



## VALSTYBINĖ ENERGETIKOS REGULIAVIMO TARYBA

### NUTARIMAS

### DĖL AB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŲJŲ PERSKAIČIAVIMO

2023 m. d. Nr. O3E-  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo (toliau – Įstatymas) 32 straipsnio 9 dalimi, Šilumos kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 „Dėl Šilumos kainų nustatymo metodikos“ (toliau – Metodika), išnagrinėjusi AB „Prienų šilumos tinklai“ (toliau – Bendrovė) 2022 m. kovo 31 d. raštu Nr. 78 „Dėl AB „Prienų šilumos tinklai“ šilumos bazinės kainos dedamųjų ir karšto vandens dedamųjų perskaičiavimo projekto“ pateiktą šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo projektą antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams, 2022 m. rugpjūčio 26 d. el. laišku (reg. Nr. R1-11315), 2022 m. rugpjūčio 30 d. el. laišku (reg. Nr. R1-11427), 2022 m. rugsėjo 5 d. el. laišku (reg. Nr. R1-11660), 2022 m. rugsėjo 8 d. el. laišku (reg. Nr. R1-11804), 2022 m. rugsėjo 20 d. el. laišku (reg. Nr. R1-12444), 2022 m. rugsėjo 21 d. el. laišku (reg. Nr. R1-12510), 2022 m. rugsėjo 29 d. el. laišku (reg. Nr. R1-12939), 2022 m. spalio 3 d. el. laišku (reg. Nr. R1-13177), 2022 m. spalio 28 d. el. laišku (reg. Nr. R1-14979), 2022 m. lapkričio 8 d. el. laišku (reg. Nr. R1-15562), 2022 m. gruodžio 9 d. el. laišku (reg. Nr. R1-16815), 2022 m. gruodžio 13 d. el. laišku (reg. Nr. R1-16984), 2022 m. gruodžio 15 d. el. laišku (reg. Nr. R1-17049), 2022 m. gruodžio 16 d. el. laišku (reg. Nr. R1-17449), 2023 m. sausio 2 d. el. laišku (reg. Nr. R1-96), 2023 m. sausio 2 d. el. laišku (reg. Nr. R1-115) ir 2023 m. sausio 3 d. el. laišku (reg. Nr. R1-102) pateiktą papildomą informaciją bei atsižvelgdama į Prienų rajono savivaldybės tarybos 2022 m. gegužės 26 d. sprendimą Nr. T3-196 „Dėl akcinės bendrovės „Prienų šilumos tinklai“ šilumos kainos dedamųjų nustatymo“ (toliau – Sprendimas) ir Tarybos Šilumos ir vandens departamento Šilumos kainų skyriaus 2023 m. sausio 11 d. pažymą Nr. O5E-24 „Dėl AB „Prienų šilumos tinklai“ šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo“, Taryba n u t a r i a :

Konstatuoti, kad:

1. Prienų rajono savivaldybės tarybos Sprendimu Bendrovei šilumos kainų dedamosios nustatytos nesilaikant:

1.1. Metodikos 65.1 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į efektyvumo koeficientą;

1.2. Metodikos 65.2 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos ir investicijų grąža perskaičiuojamos atsižvelgiant į realizuoto šilumos kiekio neatitikimą tarp nustatyto bazinėje kainoje (kainų dedamosiose) ir realizuoto šilumos kiekio perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų ataskaitiniu laikotarpiu;

1.3. Metodikos 65.3 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų;

1.4. Metodikos 65.4 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos investicijų grąža perskaičiuojama atsižvelgiant į investicijų grąžos pokytį dėl skolinto kapitalo kainos  $R_d$  pokyčio;

1.5. Metodikos 65.5 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos investicijų grąža perskaičiuojama atsižvelgiant į investicijų grąžos pokytį dėl naujai pradėtų eksploatuoti ilgalaikio turto vienetų ir nenaudojamų, nusidėvėjusių ilgalaikio turto vienetų bei dėl mažmeninio aptarnavimo verslo vienetui priskirtų pastoviųjų sąnaudų pokytį;

1.6. Metodikos 65.8 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos atsižvelgiant į kitus, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksnių nulemtus, neišvengiamus sąnaudų pokyčius;

1.7. Metodikos 66.1 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į pagamintos ir įsigytos šilumos kiekių (struktūros) pokyčius (pavyzdžiui, prijungus naują CŠT sistemą, pasikeitus NŠG skaičiui konkrečioje CŠT sistemoje ir pan.), įskaitant pokyčius, įvykusius nuo perskaičiuotų šilumos kainų dedamųjų projekto pateikimo iki šilumos kainų dedamųjų nustatymo;

1.8. Metodikos 66.2 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į pakitusią kuro struktūrą, lyginamųjų kuro sąnaudų koeficientą, elektros ir vandens energijos sąnaudas šilumos vienetui gaminti, kitas kintamąsias sąnaudas, kai bazinės kainos galiojimo laikotarpiu yra prijungiamos naujos šilumos tiekimo sistemos;

1.9. Metodikos 66.3 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius elektros energijos, vandens technologinėms reikmėms, apyvartinių taršos leidimų kainų pokyčius;

1.10. Metodikos 66.4 papunkčio, numatančio, kaip šilumos bazinės kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgiant į faktinius kitų kintamųjų sąnaudų (pelenų tvarkymo (išvežimo, utilizavimo), cheminių medžiagų technologijai, energijos išteklių biržos ir (ar) gamtinių dujų biržos operatoriaus teikiamų paslaugų, laboratorinių tyrimų ir pan.) kainų pokyčius;

1.11. Metodikos 70 punkto, numatančio, kaip įvertinamas šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų kurui įsigyti dydžio ir per atitinkamą laikotarpį faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti dydžio neatitikimas;

1.12. Metodikos 77 punkto, numatančio, kaip įvertinamas šilumos kainoje, vadovaujantis Metodikos 74<sup>2</sup> ir 76<sup>1</sup> punktais nustatyto teigiamo skirtumo kompensavimas vartotojų naudai arba neigiamo skirtumo kompensavimas ūkio subjekto naudai, atsižvelgus į faktiškai realizuotą šilumos kiekį, pasibaigus atitinkamos dedamosios taikymo laikotarpiui.

2. Prienų rajono savivaldybei per 30 kalendorinių dienų nepašalinus nutarime nurodytų pažeidimų, Taryba, vadovaudamasi Įstatymo 32 straipsnio 9 dalimi, įgyja teisę vienašališkai nustatyti laikinas šilumos kainų dedamąsias.

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

Tarybos pirmininkas

Renatas Pocius

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 188706554, Verkių g. 25C-1, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL AB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“ ŠILUMOS KAINŲ DEDAMŪJŲ PERSKAIČIAVIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2023-01-20 Nr. O3E-62
<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>	Renatas Pocius, Tarybos pirmininkas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	RENATAS POCIUS, Valstybinė energetikos reguliavimo taryba LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2023-01-20 08:25:56 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-EPES
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	–
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2022-08-03 10:45:47 – 2025-08-02 10:45:47
<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 priedamų 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 3.5.59
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-01-20 08:58:45)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2023-01-20 08:58:45 Dokumentų valdymo sistema Avilys