>)</b>				
I grupė		108,816		
II grupė		89,761		
III grupė		93,283		
IV grupė		45,776		
V grupė		38,472		
<b>1.2. Darbo našumo rodikliai:</b>				
<b>1.2.1. Šilumos gamybos įrenginių galia, tenkanti vienam dirbančiajam gamybos veikloje (MW/darb.)</b>				
I grupė	1,949	1,920	1,910	2,994
II grupė	-	-	2,345	2,431
III grupė	0,707	-	2,062	2,080
IV grupė	1,811	-	0,756	1,315
V grupė	1,027	-	0,835	0,752
<b>1.2.2. Sąlyginis šilumos perdavimo tinklų ilgis, tenkantis vienam dirbančiajam šilumos perdavimo veikloje (<math>km_s/darb.</math>)</b>				
I grupė		4,411		
II grupė		4,348		
III grupė		3,968		
IV grupė		3,017		
V grupė		3,337		
<b>1.2.3. Šilumos vartotojų skaičius, tenkantis vienam dirbančiajam mažmeninio aptarnavimo veikloje (vart./darb.)</b>				
I grupė		4252,6		
II grupė		3156,2		
III grupė		2593,8		
IV grupė		1575,4		
V grupė		1432,2		
<b>1.2.4. Šilumos tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam bendrosios veiklos darbuotojui (darb./adm.)</b>				
I grupė		7,0		
II grupė		6,4		
III grupė		5,3		
IV grupė		5,1		
V grupė		5,1		
<b>1.3. Kiti rodikliai:</b>				
<b>1.3.1. Šilumos tiekimo veiklos vidutinis mėnesinis bruto darbo užmokestis (Eur)</b>				
I grupė		1136,59		
II grupė		1109,67		
III grupė		985,48		
IV grupė		944,22		
V grupė		843,16		
<b>1.3.2. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetui (Eur/MW)</b>				

	A pogrupis	B pogrupis	C pogrupis	D pogrupis
I grupė	2892,45	1975,37	1962,28	1920,58
II grupė	-	-	3148,65	3117,95
III grupė	6986,34	-	1735,11	1697,88
IV grupė	1225,72	-	3792,98	3005,58
V grupė	1180,24	-	3555,86	3643,44

**1.3.3. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui (Eur/km.)**

I grupė	1177,57
II grupė	1217,22
III grupė	919,64
IV grupė	939,66
V grupė	789,50

**1.3.4. Sąskaitų vartotojams parengimo ir pateikimo sąnaudos, tenkančios vienam aptarnaujamam šilumos vartotojui (Eur/vart.)**

I grupė	0,52
II grupė	0,65
III grupė	0,55
IV grupė	0,73
V grupė	0,58

**1.3.5. Vartotojų mokėjimų administravimo ir surinkimo sąnaudos, tenkančios vienam aptarnaujamam šilumos vartotojui (Eur/vart.)**

I grupė	2,04
II grupė	1,72
III grupė	1,35
IV grupė	1,59
V grupė	1,36

**2. KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS LYGINAMIEJI RODIKLIAI:**

**2.1. Darbo našumo rodikliai:**

**2.1.1. Karšto vandens vartotojų skaičius, tenkantis vienam dirbančiam karšto vandens tiekimo veikloje (vart./darb.)**

I grupė	6803,2
II grupė	7069,1
III grupė	2632,1
IV grupė	2063,1
V grupė	1744,3

**2.1.2. Karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam bendrosios veiklos darbuotojui (darb./adm.)**

I grupė	3,2
II grupė	3,8
III grupė	4,9
IV grupė	4,5
V grupė	3,7

**2.2. Kiti rodikliai:**

	A pogrupis	B pogrupis	C pogrupis	D pogrupis
<b>2.2.1. Sąskaitų parengimo ir pateikimo sąnaudos, tenkančios vienam aptarnaujamam karšto vandens vartotojui (Eur/vart.)</b>				
I grupė		0,25		
II grupė		0,23		
III grupė		0,19		
IV grupė		0,19		
V grupė		0,17		
<b>2.2.2. Vartotojų mokėjimų administravimo ir surinkimo sąnaudos, tenkančios vienam aptarnaujamam karšto vandens vartotojui (Eur/vart.)</b>				
I grupė		0,42		
II grupė		0,49		
III grupė		0,45		
IV grupė		0,40		
V grupė		0,41		
<b>2.2.3. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m<sup>3</sup> realizuoto karšto vandens (Eur/m<sup>3</sup>)</b>				
I grupė		0,09		
II grupė		0,07		
III grupė		0,06		
IV grupė		0,05		
V grupė		0,08		
<b>3. ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLOS LYGINAMIEJI RODIKLIAI:</b>				
<b>3.1. Darbo našumo rodikliai:</b>				
<b>3.1.1. Karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, tenkantis vienam dirbančiajam atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje (vnt./darb.)</b>				
I grupė		7579,1		
II grupė		5180,5		
III grupė		3213,7		
IV grupė		3933,5		
V grupė		3526,8		
<b>3.1.2. Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam bendrosios veiklos darbuotojui (darb./adm.)</b>				
I grupė		18,1		
II grupė		13,9		
III grupė		10,5		
IV grupė		8,6		
V grupė		10,6		
<b>3.2. Kiti rodikliai:</b>				
<b>3.2.1. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, tenkančios aptarnaujamų atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičiui (Eur/vnt.)</b>				
I grupė		2,91		
II grupė		2,61		
III grupė		1,38		
IV grupė		1,21		
V grupė		1,05		