



**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL 2019 M. ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO,  
KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS  
APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMŲJŲ RODIKLIŲ**

2021 m. d. Nr. O3E-  
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 energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 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“ (2020 m. rugsėjo 18 d. nutarimo Nr. O3E-853 redakcija), bei atsižvelgdama į Tarybos Šilumos ir vandens departamento Ekonominės analizės skyriaus 2021 m. sausio 11 d. pažymą Nr. O5E-42 „Dėl 2019 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 2019 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 pirmininkė

Inga Žilienė

**2019 M. ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO,  
KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS  
APSKAITOS PRIETAISŲ VEIKLŲ LYGINAMIEJI RODIKLIAI**

	<b>A pogrupis</b>	<b>B pogrupis</b>
<b>1. ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO IR MAŽMENINIO APTARNAVIMO LYGINAMIEJI RODIKLIAI:</b>		
<i>1.1. Technologiniai rodikliai:</i>		
<i>1.1.1. Lyginamosios kuro sąnaudos (kg<sub>ne</sub>/MWh)</i>		
<b>I grupė</b>	-	87,812
<b>II grupė</b>	-	95,142
<b>III grupė</b>	92,593	91,554
<b>IV grupė</b>	94,388	94,565
<b>V grupė</b>	95,092	98,577
<i>1.1.2. Lyginamosios šilumos gamybos elektros energijos sąnaudos (kWh/MWh)</i>		
<b>I grupė</b>	-	16,503
<b>II grupė</b>	-	13,992
<b>III grupė</b>	9,400	9,673
<b>IV grupė</b>	11,923	11,527
<b>V grupė</b>	13,750	13,139
<i>1.1.3. Lyginamosios šilumos perdavimo elektros energijos sąnaudos (kWh/MWh)</i>		
<b>I grupė</b>		3,157
<b>II grupė</b>		6,391
<b>III grupė</b>		7,717
<b>IV grupė</b>		6,032
<b>V grupė</b>		5,044
<i>1.1.4. Vandens sąnaudos šilumos gamybos technologinėms reikmėms (m<sup>3</sup>/MWh)</i>		
<b>I grupė</b>	-	0,244
<b>II grupė</b>	-	0,035
<b>III grupė</b>	0,046	0,046
<b>IV grupė</b>	0,032	0,030
<b>V grupė</b>	0,033	0,021
<i>1.1.5. Vandens sąnaudos šilumos perdavimo technologinėms reikmėms (m<sup>3</sup>/km<sub>s</sub>)</i>		
<b>I grupė</b>		128,344
<b>II grupė</b>		102,966
<b>III grupė</b>		6,680
<b>IV grupė</b>		48,940
<b>V grupė</b>		26,152
<i>1.2. Darbo našumo rodikliai:</i>		
<i>1.2.1. Šilumos gamybos įrenginių galia, tenkanti vienam šilumos gamybos veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui (MW/darb.)</i>		
<b>I grupė</b>	-	2,014

	<b>A pogrupis</b>	<b>B pogrupis</b>
<b>II grupė</b>	-	0,768
<b>III grupė</b>	0,398	0,388
<b>IV grupė</b>	1,235	1,199
<b>V grupė</b>	1,313	0,612
<i>1.2.2. Sąlyginis šilumos perdavimo tinklų ilgis, tenkantis vienam šilumos perdavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui (kms/darb.)</i>		
<b>I grupė</b>	4,817	
<b>II grupė</b>	4,565	
<b>III grupė</b>	4,071	
<b>IV grupė</b>	3,219	
<b>V grupė</b>	4,565	
<i>1.2.3. Šilumos vartotojų skaičius, tenkantis vienam mažmeninio aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui (vart./darb.)</i>		
<b>I grupė</b>	3 759,235	
<b>II grupė</b>	3 466,913	
<b>III grupė</b>	3 484,896	
<b>IV grupė</b>	1 781,441	
<b>V grupė</b>	1 467,746	
<i>1.2.4. Šilumos gamybos ir tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui (darb./adm.)</i>		
<b>I grupė</b>	7,815	
<b>II grupė</b>	5,398	
<b>III grupė</b>	4,507	
<b>IV grupė</b>	5,374	
<b>V grupė</b>	4,507	
<i>1.3. Kiti rodikliai:</i>		
<i>1.3.1. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetui (Eur/MW)</i>		
<b>I grupė</b>	-	2 398,613
<b>II grupė</b>	-	9 357,318
<b>III grupė</b>	11 863,469	12 110,163
<b>IV grupė</b>	2 800,113	2 999,535
<b>V grupė</b>	1 740,775	4 935,065
<i>1.3.2. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui (Eur/km<sub>s</sub>)</i>		
<b>I grupė</b>	962,328	
<b>II grupė</b>	1 350,724	
<b>III grupė</b>	891,435	
<b>IV grupė</b>	1 132,767	
<b>V grupė</b>	672,735	
<i>1.3.3. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui (Eur/vart.)</i>		
<b>I grupė</b>	0,352	
<b>II grupė</b>	0,243	
<b>III grupė</b>	0,678	
<b>IV grupė</b>	0,404	

