



**UAB „JURBARKO KOMUNALININKAS“
CENTRALIZUOTAI TIEKIAMOS ŠILUMOS
KOREGUOTO ŠILUMOS GAMYBOS PAJAMŲ
BAZINIO LYGIO AIŠKINAMASIS RAŠTAS**

Vilnius
2025

Užsakovas	UAB „Jurbarko komunalininkas“
Rengėjas	UAB „Vilnius economics REG“, J.Jasinskio g. 16A, 03163 Vilnius
Sutartis	2025 m. liepos 15 d.
Sutarties objektas	UAB „Jurbarko komunalininkas“ centralizuotai tiekiamos šilumos koreguoto šilumos gamybos pajamų bazinio lygio antriesiems šilumos gamybos pajamų bazinio lygio metams projekto parengimas
Dokumento tipas	Skaičiavimai ir skaičiavimų dokumentacija
Metodinis pagrindas	Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos parengtais: <ul style="list-style-type: none"> • Šilumos kainų nustatymo metodika (2009 m. liepos 8 d. nutarimas Nr. O3-96); • šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelis¹ (2025 m. vasario 8 d. redakcija).
Darbo vadovas	Rapolas Striūkas
Kalba	Lietuvių k.
Lapų skaičius	10 (be priedų)
Autoriai	Rapolas Striūkas Ema Atkočaitytė

¹ <https://www.vert.lt/siluma/Puslapiai/Moduliai.aspx>

TURINYS

TURINYS.....	3
SANTRAUKA.....	4
1. BENDROJI INFORMACIJA.....	5
2. PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS.....	5
3. KINTAMOSIOS DALIES KOREGAVIMAS.....	7
4. PAPILDOMŲ DEDAMŲJŲ VERTINIMAS	8
5. KOREGUOTAS ŠILUMOS GAMYBOS BAZINIS PAJAMŲ LYGIS	9
PRIEDAI	11

SANTRAUKA

A. Galiojantis šilumos gamybos pajamų bazinis lygis UAB „Jurbarko komunalininkas“ (toliau – Bendrovė) nustatytas Jurbarko rajono savivaldybės (toliau – Savivaldybė) tarybos sprendimu:

- 2024 m. gruodžio 19 d. Nr. T2-368 „Dėl UAB „Jurbarko komunalininkas“ šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio nustatymo“.

B. Šilumos gamybos pajamų lygis koreguojamas (perskaičiuojamas) pirmą kartą. Pagrindinė šio koregavimo (perskaičiavimo) priežastis – Savivaldybės tarybos 2024 m. rugsėjo 26 d. sprendimu Nr. T2-274 „Dėl turto perdavimo pagal turto patikėjimo sutartį uždarajai akcinei bendrovei „Jurbarko komunalininkas“ Bendrovei perduota ir nuo 2025 m. liepos 1 d. pradėta eksploatuoti Viešvilės miestelio katilinė.

C. Lentelėje žemiau pateikiamos galiojančio bei koreguoto šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio formulės:

Dedamoji	Taikoma kaina	Projekcinė kaina
Šilumos gamybos pajamų bazinio lygio kintamoji dalis	$R_{H,KD} = (5\,865 \times p_F + 52\,836 \times p_E + 168 \times p_W) / 3\,929\,291 \times Q_{HR}$	$R_{H,KD} = (8\,140 \times p_F + 73\,301 \times p_E + 233 \times p_W) / 5\,399\,942 \times Q_{HR}$
Šilumos gamybos pajamų bazinio lygio pastovioji dalis	$R_{H,PD} = 268\,300$	$R_{H,PD} = 342\,276$
Šilumos gamybos pajamų bazinis lygis	$R_H = 268\,300 + R_{H,KD}$	$R_H = 342\,276 + R_{H,KD}$

p_F – vidutinė svertinė kuro kaina, Eur/MWh;

p_E – elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, Eur/kWh;

p_W – vandens technologinėms reikmėms kaina, Eur/m³;

Q_{HR} – vartotojams pateiktas šilumos kiekis, MWh.

D. Lentelėje žemiau pateikiamos projekcinės šilumos kainos dedamosios (vidutinė kaina, taikant metinius šilumos kiekius ir naujausias kainas). Projekcinėi kainai skaičiuoti naudojama, naujausios Bendrovės taikytos vidutinės kainos: kuras – 39,15 Eur/MWh, elektros energija – 27,52 ct/kWh bei vanduo – 3,58 Eur/m³:

Dedamoji	Taikoma kaina	Projekcinė kaina
Šilumos gamybos kintamoji dedamoji	6,23	6,29
Šilumos gamybos pastovioji dedamoji	6,83	6,34
Vienanarė šilumos kaina	13,06	12,63
Papildoma dalis (dedamoji)	0,28	0,44
Kaina iš viso	13,34	13,07

E. Lentelėje žemiau pateikiamos apskaičiuotos vidutinės metinės šilumos gamybos sąnaudos:

Nr.	Sąnaudų grupė	Mato vnt.	Taikoma kaina	Projekcinė kaina
1	Kuras	Eur	229 615	318 672
2	Elektros energija technologijai	Eur	14 540	20 172
3	Vanduo technologijai	Eur	602	835
4	Kitos kintamosios sąnaudos	Eur	-	-
5	Nusidėvėjimo sąnaudos	Eur	7 540	9 415
6	Einamojo remonto sąnaudos	Eur	21 652	7 447
7	DU ir Sodros sąnaudos	Eur	167 586	224 077
8	Mokesčių sąnaudos	Eur	7 310	7 447
9	Kitos pastoviosios sąnaudos	Eur	56 498	72 555
10	Investicijų grąža	Eur	7 714	6 725
11	Sąnaudos iš viso	Eur	513 057	681 955
12	Realizacija	kWh	3 929 291	5 399 942
13	Šilumos kaina	ct/kWh	13,06	12,63

Pastabos: 1. Lentelėje aukščiau kuro, elektros bei vandens sąnaudos pateikiamos iliustraciniais tikslais, taikant Bendrovės naujausias kainas. Apskaičiuojant konkretaus mėnesio šilumos kainą vartotojams bus taikomos kiekvieno mėnesio naujausios kuro, elektros bei vandens kainos.

1. BENDROJI INFORMACIJA

Šilumos gamybos pajamų bazinis lygis UAB „Jurbarko komunalininkas“ (toliau – Bendrovė) buvo nustatytas:

- Savivaldybės tarybos 2024 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. T2-368 „Dėl UAB „Jurbarko komunalininkas“ šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio nustatymo“ (toliau – ŠPL sprendimas) ir galioja iki 2027 m. gruodžio 31 d.

Šilumos gamybos pajamų lygis koreguojamas (perskaičiuojamas) pirmą kartą. Pagrindinė šio koregavimo (perskaičiavimo) priežastis – Savivaldybės tarybos 2024 m. rugsėjo 26 d. sprendimu Nr. T2-274 „Dėl turto perdavimo pagal turto patikėjimo sutartį uždarajai akcinei bendrovei „Jurbarko komunalininkas“ Bendrovei perduota ir nuo 2025 m. liepos 1 d. pradėta eksploatuoti Viešvilės miestelio katilinė

Šis koreguoto pajamų lygio projektas (toliau – Projektas) parengtas:

- Vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) 2009 m. liepos 8 d. nutarimu Nr. O3-96 patvirtinta Šilumos kainų nustatymo metodika (suvestinė redakcija nuo 2023-12-01) (toliau – Metodika).

Koreguoto pajamų bazinio lygio ataskaitinis laikotarpis: 2024 m. gegužės 1 d. – 2025 m. balandžio 30 d. (toliau – Ataskaitinis laikotarpis).

Duomenų suvestinė koreguotam šilumos gamybos pajamų baziniam lygiui nustatyti (Metodikos 9 priedas) pateikiama Priede Nr. 2.

2. PASTOVIOSIOS DEDAMOSIOS PERSKAIČIAVIMAS

Bendrovės šilumos bazinės kainos pastovios sąnaudos (įskaitant investicijų grąžą) perskaičiuojamos vadovaujantis Metodikos 71 punktu atsižvelgiant į:

- infliacijos įtaką;
- nusidėvėjimo sąnaudų ir investicijų grąžos pokyčius dėl naujo turto įsigijimo;
- darbo užmokesčio sąnaudų pokyčius;
- nuo ūkio subjekto valios nepriklausančius veiksnius (Viešvilės katilinės pastovias sąnaudas).

Infliacijos koeficiento įtaka

Skaiciuojant infliacijos koeficientą pagal Metodikos 71.1 papunktį, lyginami Lietuvos respublikos Statistiko departamento skelbiami šilumos gamybos pajamų lygio nustatymo (2024 m. gruodžio mėn.) ir Ataskaitinio laikotarpio paskutinio (2025 m. balandžio mėn.) mėnesių vartotojų kainų indeksai (žr. lentelę žemiau).

Eil. Nr.	Mėnuo	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
1.	2025 m. balandžio mėn.	vnt.	159,1898	(1)
2.	2024 m. gruodžio mėn.	vnt.	154,7463	(2)
3.	Vidutinis metinis vartotojų kainų pokytis	vnt. dalimis	1,0287	(3) = (1) ÷ (2)
4.	Infliacijos koeficientas	vnt. dalimis	0,0187	(4) = ((3) – 1) – 0,01

Šie pokyčiai reiškia, kad Ataskaitiniu laikotarpiu susidaręs ir pagal Metodiką leidžiamas į kainą įtraukti pastoviųjų sąnaudų² augimas sudaro 1,87 proc. Atitinkamai dėl infliacijos įtakos šilumos gamybos bazinės kainos pastoviosios sąnaudos didėja 1.598 Eur.

² Neįskaitant nusidėvėjimo, darbo užmokesčio ir investicijų grąžos sąnaudų.

Ilgalaikio turto vienetų nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudų pokytis

Ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovė įvykdė šilumos gamybos investiciją ir įsigijo ratinį ekskavatorių:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Eksplotacijos pradžia	Vertė, Eur	Turto pogrupis
1.	Ratinis ekskavatorius JCB 3CX	2025-06-10	12.500	Kitos transporto priemonės

Dėl šio įsigijimo išaugo turto nusidėvėjimo sąnaudos. Kitoms transporto priemonėms taikomas 10 m. nusidėvėjimo laikotarpis. Atitinkamai vadovaujantis Metodikos 71.2.1 papunkčiu apskaičiuotos 1.250 Eur metinės ir 625 Eur sukaupto nusidėvėjimo sąnaudos didina pastovias sąnaudas 1.875 Eur.

Kitas Savivaldybės perduotas Viešvilės miestelio katilinės turtas nėra vertinamas (nusidėvėjimo sąnaudos nėra įtraukiamos į šilumos pajamų lygį vartotojams apmokėti), kadangi buvo perduotas Bendrovei patikėjimo teise.

Investicijų grąžos pokytis dėl investicijų grąžos normos pokyčio

Vadovaujantis Metodikos 71.3 papunkčiu, Projekte įvertinamas investicijų grąžos pokytis dėl investicijų grąžos normos (toliau – WACC) pokyčio.

Investicijų grąžos normos apskaičiavimui naudojama:

- Investicijų grąžos normos nustatymo metodikoje³ nustatyta kapitalo struktūra (nuosavas kapitalas – 50 proc. ir skolintas kapitalas – 50 proc.);
- Naujausia VERT skelbiama⁴ nuosavo kapitalo grąža – 7,656 proc.;
- Lietuvoje taikomas pelno mokesčio tarifas – 16 proc.;
- Projekto rengimo metu skelbiama skolinto kapitalo kainos 12 mėn. viršutinė riba pagal Lietuvos banko skelbiamus duomenis (liepa – birželis) – 5,521 proc.;
- Europos pinigų rinkos instituto tinklalapyje paskelbtos mėnesio pirmos darbo dienos 6 mėnesių EURIBOR indekso reikšmė rugpjūčio mėnesiui – 2,070 proc..

Apskaičiuota atnaujinta WACC reikšmė lygi 4,87 proc. Skaiciavimai pateikiami **Priede Nr. 3**.

Vadovaujantis Metodikos 71.3 papunkčiu, dėl perskaičiuotos investicijų grąžos normos, investicijų grąža, lyginant su šilumos gamybos pajamų baziniu lygiu, mažėja 1.872 Eur.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Rodiklis	Pastabos
1.	Turto likutinė vertė (nustatyta)	Eur	119.970	(1)
2.	Investicijų grąžos norma (WACC)	proc.	4,87	(2)
3.	Investicijų grąžos sąnaudos	Eur	5.843	(3) = (2) × (1)

Atliktų investicijų grąžos sąnaudų pokytis

Vadovaujantis Metodikos 71.4.2 papunkčiu dėl atliktos investicijos (įsigyto traktoriaus) apskaičiuojama papildoma investicijų grąža.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Reikšmė	Pastabos
1.	Turto vertė	Eur	11.875	(1)
2.	Investicijų grąžos norma (WACC)	proc.	4,87	(2)
3.	Investicijų grąžos sąnaudos	Eur	883	(3) = (2) × (1)

³ Patvirtinta Tarybos 2015 m. rugsėjo 22 d. nutarimu Nr. O3-510 „Dėl Investicijų grąžos normos nustatymo metodikos patvirtinimo“.

⁴ [https://www.vert.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-\(wacc\)-skaiciuoti.aspx](https://www.vert.lt/siluma/Puslapiai/duomenys-vidutinei-svertinei-kapitalo-kainai-(wacc)-skaiciuoti.aspx)

Atitinkamai dėl pradėto eksploatuoti naujo turto, investicijų gražos sąnaudų pokytis pastovias sąnaudas didina 883 Eur.

Darbo užmokesčio ir su darbo santykiais susijusių privalomųjų mokestinių įmokų sąnaudų pokytis

Remiantis Metodikos 71.7 papunkčiu pastovios sąnaudos yra perskaičiuojamos dėl darbo užmokesčio pokyčio. Atitinkamai vertinamas 6,8 proc. darbo užmokesčio didėjimas, kuris atitinka Lietuvos Respublikos finansų ministerijos skelbiamame Ekonomikos raidos scenarijuje 2025–2028 metams prognozuojamą darbo užmokesčio pokytį 2026 metais⁵. Įvertinus minėtą augimą, darbo užmokesčio bei su darbo santykiais susijusių mokestinių įmokų sąnaudų pokytis sudaro 11.396 Eur.

Nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų neišvengiamų sąnaudų įtaka

Bendrovė nuo 2025 m. liepos 1 d. pradėjo eksploatuoti Viešvilės miestelio katilinę, atitinkamai remiantis Metodikos 71.8 papunkčiu šilumos gamybos pajamų bazinio lygio pastoviosios sąnaudos perskaičiuojamos dėl kitų, nuo ūkio subjekto valios nepriklausančių veiksmų nulemtų neišvengiamų sąnaudų pokyčių.

Papildomas Viešvilės miestelio katilinės aptarnavimo pastovias sąnaudas sudaro:

- Darbo užmokesčio sąnaudos: 4,25 etatai Viešvilės katilinės eksploatavimui – 4 kūrikai bei 0,25 etatu įdarbintas šaltkalvis.
- Kitos einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos: transporterio, katilų bei patalpų remontas, medžiagų ir žaliavų sąnaudos, apskaitos prietaisų, manometrų eksploatacijos sąnaudos.

Papildomos Viešvilės miestelio katilinės aptarnavimo sąnaudos pateikiamo lentelėje žemiau.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Prognozė
1.	Darbo užmokestis	Eur	44.000
2.	Privalomos mokestinės įmokos	Eur	1.096
3.	Kitos pastovios sąnaudos	Eur	15.000

Atitinkamai Bendrovė planuoja, jog dėl naujos katilinės prijungimo pastovios sąnaudos išaugs 60.096 Eur.

3. KINTAMOSIOS DALIES KOREGAVIMAS

Vadovaujantis Metodikos 72.1 punktu, šilumos kainos kintamoji dedamoji perskaičiuojama atsižvelgus į pagamintos šilumos kiekio pokyčius, susijusius su Viešvilės katilinės prijungimu.

Šilumos kiekio pokytis

Bendrovė šilumos kiekio pokyčius įvertino remiantis pradėtos eksploatuoti Viešvilės miestelio katilinės Savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 23 d. sprendimu Nr. TSP-206 patvirtina šilumos bazine kaina.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Galiojantis pajamų lygis	Viešvilės katilinė	Projekcinis pajamų lygis
1.	Gamintinos šilumos kiekis	MWh	4.541	1.759	6.300
2.	Realizuotinas šilumos kiekis	MWh	3.929	1.471	5.400

Atitinkamai prognozuojama, jog Bendrovė per ateinančius metus pagamins 1.759 MWh daugiau šilumos, o realizuotinas šilumos kiekis išaugs 1.471 MWh.

⁵ Darbo užmokesčio sąnaudų pokyčio 2026 m. prognozė skelbta Projekto pateikimo metu: <https://finmin.lrv.lt/lt/aktualus-valstybes-finansu-duomenys/ekonomines-raidos-scenarijus>

Kintamų sąnaudų kiekio pokytis

Atitinkamai koreguojami šilumos gamybos baziniame pajamų lygyje nustatyti kuro, elektros bei vandens kiekiai:

1. lyginamosios sąnaudos nėra koreguojamos – prognozuojama, jog prijungus naują katilinę kuro, elektros bei vandens suvartojimo efektyvumas nepakis:
 - Lyginamosios kuro sąnaudos – 1,292 MWh/MWh;
 - Lyginamosios elektros sąnaudos – 11,635 kWh/MWh;
 - Lyginamosios vandens sąnaudos – 0,037 m³/MWh.
2. kiekiai perskaičiuojami atsižvelgiant į pakitusius prognozuojamus šilumos kiekius.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Galiojantis pajamų lygis	Projekcinis pajamų lygis
1.	Kuro kiekis	MWh	5.865	8.140
2.	Elektros kiekis	kWh	52.836	73.301
3.	Vandens kiekis	m ³	168	233

Šiuo atveju planuojamas sunaudoti kuro kiekis išauga 2.275 MWh, elektros kiekis – 20 MWh, o prognozuojamas suvartoti vandens kiekis atitinkamai išauga 65 m³.

4. PAPILDOMŲ DEDAMŲJŲ VERTINIMAS

Lentelėje žemiau pateikiama apskaičiuotos šilumos pajamų lygio papildomos dalies suvestinė. Detali informacija pateikiama žemiau.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Dedamoji
1.	Nepadengtos kuro įsigijimo sąnaudos	Eur	22.086
2.	Nepadengtos elektros įsigijimo sąnaudos	Eur	1.907
3.	Su(si)grąžintina suma iš viso	Eur	23.993
4.	Realizuotinas šilumos kiekis prognozuojamas koreguoto šilumos gamybos bazinio lygio metu	kWh	5.399.942
5.	Papildoma dedamoji, didinanti šilumos kainą	ct/kWh	+0,44

Ankstesniais laikotarpiais nustatytų nebaigusių galioti kompensacijų su(si)grąžinimas

Savivaldybės tarybos 2024 m. gruodžio 19 d. sprendimu Nr. T2-368 buvo nustatyta ir 12 mėnesių laikotarpiui (nuo 2025 m. sausio iki 2025 m. gruodžio mėn.) paskirstyta šilumos pajamų lygio papildoma dalis, kurią sudaro:

- Papildomai gautos pajamos dėl anksčiau galiojusių dedamųjų perrinkimo: -19.442 Eur;
- Papildoma kuro (ir) ar šilumos įsigijimo sąnaudų neatitikimo dedamoji: 29.136 Eur;
- Papildomai gautos pajamos dėl elektros sąnaudų padengimo perrinkimo: 1.407 Eur.

Vadovaujantis Metodikos 76 punktu, šių dedamųjų vertinimas bus atliktas nustatyto pajamų lygio ir faktiškai gautų pajamų vertinimo metu, praėjus dvejim finansiniams metams nuo šilumos gamybos pajamų bazinio lygio įsigaliojimo pradžios.

Šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų kuro ir šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų įsigijimo papildomų pajamų ir (ar) nepadengtų sąnaudų vertinimas

Vadovaujantis Metodikos (redakcija iki 2023-09-30) 70 punktu, jeigu šilumos kainoje įskaitytų

sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydis neatitiko šilumos tiekėjo faktiškai patirtų sąnaudų kurui ir šilumai įsigyti dydžio, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu.

Remiantis skaičiavimais 2024 m. gegužės – gruodžio mėn. laikotarpiu dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti neatitikimo Bendrovė nepasidengė 22.086 Eur sąnaudų.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Dedamoji
1.	Faktiškai patirtos kuro įsigijimo sąnaudos	Eur	85.341
2.	Šilumos kainoje įskaitytos ir vartotojų apmokėtos sąnaudos	Eur	63.255
3.	Skirtumas (nepadengtos sąnaudos)	Eur	22.086

Šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigijimo papildomų pajamų ir (ar) nepadengtų sąnaudų vertinimas

Vadovaujantis Metodikos (redakcija iki 2023-09-30) 70¹ punktu, jeigu šilumos kainoje įskaitytų sąnaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti dydis neatitiko šilumos tiekėjo faktiškai patirtų sąnaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti dydžio, šis skirtumas įvertinamas šilumos bazinių kainų dedamųjų nustatymo ar jų perskaičiavimo metu.

Remiantis skaičiavimais 2024 m. gegužės – gruodžio mėn. laikotarpiu dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų elektros energijos technologinėms reikmėms neatitikimo Bendrovė nepasidengė 1.907 Eur sąnaudų.

Eil. Nr.	Rodiklis	Mato vnt.	Dedamoji
1.	Faktiškai patirtos elektros įsigijimo sąnaudos	Eur	6.906
2.	Šilumos kainoje įskaitytos ir vartotojų apmokėtos sąnaudos	Eur	4.999
3.	Skirtumas (nepadengtos sąnaudos)	Eur	1.907

Susidariusios nepadengtos bendros sąnaudos – 23.993 Eur, turi būti susigrąžintos iš vartotojų nustatant papildomą šilumos pajamų lygio dalį.

5. KOREGUOTAS ŠILUMOS GAMYBOS BAZINIS PAJAMŲ LYGIS

Remiantis aukščiau pateiktais skaičiavimais, nustatytas koreguotas šilumos gamybos pajamų bazinis lygis. Žemiau pateikiamas galiojančios ir projekcinės pajamų lygio formulių palyginimas:

Dedamoji	Taikoma kaina	Projekcinė kaina
Šilumos gamybos pajamų bazinio lygio kintamoji dalis	$R_{H,KD} = (5\,865 \times p_F + 52\,836 \times p_E + 168 \times p_W) / 3\,929\,291 \times Q_{HR}$	$R_{H,KD} = (8\,140 \times p_F + 73\,301 \times p_E + 233 \times p_W) / 5\,399\,942 \times Q_{HR}$
Šilumos gamybos pajamų bazinio lygio pastovioji dalis	$R_{H,PD} = 268\,300$	$R_{H,PD} = 342\,276$
Šilumos gamybos pajamų bazinis lygis	$R_H = 268\,300 + R_{H,KD}$	$R_H = 342\,276 + R_{H,KD}$

p_F – vidutinė svertinė kuro kaina, Eur/MWh;

p_E – elektros energijos technologinėms reikmėms kaina, Eur/kWh;

p_W – vandens technologinėms reikmėms kaina, Eur/m³;

Q_{HR} – vartotojams patiektos šilumos kiekis, MWh.

Lentelėje žemiau iliustraciniais tikslais pateikiamas projekcinių šilumos kainos dedamųjų palyginimas, taikant naujausias taikytos vidutinės kainos (kuras – 39,15 Eur/MWh, elektros energija – 27,52 ct/kWh bei vanduo – 3,58 Eur/m³).

Dedamoji	Taikoma kaina	Projekcinė kaina
Šilumos gamybos kintamoji dedamoji	6,23	6,29
Šilumos gamybos pastovioji dedamoji	6,83	6,34
Vienanarė šilumos kaina	13,06	12,63
Papildoma dedamoji	0,28	0,44
Kaina iš viso	13,34	13,07

Faktinė kiekvieno mėnesio šilumos kaina priklausys nuo faktiškai realizuoto šilumos kiekio bei faktinių kuro, elektros ir vandens kainų.

PRIEDAI

Kartu su koreguoto šilumos pajamų lygio projektu teikiami šie priedai.

Eil. Nr.	Priedas
1.	Užpildytas VERT skelbiamas šilumos kainų dedamųjų perskaičiavimo modelis
2.	Bendrovės duomenų suvestinė perskaičiuotoms šilumos kainų dedamosioms nustatyti (Metodikos 8 priedas)
3.	Investicijų grąžos normos skaičiavimo lentelė
4.	Bendrovės šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų kurui įsigyti skirtumo ataskaita (Metodikos (redakcija iki 2023-09-30) 11 priedas)
5.	Bendrovės šilumos kainoje įskaitytų ir faktiškai patirtų sąnaudų elektros energijos technologinėms reikmėms įsigyti skirtumo ataskaita (Metodikos (redakcija iki 2023-09-30) 18 priedas)
6.	Tarybos sprendimo projektas