

**VALSTYBINĖS ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBOS  
ŠILUMOS IR VANDENS DEPARTAMENTO  
ŠILUMOS KAINŲ IR INVESTICIJŲ SKYRIUS**

Teikti Tarybos posėdžiui

2020-

**PAŽYMA  
DĖL AB „KAUNO ENERGIJA“ KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŲJŲ**

2020 m. d. Nr. O5E-  
Vilnius

AB „Kauno energija“ (toliau – Bendrovė) 2019 m. rugpjūčio 30 d. raštu Nr. 20-2257 „Dėl duomenų pateikimo“ pateikė Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) karšto vandens kainų dedamųjų nustatymo projektą ir dokumentus, reikalingus skaičiavimams pagrįsti (toliau – Karšto vandens projektas), bei Bendrovės valdybos 2019 m. rugpjūčio 22 d. sprendimo Nr. 2019-14-2 „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ (toliau – Sprendimas Nr. 2019-14-2), kuriuo nustatytos karšto vandens kainų dedamosios, kopiją. 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265) Bendrovė pateikė papildomus duomenis ir (ar) paaiškinimus, reikalingus karšto vandens kainų dedamųjų perskaičiavimui atlikti.

Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyrius (toliau – Skyrius) Bendrovės pateiktą Karšto vandens projektą ir Sprendimą Nr. 2019-14-2 patikrino vadovaudamasis Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 15 dalimi ir Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisija) 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Karšto vandens metodika).

Nustatant karšto vandens kainų dedamąsias atsižvelgiama į karšto vandens kainos skaičiavimo metu galiojančius lyginamuosius rodiklius, apskaičiuotus pagal Šilumos gamybos, perdavimo, mažmeninio aptarnavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašą, patvirtintą 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“.

Bendrovė karštą vandenį tiekia Kauno mieste, Kauno rajone ir Jurbarko mieste. Šiuo metu galiojančios karšto vandens kainos dedamosios nustatytos Bendrovės valdybos 2018 m. spalio 5 d. sprendimu Nr. 2018-25-2 „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“. Karšto vandens kainų dedamųjų perskaičiavimo ataskaitinis laikotarpis – 2018 m.

***Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji***

Vadovaujantis Karšto vandens metodikos 30 punktu, planuojamas geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti kiekis nustatomas pagal per ataskaitinį laikotarpį karštam vandeniui ruošti suvartotą geriamojo vandens kiekį, atsižvelgus į priežastis, lėmusias šio kiekio pasikeitimą ir prognozuojamą geriamojo vandens suvartojimo pasikeitimą. Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamas geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis sudaro 889,70 tūkst. m<sup>3</sup> ir atitinka ataskaitiniu laikotarpiu nupirkto geriamojo vandens kiekį. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Vadovaujantis Karšto vandens metodikos 32 punktu, planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis daugiabučiuose namuose esantiems vartotojams nustatomas iš būtino paruošti karšto vandens kiekio atėmus faktines, tačiau ne didesnes kaip 3 proc. leistinas karšto vandens netektis daugiabučių

namų tinkluose, susidarančias dėl karšto vandens apskaitos prietaisų paklaidų. Bendrovė Karšto vandens projekte įvertino 1,43 proc. karšto vandens netektis daugiabučių namų tinkluose, kurios atitinka ataskaitinio laikotarpio faktinį dydį. Bendrovės skaičiavimais, planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis sudaro 877,00 tūkst. m<sup>3</sup>.

Skyriaus geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus. Galiojančioje karšto vandens kainoje nustatytų ir planuojamų realizuoti karšto bei geriamojo vandens kiekių palyginimas pateiktas 1 lentelėje.

**1 lentelė.** Realizuoto karšto ir geriamojo vandens kiekių palyginimas, tūkst. m<sup>3</sup>

Eil. Nr.	Rodiklis	Galiojanti kaina	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (6-3)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	691,99	889,70	889,70	889,70	197,71
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis	687,28	877,00	877,00	877,00	189,72
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose, proc.	0,68	1,43	1,43	1,43	0,75

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotas planuojamas realizuoti karšto vandens kiekis, lyginant su įvertintu galiojančioje kainoje, didėja 189,92 tūkst. tūkst. m<sup>3</sup>, t. y. 27,60 proc.

### **Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji**

Būtiniosios karšto vandens tiekimo veiklos pastoviosios sąnaudos – nusidėvėjimo (amortizacijos), einamojo remonto ir aptarnavimo, personalo, mokesčių, finansinės, administracinės, rinkodaros ir pardavimų bei kitos paskirstomos sąnaudos – nustatomos vadovaujantis Karšto vandens metodikos 33.1 papunkčiu.

Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamos karšto vandens tiekimo veiklos sąnaudos sudaro 331,20 tūkst. Eur. Pažymėtina, kad Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamos sąnaudos apvalinamos iki vieno skaičiaus po kablelio. Skyrius skaičiavimuose sąnaudas vertina dviejų skaičių po kablelio tikslumu, o pažymoje ataskaitinio laikotarpio sąnaudos taip pat pateikiamos dviejų skaičių po kablelio tikslumu. Taigi, dėl skirtingo apvalinimo susidaro skirtumai tarp faktinių ataskaitinio laikotarpio sąnaudų, Bendrovės planuojamų ir Skyriaus apskaičiuotų.

Bendrovės planuojamos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos sudaro 53,70 tūkst. Eur ir yra 3,39 tūkst. Eur mažesnės nei ataskaitiniu laikotarpiu (2018 m.). Bendrovė neįtraukė nuotolinio duomenų nuskaitymo ir perdavimo sistemos (toliau – Sistema) nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, nes buvo planuota, kad Sistemos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos bus įtrauktos į atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčių, jų diferencijuojant pagal tai, ar įrengta, ar neįrengta Sistema. Pažymėtina, kad Bendrovė 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265) informavo, kad Bendrovės valdyba nepritarė atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčio projektui, kuriame buvo įvertintos Sistemos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos. Atsižvelgdama į tai, kad į šiuo metu taikomą atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo mokesčių Sistemos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos nėra įskaičiuotos, Bendrovė pateikė prašymą karšto vandens kainų dedamųjų perskaičiavimo metu įvertinti 3,39 tūkst. Eur Sistemos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų, atitinkančių ataskaitinio laikotarpio sąnaudų apimtį. Skyriaus, atsižvelgus į Bendrovės 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265) pateiktą informaciją, apskaičiuotos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos sudaro 57,08 tūkst. Eur, iš kurių 3,39 tūkst. Eur Sistemos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų. Skyriaus apskaičiuotos nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos atitinka faktines ataskaitinio laikotarpio sąnaudas.

Bendrovė Karšto vandens projekte planuoja 21,30 tūkst. Eur einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų, kurios atitinka ataskaitiniu laikotarpiu patirtas sąnaudas (21,33 tūkst. Eur). Skyriaus, atsižvelgus į tai, kad Bendrovės planuojamos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos (0,02 Eur/m<sup>3</sup>) neviršija 2018 m. I grupės įmonių einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudų karšto

vandens tiekimo veikloje, tenkančių 1 m<sup>3</sup> realizuoto karšto vandens, lyginamojo rodiklio (0,09 Eur/m<sup>3</sup>), apskaičiuotos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos atitinka Bendrovės planuojamų sąnaudų apimtį.

Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamos personalo sąnaudos sudaro 129,20 tūkst. Eur, iš jų 117,10 tūkst. Eur sudaro darbo užmokesčio sąnaudos, 2,07 tūkst. Eur – socialinio draudimo įmokų sąnaudos, 10,04 tūkst. Eur – kitos personalo sąnaudos.

Bendrovės ataskaitinio laikotarpio faktinis karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojų skaičius (įskaitant bendrosios veiklos darbuotojus) sudarė 20,48 ir viršijo pagal 2018 m. I įmonių grupės karšto vandens vartotojų skaičiaus, tenkančio vienam dirbančiajam karšto vandens tiekimo veikloje, lyginamąjį rodiklį apskaičiuotą siektiną darbuotojų skaičių. Atsižvelgus į tai, Bendrovė skaičiavimuose taiko pagal I įmonių grupės lyginamąjį rodiklį apskaičiuotą siektiną darbuotojų skaičių – 6,58 darbuotojų.

Bendrovės Karšto vandens projekte planuojamas darbo užmokesčio fondas sudaro 117,10 tūkst. Eur. Atkreiptinas dėmesys, kad Bendrovė 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265), atsižvelgdama į pasikeitusį Lietuvos statistikos departamento skelbiamą elektros, dujų, garo tiekimo ir oro kondicionavimo sektoriaus vidutinį mėnesinį darbo užmokesčių, pateikė prašymą karšto vandens kainų dedamųjų perskaičiavimo metu įvertinti 134,18 tūkst. Eur darbo užmokesčio sąnaudų. Skyriaus, atsižvelgus į Bendrovės 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265) pateiktą informaciją, įvertintos darbo užmokesčio sąnaudos atitinka siektiną darbo užmokesčio fondą – 134,17 tūkst. Eur – apskaičiuotą vadovaujantis Karšto vandens metodikos 33.1.3.1.5 papunkčiu. Skyriaus, vadovaujantis galiojančiais teisės aktais, apskaičiuotos socialinio draudimo įmokų sąnaudos sudaro 2,37 tūkst. Eur.

Skyriaus planuojamos kitos personalo sąnaudos (10,04 tūkst. Eur), atitinkančios ataskaitinio laikotarpio sąnaudų apimtį ir sutampa su įvertintomis Bendrovės Karšto vandens projekte.

Bendrovės ataskaitinio laikotarpio rinkodaros ir pardavimų sąnaudos sudaro 34,54 tūkst. Eur, iš kurių 32,19 tūkst. Eur sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo sąnaudų. Atkreiptinas dėmesys, kad minėtos sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo sąnaudos viršija 2018 m. I grupės įmonių sąskaitų parengimo ir pateikimo sąnaudų, tenkančių vienam aptarnaujamam karšto vandens vartotojui ir vartotojų mokėjimų administravimo ir surinkimo sąnaudų, tenkančių vienam aptarnaujamam karšto vandens vartotojui lyginamuosius rodiklius. Skyrius ir Bendrovė, vadovaujantis Karšto vandens metodikos 28.3 papunkčiu, atsižvelgiant į lyginamuosius rodiklius, sąskaitų parengimo ir vartotojų įmokų administravimo sąnaudas mažina iki 23,77 tūkst. Eur. Skyriaus skaičiavimais rinkodaros ir pardavimų sąnaudos sudaro 26,12 tūkst. Eur.

Bendrovės planuojamos mokesčių, finansinės, administracinės ir kitos paskirstomos sąnaudos sudaro 100,80 tūkst. Eur ir atitinka ataskaitiniu laikotarpiu patirtų sąnaudų apimtį (100,71 tūkst. Eur). Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Bendrovės skaičiavimais, iš viso karšto vandens tiekimo veiklos pastoviosios būtinios sąnaudos sudaro 331,20 tūkst. Eur, o Skyriaus apskaičiuotos – 351,81 tūkst. Eur. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimų susidarė dėl Skyriaus įvertintų didesnių nusidėvėjimo (amortizacijos) ir darbo užmokesčio sąnaudų, atsižvelgiant į Bendrovės 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265) pateiktą papildomą informaciją.

Pagal Karšto vandens metodikos 36 punktą, investicijų grąža skaičiuojama nuo pastoviųjų sąnaudų, priskirtinų karšto vandens ruošimo ir vartotojų mažmeninio aptarnavimo paslaugai, apimties, taikant investicijų grąžos normą, apskaičiuotą vadovaujantis Investicijų grąžos normos nustatymo metodika, patvirtinta Komisijos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“ (toliau – WACC metodika).

Remiantis WACC metodikos 6 punktu, Bendrovės faktinė skolinto kapitalo kaina turi būti nedidesnė nei skolinto kapitalo kainos viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis. Bendrovės faktinė vidutinė 2018 m. liepos mėn. – 2019 m. birželio mėn. skolinto kapitalo kaina sudaro 2,23 proc. ir neviršija skolinto kapitalo kainos viršutinės ribos pagal Lietuvos banko

skelbiamus duomenis (2,23 proc.)<sup>1</sup>. Bendrovė, vadovaujantis WACC metodikos 6 punktu, skaičiavimuose taiko 2,23 proc. skolinto kapitalo kainą. Skyriaus skolinto kapitalo kainos skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

WACC metodikos 11 punkte numatyta, kad ūkio subjektui investicijų grąža, taikant optimalią kapitalo struktūrą (skolintas kapitalas sudaro 60 proc., nuosavas – 40 proc.)<sup>2</sup>, nustatoma tuo atveju, kai pagal paskutinių audituotų finansinių metų prieš Tarybai apskaičiuojant investicijų grąžos normą ūkio subjekto metinėse finansinėse ataskaitose pateikiamą faktinę ūkio subjekto kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų grąžos norma yra didesnė nei apskaičiuota pagal optimalią kapitalo struktūrą.

Bendrovės skaičiavimais, taikant pagal WACC metodikos 6 punktą apskaičiuotą 2,23 proc. skolinto kapitalo kainą, Karšto vandens projekto pateikimo metu galiojusią 4,75 proc. nuosavo kapitalo grąžą ir optimalią kapitalo struktūrą (pagal faktinę kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų grąžos norma didesnė negu pagal optimalią kapitalo struktūrą apskaičiuota investicijų grąžos norma), investicijų grąžos norma sudaro 3,57 proc. Skyriaus skaičiavimai atitinka Bendrovės skaičiavimus.

Bendrovė, taikydama 3,57 proc. investicijų grąžos normą, nuo 331,20 tūkst. Eur pastoviųjų sąnaudų apskaičiavo 11,80 tūkst. Eur investicijų grąžos. Skyriaus, taikant 3,57 proc. investicijų grąžos normą, nuo 351,81 tūkst. Eur pastoviųjų sąnaudų apskaičiuota investicijų grąža sudaro 12,56 tūkst. Eur. Skirtumas tarp Skyriaus ir Bendrovės skaičiavimų susidarė dėl Skyriaus įvertintų didesnių karšto vandens tiekimo veiklos pastoviųjų būtinųjų sąnaudų.

Galiojančioje karšto vandens kainoje įvertintų, Bendrovės planuojamų ir Skyriaus apskaičiuotų pastoviųjų sąnaudų palyginimas pateiktas 2 lentelėje.

**2 lentelė.** Galiojančioje karšto vandens kainoje įvertintų, Bendrovės planuojamų ir Skyriaus apskaičiuotų pastoviųjų sąnaudų palyginimas, tūkst. Eur

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Galiojanti kaina	Ataskaitinis laikotarpis	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (6-3)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Pastoviosios sąnaudos:</b>	<b>249,00</b>	<b>511,34</b>	<b>331,20</b>	<b>351,81</b>	<b>102,81</b>
1.1	Nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	31,60	57,08	53,70	57,08	25,48
1.2	Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos	10,90	21,33	21,30	21,33	10,43
1.3	Personalo sąnaudos	82,60	297,69	129,20	146,58	63,98
1.4	Mokesčių sąnaudos	-	9,46	9,50	9,46	9,46
1.5	Finansinės sąnaudos	-	57,84	57,80	57,84	57,84
1.6	Administracinės sąnaudos	-	13,15	13,20	13,15	13,15
1.7	Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos	55,20	34,54	26,20	26,12	-29,08
1.8	Kitos paskirstomos sąnaudos	30,10	20,25	20,30	20,25	-9,85
1.9	Veiklos sąnaudos	38,60	-	-	-	-38,60
<b>2.</b>	<b>Investicijų grąža</b>	<b>13,67</b>	<b>-</b>	<b>11,80</b>	<b>12,56</b>	<b>-1,11</b>

Bendrovės apskaičiuota pastovioji kainos dedamoji sudaro 0,39 Eur/m<sup>3</sup>. Skyriaus skaičiavimais, pastovioji dedamoji sudaro 0,42 Eur/m<sup>3</sup> ir, lyginant su galiojančia, didėja 0,04 Eur/m<sup>3</sup> dėl įvertintų didesnių būtinųjų karšto vandens tiekimo veiklos sąnaudų.

<sup>1</sup> Skelbiama viešai Tarybos interneto svetainėje, adresu: [https://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-\(wacc\)-skaiciuoti.aspx](https://www.regula.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-(wacc)-skaiciuoti.aspx)

<sup>2</sup> WACC metodikos 10 punktas.

Skyriaus ir Bendrovės apskaičiuotų 2020 m. liepos mėn. projekcinių karšto vandens kainų pastoviųjų ir kintamųjų dedamųjų palyginimas su galiojančiomis kainomis pateiktas 3 lentelėje, taikant 2020 m. liepos mėn. šilumos kainą (2,41 ct/kWh).

**3 lentelė.** Bendrovės ir Skyriaus apskaičiuotų galiojančių ir projekcinių karšto vandens kainų vartotojams daugiabučiuose namuose dedamųjų palyginimas

Eil. Nr.	Kainų dedamosios	Galiojanti kaina	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas	Pokytis (5-3)
1	2	3	4	5	6
<b>Kauno miesto, Kauno rajono Garliavos miesto, Akademijos miestelio ir Domeikavos kaimo vartotojams daugiabučiuose namuose</b>					
<b>1.</b>	<b>Karšto vandens kaina:</b>	<b>2,76</b>	<b>2,79</b>	<b>2,82</b>	<b>0,06</b>
1.1	pastovioji dedamoji	0,38	0,39	0,42	0,04
1.2	kintamoji dedamoji	2,38	2,40	2,40	0,02
<b>Kauno rajono Ežerėlio miesto bei Raudondvario, Neveronių ir Girionių kaimų vartotojams</b>					
<b>2.</b>	<b>Karšto vandens kaina:</b>	<b>3,75</b>	<b>3,78</b>	<b>3,81</b>	<b>0,06</b>
2.1	pastovioji dedamoji	0,38	0,39	0,42	0,04
2.2	kintamoji dedamoji	3,37	3,39	3,39	0,02
<b>Jurbarko miesto vartotojams</b>					
<b>3.</b>	<b>Karšto vandens kaina:</b>	<b>3,80</b>	<b>3,83</b>	<b>3,86</b>	<b>0,06</b>
3.1	pastovioji dedamoji	0,38	0,39	0,42	0,04
3.2	kintamoji dedamoji	3,42	3,44	3,44	0,02

Projekcinės karšto vandens kainos daugiabučių namų vartotojams, lyginant su galiojančiomis, didėja 0,06 Eur/m<sup>3</sup>. Kainų augimą lėmė pastoviųjų sąnaudų ir karšto vandens netekčių daugiabučių namų tinkluose didėjimas.

Skyrius, vadovaudamasis Įstatymo 32 straipsnio 15 dalimi bei Karšto vandens metodika, Tarybai siūlo pritarti Skyriaus pateiktam nutarimo „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainų dedamųjų“ projektui.

PRIDEDAMA:

1. Nutarimo „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainų dedamųjų“ projektas, 1 lapas;
2. Karšto vandens kainų dedamųjų perskaičiavimo lentelės, 3 lapai.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė  
Grinienė

Sandra

Į posėdį kviečiami:

1. Kauno miesto savivaldybės atstovai;
2. Kauno rajono savivaldybės atstovai;
3. Jurbarko rajono savivaldybės atstovai;
4. AB „Kauno energija“ atstovai.

**VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA**

**NUTARIMAS**

**DĖL AB „KAUNO ENERGIJA“ KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŲJŲ**

2020 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo 32 straipsnio 15 dalimi, Karšto vandens kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. O3-106 „Dėl Karšto vandens kainų nustatymo metodikos“, įvertinusi AB „Kauno energija“ 2019 m. rugpjūčio 30 d. raštu Nr. 20-2257 „Dėl duomenų pateikimo“ pateiktą karšto vandens kainų dedamųjų projektą, 2020 m. liepos 10 d. el. laišku (reg. Nr. R1-9265) pateiktą papildomą informaciją ir AB „Kauno energija“ valdybos 2019 m. rugpjūčio 22 d. sprendimą Nr. 2019-14-2 „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ bei atsižvelgdama į Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų ir investicijų skyriaus 2020 m. d. pažymą Nr. O5E- „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainų dedamųjų“, Taryba nutaria:

Nederinti AB „Kauno energija“ valdybos 2019 m. rugpjūčio 22 d. sprendimu Nr. 2019-14-2 „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“ nustatytų karšto vandens kainų dedamųjų.

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

Tarybos pirmininkas

## PASTOVIOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil. Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojanti dedamoji	Ataskaitinis laikotarpis (2018 m.)	Bendrovės projektas	Skyriaus projektas
1	2	3	4	5	6	7
1.	Realizuoto karšto vandens kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	687.28	877.00	877.00	877.00
2.	Pastoviosios būtiniosios sąnaudos:	tūkst. Eur	249.00	511.342	331.20	351.81
2.1.	<i>Nusidėvėjimas (amortizacija)</i>	<i>tūkst. Eur</i>	31.60	57.08	53.70	57.08
2.1.1.	<i>iš to. sk. nuotolinio duomenų perdavimo sistemos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	0.00	3.39	0.00	3.39
2.2.	<i>Einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	10.90	21.33	21.30	21.33
2.3.	<i>Personalo sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	82.60	297.69	129.20	146.58
2.3.1.	<i>iš to. sk. darbo užmokesčio sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	63.00	211.73	117.10	134.17
2.4.	<i>Mokesčių sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	-	9.46	9.50	9.46
2.5.	<i>Finansinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	-	57.84	57.80	57.84
2.6.	<i>Administracinės sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	-	13.15	13.20	13.15
2.7.	<i>Rinkodaros ir pardavimų sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	55.20	34.54	26.20	26.12
2.7.1.	<i>iš to. sk. sąskaitų parengimo ir įmokų administravimo</i>	<i>tūkst. Eur</i>	55.20	32.19	23.80	23.77
2.8.	<i>Kitos paskirstomos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	30.10	20.25	20.30	20.25
2.9.	<i>Veiklos sąnaudos</i>	<i>tūkst. Eur</i>	38.60	-	-	-
3.	Investicijų grąža	tūkst. Eur	13.67	-	11.80	12.56
4.	Pastovioji karšto vandens kainos dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.38	0.58	0.39	0.42

**Pastabos:**

Galiojanti kainos dedamoji nustatyta vadovaujantis Karšto vandens kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Komisijos 2009 m. liepos 21 d. nutarimu O3-106 redakcija, galiojusia iki 2017 m. birželio 30 d. Galiojanti kainos dedamoji nustatyta Bendrovės valdybos 2018 m. spalio 5 d. sprendimu Nr. 2018-25-2 „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Sandra Griniene

## KINTAMOSIOS KARŠTO VANDENS KAINOS DEDAMOSIOS SKAIČIAVIMAS

Eil.Nr.	Rodikliai	Mato vnt.	Galiojančios dedamosios			Ataskaitinis laikotarpis (2018 m.)			Bendrovės projektas			Skyriaus projektas		
			Kauno miestas, Garliava, Akademija ir Domeikava	Ežerėlis, Raudondvaris, Neveronys ir Girionys	Jurbarko miestas	Kauno miestas, Garliava, Akademija ir Domeikava	Ežerėlis, Raudondvaris, Neveronys ir Girionys	Jurbarko miestas	Kauno miestas, Garliava, Akademija ir Domeikava	Ežerėlis, Raudondvaris, Neveronys ir Girionys	Jurbarko miestas	Kauno miestas, Garliava, Akademija ir Domeikava	Ežerėlis, Raudondvaris, Neveronys ir Girionys	Jurbarko miestas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti, kiekis	tūkst. m <sup>3</sup>	691.99			889.70			889.70			889.70		
2.	Realizuoto karšto vandens kiekis:	tūkst. m <sup>3</sup>	687.28			877.00			877.00			877.00		
2.1.	<i>iš t. sk. daugiabučių namų vartotojams</i>	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>	<i>687.28</i>			<i>877.00</i>			<i>877.00</i>			<i>877.00</i>		
2.2.	<i>kitiems vartotojams</i>	<i>tūkst. m<sup>3</sup></i>												
3.	Karšto vandens netektys daugiabučių namų tinkluose	tūkst. m <sup>3</sup>	4.70			12.70			12.70			12.70		
		%	0.68			1.43			1.43			1.43		
4.	Šilumos kiekis	kWh/m <sup>3</sup>	51.00			50.47			51.00			51.00		
		tūkst. MWh	35.29			44.90			45.37			45.37		
5.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų, įrengtų prieš karšto vandens ruošimo įrenginius, skaičius	vnt.	480			688			688			688		
6.	Šilumos kaina	ct/kWh	2.41			2.41			2.41			2.41		
7.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina	Eur/m <sup>3</sup>	1.09	2.07	2.14	1.09	2.07	2.14	1.09	2.07	2.14	1.09	2.07	2.14
8.	Geriamojo vandens pardavimo kaina	Eur/apsk.pr.per mėn.	4.89	4.98	2.80	4.89	4.98	2.80	4.89	4.98	2.80	4.89	4.98	2.80
9.	Šilumos kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	51.35			51.20			51.74			51.74		
10.	Geriamojo vandens kiekio ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	1.01			1.01			1.01			1.01		
11.	Atsiskaitomųjų geriamojo vandens apskaitos prietaisų ir planuojamo realizuoti karšto vandens kiekio santykis	koef.	0.0084			0.0094			0.0094			0.0094		
12.	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji vartotojams daugiabučiuose namuose	formulė	$(51,35 \times T_k) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0084 \times T_{gv, pard})$			$(51,74 \times T_k) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv, pard})$			$(51,74 \times T_k) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv, pard})$			$(51,74 \times T_k) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv, pard})$		
12 <sup>1</sup> .	Kintamoji karšto vandens kainos dedamoji kitiems vartotojams	formulė	$(51,00 \times T_k) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0084 \times T_{gv, pard})$			$(51,00 \times T_k) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv, pard})$			$(51,00 \times T_k) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv, pard})$			$(51,00 \times T_k) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv, pard})$		
13.	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina vartotojams daugiabučiuose namuose	Eur/m <sup>3</sup>	2.38	3.37	3.42	2.38	3.37	3.42	2.40	3.39	3.44	2.40	3.39	3.44
13 <sup>1</sup> .	Kintamosios karšto vandens dedamosios projekcinė kaina kitiems vartotojams	Eur/m <sup>3</sup>	2.36	3.34	3.39	2.37	3.35	3.40	2.37	3.35	3.40	2.37	3.35	3.40

**Pastabos:**

2.1 eil. nurodomas realizuoto karšto vandens kiekis, sunaudotas gyventojų ir kitų vartotojų, esančių daugiabučiuose namuose

Galiojančios kainų dedamosios nustatytos Bendrovės valdybos 2018 m. spalio 5 d. sprendimu Nr. 2018-25-2 „Dėl AB „Kauno energija“ karšto vandens kainos dedamųjų nustatymo“.

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Sandra Griniienė



## KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŲJŲ PROJEKTAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Mato vnt.	Kainos/formulės	Skyriaus projekcinė kaina
1	2	3	4	5
<b>1.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS VARTOTOJAMS DAUGIABUČIUOSE NAMUOSE</b>			
<b>1.1.</b>	<b>Kauno miesto, Kauno rajono Garliavos, Akademijos miestelio ir Domeikavos kaimo vartotojams:</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,42 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>2.82</b>
1.1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.42	0.42
1.1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	formulė	$(51,74 \times T_s) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv.pard})$	2.40
<b>1.2.</b>	<b>Kauno rajono Ežerėlio, Raudondvario, Neveronių ir Girionių kaimų vartotojams:</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,42 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>3.81</b>
1.2.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.42	0.42
1.2.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	formulė	$(51,74 \times T_s) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv.pard})$	3.39
<b>1.3.</b>	<b>Jurbarko miesto vartotojams:</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,42 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>3.86</b>
1.3.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.42	0.42
1.3.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	formulė	$(51,74 \times T_s) + (1,01 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv.pard})$	3.44
<b>2.</b>	<b>KARŠTO VANDENS KAINOS KITIEMS VARTOTOJAMS</b>			
<b>2.1.</b>	<b>Kauno miesto, Kauno rajono Garliavos, Akademijos miestelio ir Domeikavos kaimo vartotojams:</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,42 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>2.79</b>
2.1.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.42	0.42
2.1.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	formulė	$(51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv.pard})$	2.37
<b>2.2.</b>	<b>Kauno rajono Ežerėlio, Raudondvario, Neveronių ir Girionių kaimų vartotojams:</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,42 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>3.77</b>
2.2.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.42	0.42
2.2.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	formulė	$(51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv.pard})$	3.35
<b>2.3.</b>	<b>Jurbarko miesto vartotojams:</b>	<b>Eur/m<sup>3</sup></b>	<b>0,42 + T<sub>kv kd</sub></b>	<b>3.82</b>
2.3.1.	karšto vandens kainos pastovioji dedamoji	Eur/m <sup>3</sup>	0.42	0.42
2.3.2.	karšto vandens kainos kintamoji dedamoji	formulė	$(51,00 \times T_s) + (1,00 \times T_{gv}) + (0,0094 \times T_{gv.pard})$	3.40

Šilumos kainų ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Sandra Griniienė

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL AB „KAUNO ENERGIJA“ KARŠTO VANDENS KAINŲ DEDAMŪJŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2020-07-21 Nr. O5E-526
<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>	Sandra Grininė, Vyr. specialistė, Šilumos kainų ir investicijų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	SANDRA GRINIENĖ, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2020-07-21 16:12:17 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2020-07-21 16:12:41 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-07-25 10:07:25 – 2022-07-24 10:07:25
<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>	2
<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. META-INF/signatures/signatures1.xml#SignatureElem_0: Sertifikato (subjektas: Dokumentų valdymo sistema Avilys, galioja nuo: 2020-05-22 11:50:44) kelio tikrinimas nesėkmingas. Nepavyko gauti informacijos apie sertifikato atšaukimą (naudojant OCSP( <a href="http://ocsp2.rcsc.lt/ocspresponder.rcsc">http://ocsp2.rcsc.lt/ocspresponder.rcsc</a> ) : Negautas atsakymas iš OCSP serviso adresu „ <a href="http://ocsp2.rcsc.lt/ocspresponder.rcsc">http://ocsp2.rcsc.lt/ocspresponder.rcsc</a> “.).
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2020-07-21 16:15:16 Dokumentų valdymo sistema Avilys