	<b>A pogrupis</b>	<b>B pogrupis</b>
<b>V grupė</b>	0,167	
<i>1.3.4. Kitos pastoviosios sąnaudos šilumos gamybos veikloje, tenkančios šilumos įrenginių galios vienetai (Eur/MW)</i>		
<b>I grupė</b>	-	786,070
<b>II grupė</b>	-	4 516,003
<b>III grupė</b>	4 432,395	3 718,490
<b>IV grupė</b>	1 484,859	1 612,979
<b>V grupė</b>	609,178	3 508,606
<i>1.3.5. Kitos pastoviosios sąnaudos šilumos perdavimo veikloje, tenkančios vienam sąlyginiam šilumos tinklų kilometrui (Eur/km.)</i>		
<b>I grupė</b>	342,476	
<b>II grupė</b>	647,262	
<b>III grupė</b>	735,766	
<b>IV grupė</b>	484,116	
<b>V grupė</b>	390,885	
<i>1.3.6. Kitos pastoviosios sąnaudos mažmeninio aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam vartotojui (Eur/vart.)</i>		
<b>I grupė</b>	3,144	
<b>II grupė</b>	4,036	
<b>III grupė</b>	2,715	
<b>IV grupė</b>	2,996	
<b>V grupė</b>	3,963	
<b>2. KARŠTO VANDENS TIEKIMO VEIKLOS LYGINAMIEJI RODIKLIAI:</b>		
<i>2.1. Darbo našumo rodikliai:</i>		
<i>2.1.1. Karšto vandens vartotojų skaičius, tenkantis vienam karšto vandens tiekimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui (vart./darb.)</i>		
<b>I grupė</b>	9 384,951	
<b>II grupė</b>	6 922,481	
<b>III grupė</b>	3 821,227	
<b>IV grupė</b>	2 364,907	
<b>V grupė</b>	1 887,500	
<i>2.1.2. Karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui (darb./adm.)</i>		
<b>I grupė</b>	13,932	
<b>II grupė</b>	14,286	
<b>III grupė</b>	5,611	
<b>IV grupė</b>	8,829	
<b>V grupė</b>	6,281	
<i>2.2. Kiti rodikliai:</i>		
<i>2.2.1. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m<sup>3</sup> realizuoto karšto vandens (Eur/m<sup>3</sup>)</i>		
<b>I grupė</b>	0,006	
<b>II grupė</b>	0,075	
<b>III grupė</b>	0,060	
<b>IV grupė</b>	0,018	
<b>V grupė</b>	0,011	

	<b>A pogrupis</b>	<b>B pogrupis</b>
<i>2.2.2. Kitos pastoviosios sąnaudos karšto vandens tiekimo veikloje, tenkančios 1 m<sup>3</sup> realizuoto karšto vandens (Eur/m<sup>3</sup>)</i>		
<b>I grupė</b>		0,026
<b>II grupė</b>		0,131
<b>III grupė</b>		0,046
<b>IV grupė</b>		0,062
<b>V grupė</b>		0,076
<b>3. ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLOS LYGINAMIEJI RODIKLIAI:</b>		
<i>3.1. Darbo našumo rodikliai:</i>		
<i>3.1.1. Karšto vandens apskaitos prietaisų skaičius, tenkantis vienam atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje priskirtam sąrašiniam darbuotojui (vnt./darb.)</i>		
<b>I grupė</b>		5 171,987
<b>II grupė</b>		6 507,486
<b>III grupė</b>		4 950,587
<b>IV grupė</b>		3 138,066
<b>V grupė</b>		2 180,791
<i>3.1.2. Atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklos darbuotojų skaičius, tenkantis vienam administracijos darbuotojui (darb./adm.)</i>		
<b>I grupė</b>		10,543
<b>II grupė</b>		14,641
<b>III grupė</b>		4,624
<b>IV grupė</b>		5,338
<b>V grupė</b>		6,312
<i>3.2. Kiti rodikliai:</i>		
<i>3.2.1. Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos, tenkančios aptarnaujamų atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų skaičiui (Eur/vnt.)</i>		
<b>I grupė</b>		1,183
<b>II grupė</b>		0,867
<b>III grupė</b>		0,695
<b>IV grupė</b>		0,603
<b>V grupė</b>		0,227
<i>3.2.2. Kitos pastoviosios sąnaudos atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų (toliau – AKVAP) aptarnavimo veikloje, tenkančios vienam aptarnaujamam AKVAP (Eur/vnt.)</i>		
<b>I grupė</b>		0,235
<b>II grupė</b>		0,462
<b>III grupė</b>		0,460
<b>IV grupė</b>		0,445
<b>V grupė</b>		0,555

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	NUTARIMAS DĖL 2019 M. ŠILUMOS GAMYBOS, PERDAVIMO, MAŽMENINIO APTARNAVIMO, KARŠTO VANDENS TIEKIMO IR ATSISKAITOMŲJŲ KARŠTO VANDENS APSKAITOS PRIETAISŲ APTARNAVIMO VEIKLŲ LYGINAMŲJŲ RODIKLIŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-01-15 Nr. O3E-33
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Inga Žilienė, Tarybos pirmininkė
<b>Sertifikatas išduotas</b>	INGA ŽILIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-01-15 14:12:18 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-01-15 14:12:20 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-07-09 09:56:02 – 2022-07-08 09:56:02
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba į.k. 188706554 LT", sertifikatas galioja nuo 2020-05-22 11:50:44 iki 2023-05-22 11:50:44
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.27
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-01-15 14:37:00)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-01-15 14:37:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys