



UAB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

# ***2024 METŲ VEIKLOS ATASKAITA***

PRIENAI  
2025 m.

## PAGRINDINIAI DUOMENYS

Pavadinimas	Prienų šilumos tinklai
Teisinė – organizacinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
Įstatinis kapitalas	1 152 982 Eur
Įregistravimo data	1997 m. rugpjūčio mėn. 29 d.
Įregistravimo pažymėjimas	Nr. 024295
Įmonės kodas	1707592502
Įmonės PVM kodas	LT707592515
Juridinių asmenų registro tvarkytojas	Valstybės įmonė Registrų centras
Buveinės adresas	Statybininkų g. 6, Prienai
Telefonas	+370 319 53300
Elektroninio pašto adresas	<a href="mailto:info@prienusiluma.lt">info@prienusiluma.lt</a>
Interneto svetainės adresas	<a href="http://www.prienusiluma.lt">www.prienusiluma.lt</a>

## APIE BENDROVĘ

UAB „Prienų šilumos tinklai“ (toliau – Bendrovė) yra juridinis asmuo, savo veiklą pradėjęs 1980 m. kovo 1 d.. Bendrovė gamina ir tiekia šilumos energiją, karštą vandenį Prienų miestui ir rajonui, taip pat prižiūri vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas. Pagrindinės veiklos, t. y. šilumos ir karšto vandens gamybos bei tiekimo, teritorija yra apibrėžta ir kontroliuojama Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos. Bendrovė veiklą vykdo išduotos licencijos Nr. L4-ŠT-58 pagrindu.

2024 m. Bendrovė eksploatavo 31 katilinę Prienų mieste, Jiezne, Balbieriškyje, Skriaudžiuose, Veiveriuose, Pakuonyje, Stakliškėse, Ašmintoje, Strielčiuose, Išlauže, Šilavote ir Naujoje Ūtoje.

2024 m. duomenimis, Bendrovės aptarnaujamoje teritorijoje šiluma buvo tiekiamą 14,24 km ilgio termofikacinio vandens tinklais. Šiluma aprūpinami 2695 klientai.

Bendras instaliuotas katilų galingumas – 27,671 MW. Bendrovė priskirta V šilumos tiekėjų grupei, kuriai priklauso šilumos tiekėjai, per metus realizuojantys mažiau kaip 25,0 tūkst. MWh šilumos energijos.

UAB „Prienų šilumos tinklai“ akcininkai yra fiziniai ir juridiniai asmenys. Kontrolinį akcijų paketą valdo Prienų rajono savivaldybė.

## VEIKLA IR SVARBIAUSI 2024 m. ĮVYKIAI

2024 m. Bendrovė vykdė nenutrūkstamą šilumos gamybos ir tiekimo veiklą. Be kasdienių iššūkių: gedimų likvidavimo, pastatų vidaus šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimo, apskaitos prietaisų keitimo, kontrolės bei apskaitos – Bendrovė vykdė įvairius projektus:

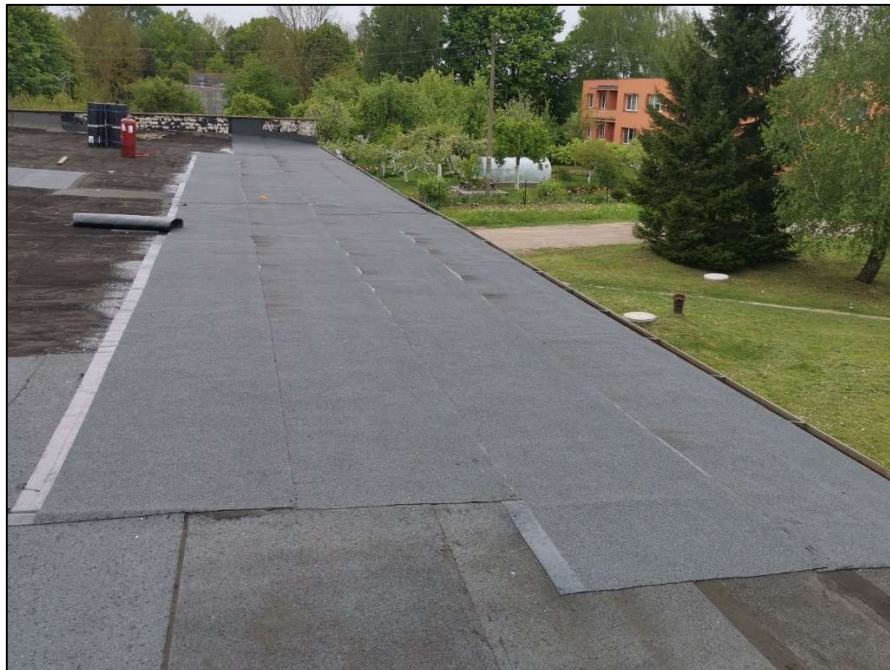
- Atlikti planiniai šilumos tiekimo vamzdynų hidrauliniai bandymai. Katilinėse atlikti įrengimų profilaktiniai remonto darbai ir pasiruošta 2024-2025 m. šildymo sezonui.
- Katilinėje Nr. 3 (Laisvės a. 10, Prienai), vykdant Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Alytaus valdybos nurodymą, vykdoma poveikio požeminiam vandeniui monitoringo programa 2024-2027 m. laikotarpyje. Paslaugą atlieka UAB „Grota“ Programos kaina – 3405,16 Eur.
- Prienų katilinėje Nr. 2 įrengta 100 m<sup>3</sup> šilumos akumuliacinės talpa. Investicija 199 955,00 Eur (APVA finansavo 35 233,73 Eur projekto vertės).



- Lokalizotas trasos gedimas Vytauto g., Jiezno mstl.



- Veiverių katilinėje, esančioje adresu Kauno g. 29, Veiveriai suremontuotas katilinės stogas. Atliktų remonto darbų kaina 1507,46 Eur.



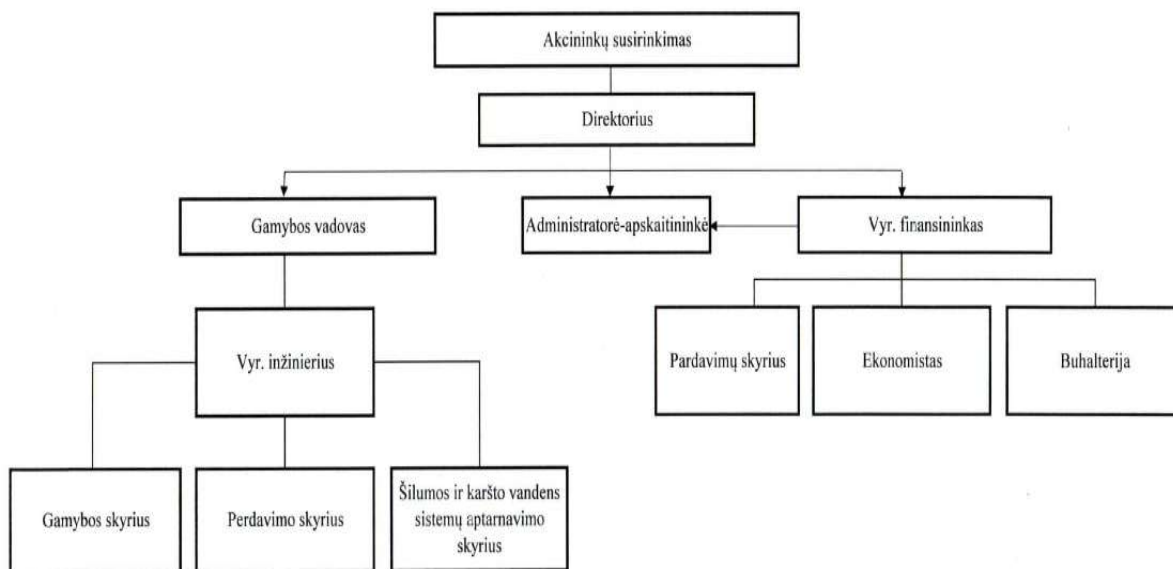
## BENDROVĖS VALDYMAS

Bendrovės įstatuose numatyta, jog Bendrovės valdymo organai yra du: visuotinis akcininkų susirinkimas ir Bendrovės vadovas – direktorius.

Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, jo šaukimo tvarka, ir Bendrovės vadovo – direktoriaus kompetencija, jo rinkimo ir atšaukimo tvarka yra tokia, kokia numatyta Akcinių bendrovių įstatyme (Žin. 2000, Nr. 64-1914).

Bendrovės vadovas (direktorius) yra vienasmenis Bendrovės valdymo organas.

Bendrovėje galioja patvirtinta organizacinė struktūra:



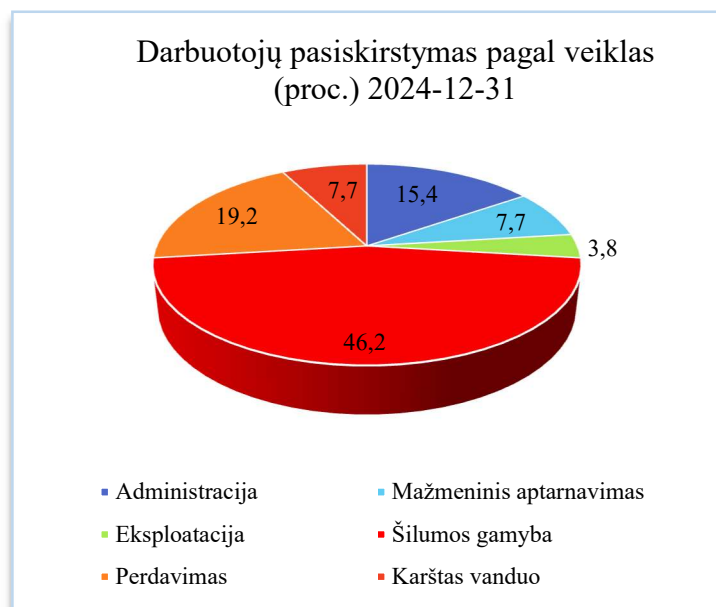
## ĮSTATINIS KAPITALAS

Bendrovės įstatinis kapitalas 2024 m. gruodžio 31 d. buvo 1 152 982 Eur. Jis padalintas į 397 580 paprastąją akciją. Vienos akcijos nominali vertė 2,90 Eur. Bendrovės išleidžiamos akcijos yra nematerialios.

Per ataskaitinį laikotarpį akcijų nominali vertė nesikeitė. Bendrovė nevykdė akcijų perleidimo operacijų už užmokestį.

Bendrovės akcijas valdo 30 akcininkų. Pagrindinis akcininkas Prienų rajono savivaldybė, kuri akcijų valdymą yra pavedusi Prienų rajono savivaldybės merui. Prienų rajono savivaldybei priklauso 364662 akcijos.

## PERSONALAS



UAB „Prienų šilumos tinklai“ 2024 m. gruodžio 31 d. Bendrovėje dirbo 26 darbuotojai: 4 – administracijos darbuotojai; 2 – mažmeninio aptarnavimo veiklos darbuotojai; 1 – eksploatacijos darbuotojas; 12 – darbuotojų šilumos gamyboje; 5 – perdavimo veiklos darbuotojai; 2 – karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojai. Daugiausiai darbuotojų yra sutelkta pagrindinėje veikloje, t. y. šilumos gamyboje. Darbuotojų skaičius stabilus, minimaliai

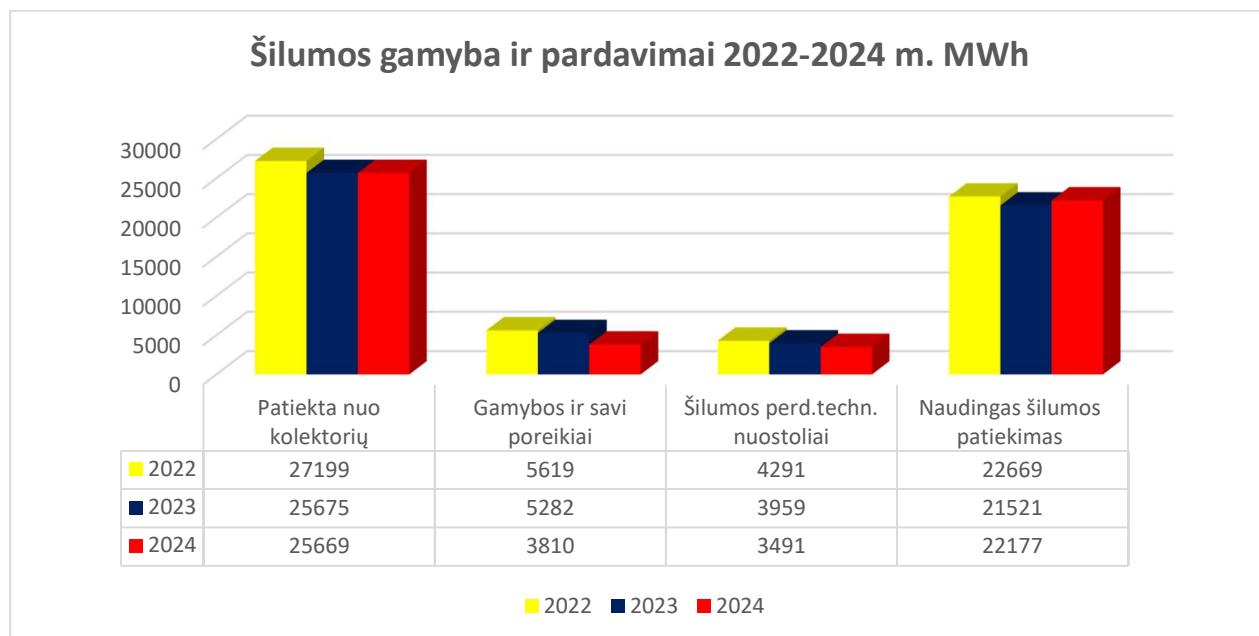
kintantis.

Kaip ir kasmet, UAB „Prienų šilumos tinklai“ rūpinasi darbuotojų kvalifikacijos kėlimu bei užtikrina, kad darbuotojai turėtų visus įstatymų numatytus darbui privalomus atestatus, tobulintų darbui reikalingas kompetencijas. 2024 metais buvo atestuoti 4 darbuotojai, 1 dalyvavo energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo kursuose. Kaip ir visuomet, darbuotojai nuolat stebi informaciją bei dalyvauja organizuojamuose Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos, Valstybinės mokesčių inspekcijos, Valstybinės darbo inspekcijos ar kitų mokymų įstaigų internetiniuose vebinaruose ar mokymuose.

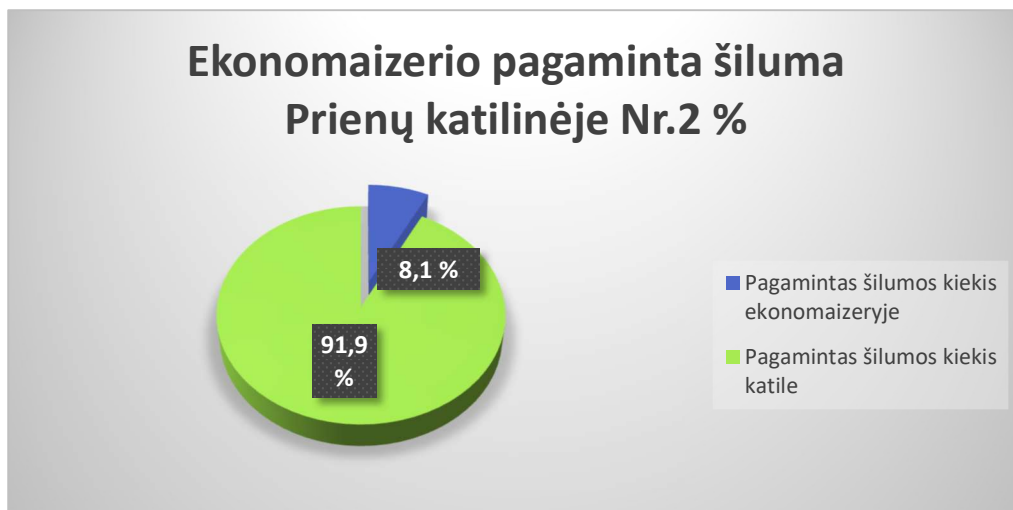
## ŠILUMOS GAMYBA IR PARDAVIMAI

UAB „Prienų šilumos tinklai“ valdo (nuosavybės ar nuomos teisės pagrindu) ir aptarnauja 31 katilinę Prienų m., Jiezno m., Balbieriškio mstl., Skriaudžių k., Veiverių mstl., Pakuonio mstl., Stakliškių k., Ašmintos k., Išlaužo k., Šilavoto k. ir Naujosios Ūtos k.

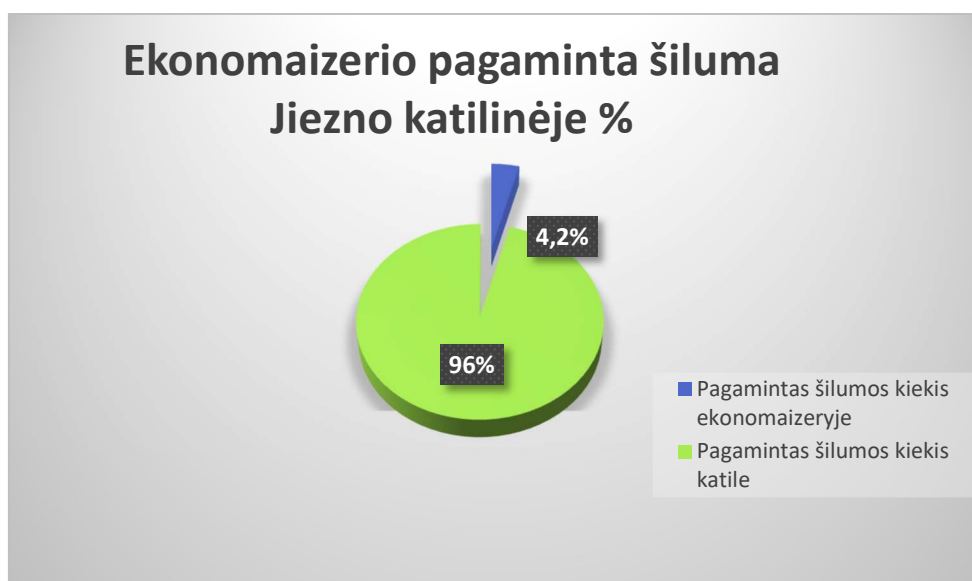
Katilinės yra išsidėstę visoje Prienų rajono teritorijoje. Jų galia siekia nuo 20 kW iki 7500 kW. Katilinės dirba be nuolatinio aptarnaujančio personalo, išskyrus Prienų katilinę Nr.2 katilinę, esančią adresu, Pramonės g. 19, Prienai. Bendras šilumos trasų ilgis siekia apie 14,24 km. 2023 m. pabaigoje buvo papildomai pradėtos eksploatuoti Išlaužo pagrindinės mokyklos ir Stakliškių gimnazijos medžio granulėmis kūrenamos katilinės, todėl bendras eksploatuojamų katilinių skaičius išaugo nuo 29 vnt. iki 31 vnt.



2023 m. gruodžio 8 d. Prienų katilinėje Nr. 2 (Pramonės g. 19, Prienai) pradėjo veikti dūmų kondensacinis ekonomaizeris. Šio ekonomaizerio paskirtis – kondensuoti dūmuose esančius vandens garus ir iš kondensato „pasiimti“ šiluminę energiją. Per 2024 m. ekonomaizeryje papildomai buvo pagaminta 1634 MWh šiluminės energijos, kas leido sutaupyti biokuro už 37500 Eur.



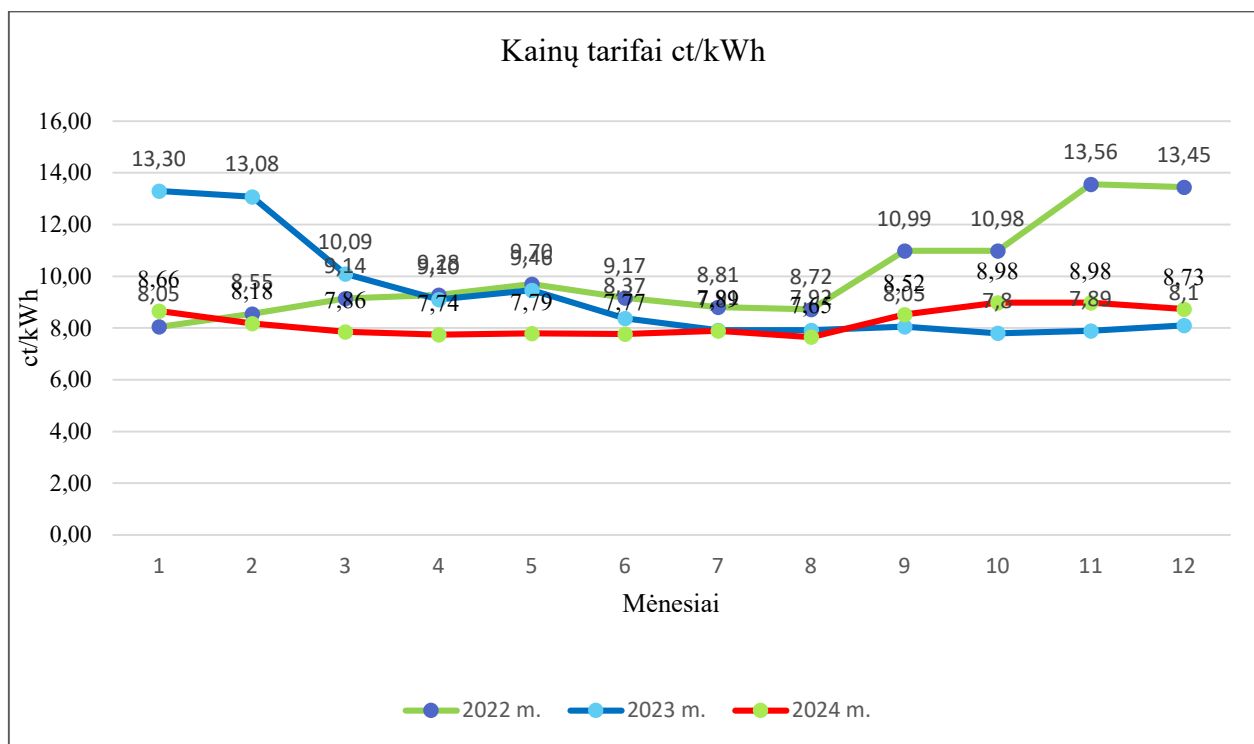
2023 m. spalio 16 d. Jiezno pagrindinėje katilinėje (Mokyklos g. 1, Jieznas) buvo sumontuotas ir pradėjo veikti sauso tipo dūmų ekonomaizeris. Jo paskirtis - išnaudoti su dūmais išmetamą į aplinką šilumą ir tokiu būdu taupyti kurą. Per 2024 m. ekonomaizeryje buvo papildomai pagaminta 75 MWh energijos, kas leido sutaupyti medžio granulių už 3150,00 Eur.



## ŠILDYMO KAINA

Prienų rajono gyventojams taikoma 2024 m. rugpjūčio 29 d. Prienų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-212 nustatytas šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinis lygis pirmiesiems šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio galiojimo metams. Kintamoji dedamoji – kintanti šilumos bazinės kainos dalis, išreikšta formule, kuri koreguojama kasmet, atsižvelgus į kuro struktūros pasikeitimą ir veiklos efektyvumo užduotis, nustatytas VERT, vadovaujantis jos patvirtintu Lyginamosios analizės aprašu, ir taikoma ne dažniau kaip kas mėnesį, apskaičiuojant konkretų kintamosios dedamosios dydį, atsižvelgus į kuro ir iš nepriklausomų gamintojų perkamos šilumos kainų pokytį. Pastovioji dedamoji – pastovi šilumos bazinės kainos dalis, antraisiais ir kitais jos galiojimo metais taikoma perskaičiuojant pastoviosios dedamosios dydį metams.

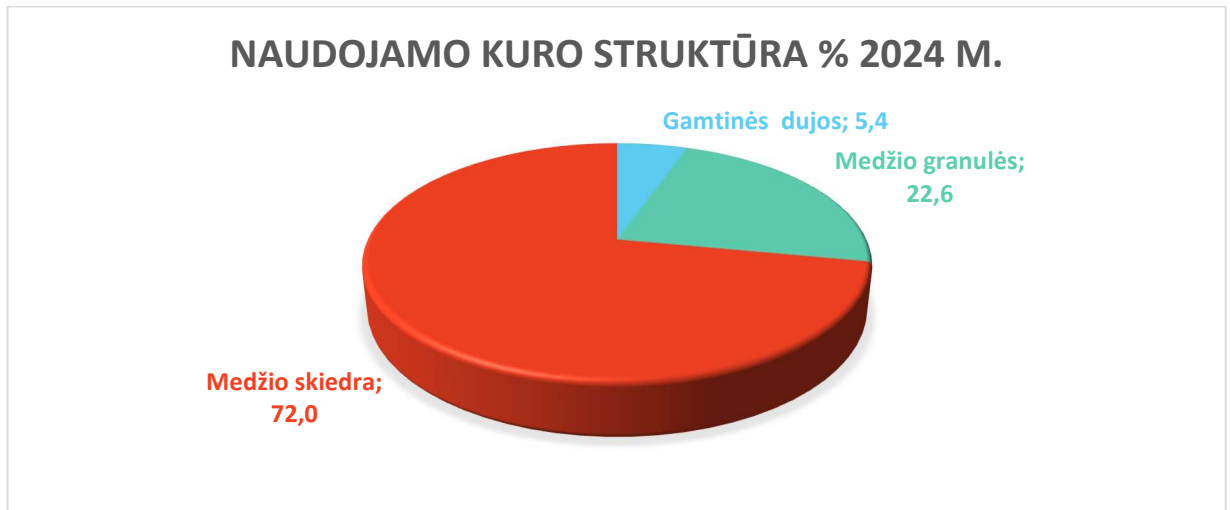
Vadovaujantis VERT tvarka, šildymo kaina yra perskaičiuojama ir tvirtinama kiekvieną mėnesį. Iš žemiau pateikto šildymo kainų kitimo grafiko matyti, kad kaina kiekvieną mėnesį kinta ir tam didžiausią įtaką daro besikeičianti kuro kaina.



## GAMYBAI NAUDOJAMAS KURAS

Šilumai gaminti katilinėse naudojamas keturių rūšių kuras: medienos skiedra, granulės, gamtinės dujos. Pagrindinis kuras – biokuras (medžio skiedra ir medžio granulės). 2024 m. jis sudarė apie 94,6 proc. katilinėse naudoto kuro.

Pagal galiojančius teisės aktus Bendrovė įpareigota visą biokurą, naudojamą šilumos gamybai įsigyti biokuro biržoje.



Bendrovė šilumos gamybai Prienų ir Balbieriškio miestų biokuro katilinėse naudoja SM1 ir SM1W medienos skiedrą. Šio produkto atveju, leidžiamas tik gamybos metu natūraliai susidarantis žievės ir pjuvenų kiekis (negalima į biokurą žievės ar pjuvenų maišyti papildomai). Kaip produktų žaliava negali būti naudojama chemiškai apdorota mediena.

### MEDIENOS SKIEDROS PRODUKTŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Biokuro rūšis	Kodas	Drėgnis % nuo naudojamosios masės		Peleningumas % nuo sausosios masės	Frakcijos dydis				Chloro kiekis (% nuo sausosios masės) <sup>4</sup>	Žaliava (1 lentelė)	Leidžiamos priemonės	
		Min.	Maks.		Maks.	Smulkiųjų frakcijos (<3,15 mm) leidžiamas kiekis, %	Pagrindinė frakcija, mm (min. kiekis %) <sup>7</sup>	Stambioji frakcija (maks. skerspjūvis 6 cm <sup>2</sup> , mm (maks. kiekis, %) <sup>7</sup>				Didžiausias leidžiamas ilgis, mm <sup>7</sup>
Medienos skiedra	SM1	20	45	2	Iki 2 % masės	$3,15 \leq P \leq 63$ (min. 80 %)	> 100 (iki 10 % masės)	<150 <sup>5</sup>	<0,02%	1;	-	
Medienos skiedra	SM1W	35	55	2	Iki 5 % masės	$3,15 \leq P \leq 63$ (min. 80 %)	> 100 (iki 10 % masės)	<150 <sup>5</sup>	<0,02%	1; 2.1; 2.2	-	
Medienos skiedra	SM2	35	55	3	Iki 10 % masės	$3,15 \leq P \leq 63$ (min. 70 %)	> 100 (iki 10 % masės)	<150 <sup>5</sup>	<0,02%	1; 2; 3; 4.1	Sausi lapai, sausi spygliai <sup>4</sup>	
Medienos skiedra	SM3	35	60	5	Iki 25 % masės	$3,15 \leq P \leq 63$ (min. 60 %)	> 100 (iki 10 % masės)	<220 <sup>5</sup>	<0,03% <sup>4</sup>	visos	Lapai, spygliai (tiek sausi, tiek nesausi) <sup>4</sup>	

Kitose Bendrovės eksploatuojamose katilinėse kūrenamos medienos granulės. Jos į Jiezno pagrindinę katilinę, Pakuonio, Balbieriškio, Išlaužo ir Stakliškių mokyklų katilines pristatomos pneumatiniu autotransportu, į Veiverių bei Skriaudžių katilines didmaisiais, o į mažas katilines – maišeliais po 15 kg. Naudojamos granulės yra aukščiausios kokybės ir atitinka MG1 standartą. Jos taip pat yra perkamos biokuro biržoje.

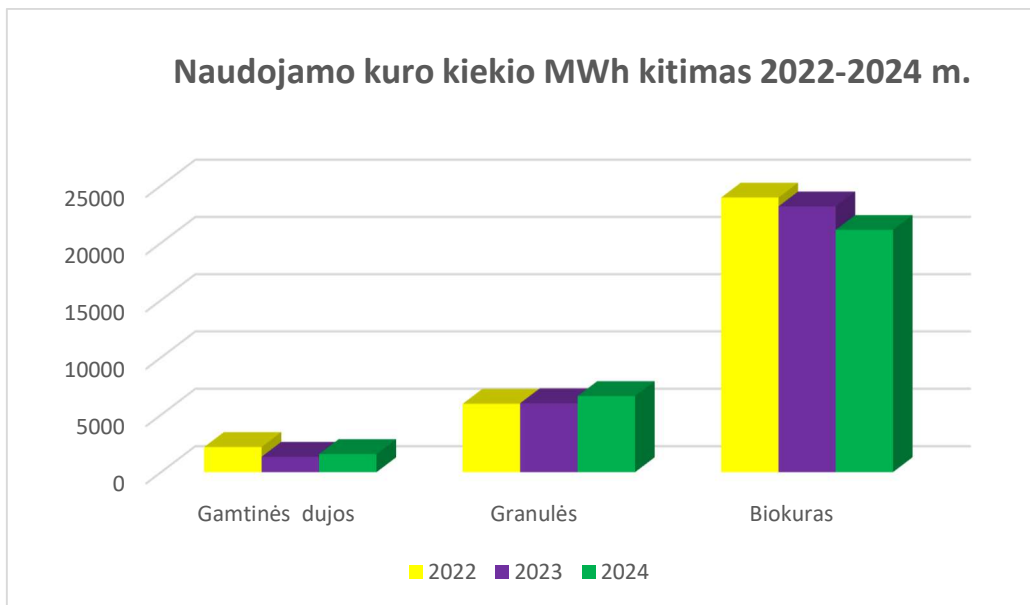
### MEDIENOS GRANULIŲ PRODUKTŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Savybė	Vienetas	MG1	MG2	MG3
Biokuro rūšis	-	Medienos granulės	Medienos granulės	Medienos granulės
Diametras	mm	6+-1 arba 8+-1	6+-1 arba 8+-1	6+-1 arba 8+-1
Ilgis (L)	mm	$3,15 \leq L \leq 40^*$	$3,15 \leq L \leq 40^*$	$3,15 \leq L \leq 40^*$
Drėgnis	% nuo naudojamosios masės	$\leq 10$	$\leq 10$	$\leq 10$
Peleningumas	% nuo sausosios masės	$\leq 0,7$	$\leq 1,2$	$\leq 2$
Mechaninis patvarumas	% nuo naudojamosios masės	$\geq 98,0$	$\geq 97,5$	$\geq 97,5$
Smulkelės (<3,15 mm)	% nuo naudojamosios masės	< 1,0	< 1,0	<1,0
Azotas	% nuo sausosios masės	$\leq 0,3$	$\leq 0,5$	$\leq 1,0$
Siera	% nuo sausosios masės	$\leq 0,04$	$\leq 0,05$	$\leq 0,05$
Chloras	% nuo sausosios masės	$\leq 0,02$	$\leq 0,02$	$\leq 0,03$
Pelenų lydymosi temperatūra	°C	$\geq 1200$	$\geq 1100$	$\geq 1100$

\* - iki 1 % granulių gali būti ilgesnės nei 40 mm, tačiau bet kuriuo atveju negali būti ilgesnių nei 45 mm granulių

Pristatomo kuro kiekis bei kokybė nuolat stebima. Atvežtas kuras sveriamas Bendrovės įsirengtomis automobilinėmis svarstyklėmis (Pramonės g. 19, Prienai) bei tiriamas Lietuvos energetikos instituto laboratorijoje, atliekant kuro kiekio ir kokybės tyrimus.

Kaip matyti iš pateiktos diagramos, naudojamo biokuro poreikis 2024 m., palyginus su 2022 m. ir 2023 metais sumažėjo dėl Prienų katilinėje Nr.2 įrengto dūmų kondensacinio ekonomizerio, kurio dėka buvo atgauta didelė dalis šilumos. Taip pat tam įtakos turėjo ir naudojamo biokuro kokybė, bei eksploatuojamų katilinių įrenginių darbo kontrolė.



Vidutinė smulkintos medienos kaina 2024 m. sudarė apie 22,62 Eur/MWh ir išliko panašiam lygyje, kaip 2023 m. Vidutinė dujų kaina pristatymo vietoje sudarė apie 50,20 EUR/MWh ir lyginant su 2023 m. sumažėjo 37 proc. o vidutinė medžio granuliu kaina sudarė 46,39 Eur/MWh, lyginant su 2023 m. ji sumažėjo 14 proc.

## FINANSINIAI REZULTATAI

Ataskaitiniais metais Bendrovė grynasis rezultatas buvo teigiamas. Bendrovė uždirbo 73763 Eur grynojo pelno. Bendrovė per 2024 m. iš viso gavo 2 339,67 tūkst. Eur pajamų ir patyrė 2 262, 31 tūkst. Eur sąnaudų. Nors per 2024 m. gauta 143,2 tūkst. Eur mažiau pajamų, lyginant su 2023 m., metai užbaigti pelningai, nes panašiu dydžiu (132,7 tūkst. Eur) sumažėjo patirtos sąnaudos.

### Bendrovės veiklos rezultatai Eur 2023 – 2024 m.

Eil. Nr.	Straipsniai	2023 m.	2024 m.	Pokytis 2023-2024 m
1.	Pardavimo pajamos	2479963	2285208	-194755
2.	Pardavimo savikaina	2157764	1976229	-181535
3.	<b>BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>	<b>322199</b>	<b>308979</b>	<b>-13220</b>
4.	Bendrosios ir administracinės sąnaudos	209064	238750	29686
5.	Kitos veiklos rezultatai	261	52671	52410
6.	Kitos palūkanų ir panašios pajamos	2181	1557	-624
7.	Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	27688	47110	19422
8.	<b>PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMĄ</b>	<b>87889</b>	<b>77347</b>	<b>-10542</b>
9.	Pelno mokestis	4006	3584	-422
10.	<b>GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)</b>	<b>83883</b>	<b>73763</b>	<b>-10120</b>

### Pajamos

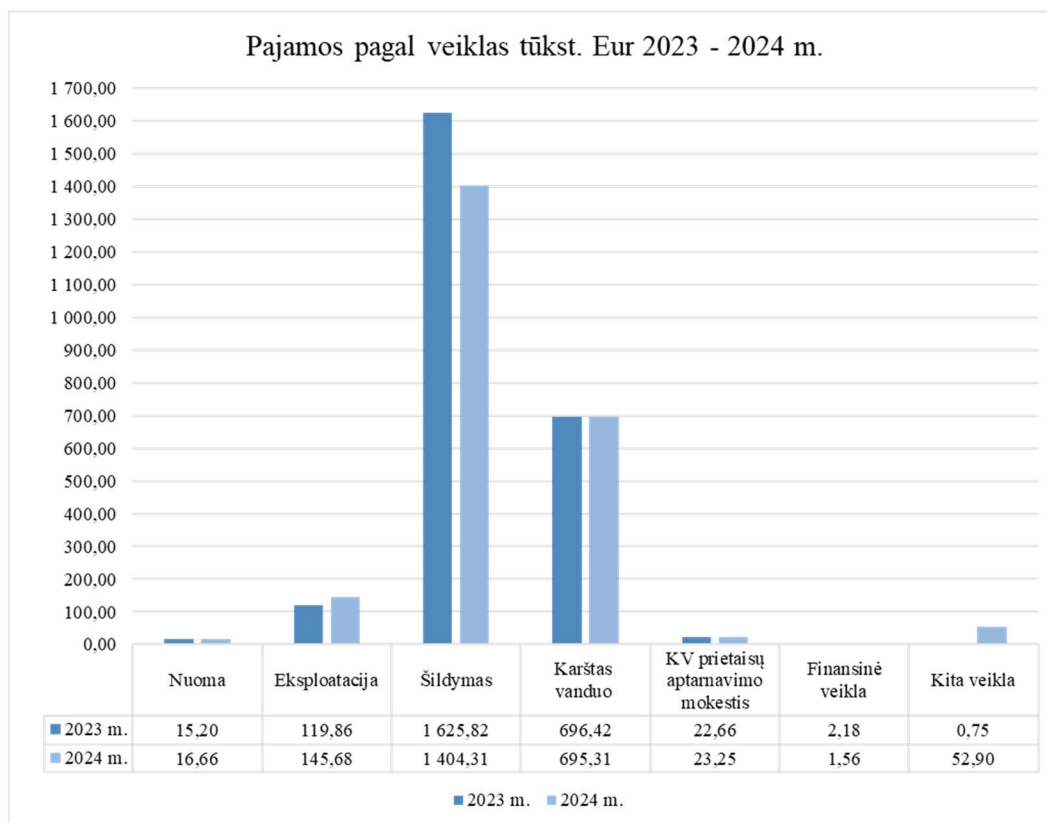
Pajamos Bendrovėje pripažįstamos vadovaujantis kaupimo principu, tai yra apskaitoje jos registruojamos tada, kai uždirbamos, neatsižvelgiant į pinigų gavimą. Prie tipinės veiklos pajamų Bendrovėje priskiriamos tokios paslaugų teikimo pajamos:

- Šilumos energijos pardavimo pajamos;
- Karšto vandens pardavimo pajamos;
- Karšto vandens skaitiklių aptarnavimo mokestis;
- Šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimo pajamos;
- Nuomos pajamos.

Bendrovė iš tipinės veiklos 2024 metais uždirbo 2 285 208 Eur pajamų (2023 m. 2 479 963 Eur): nuomos – 16656 Eur, šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimo – 145683 Eur, šildymo paslaugų – 1404307 Eur ir karšto vandens tiekimo bei karšto vandens prietaisų aptarnavimo paslaugų (įskaitant vandens pašildymą) – 718562 Eur.

Tipinės veiklos pajamos 2024 m., palyginus su 2023 m., sumažėjo 194 755 Eur. Bendrovė 2024

m. pardavė daugiau šilumos vartotojams (2023 m – 21520,861 MWh, 2024 m. 22177,215 MWh), tačiau sumažėjusi kaina (vidutinė metinė šilumos kaina: 2023 m. 9,26 ct/kWh, 2024 m. 8,23 ct/kWh) 8 proc. sumažino pajamas.



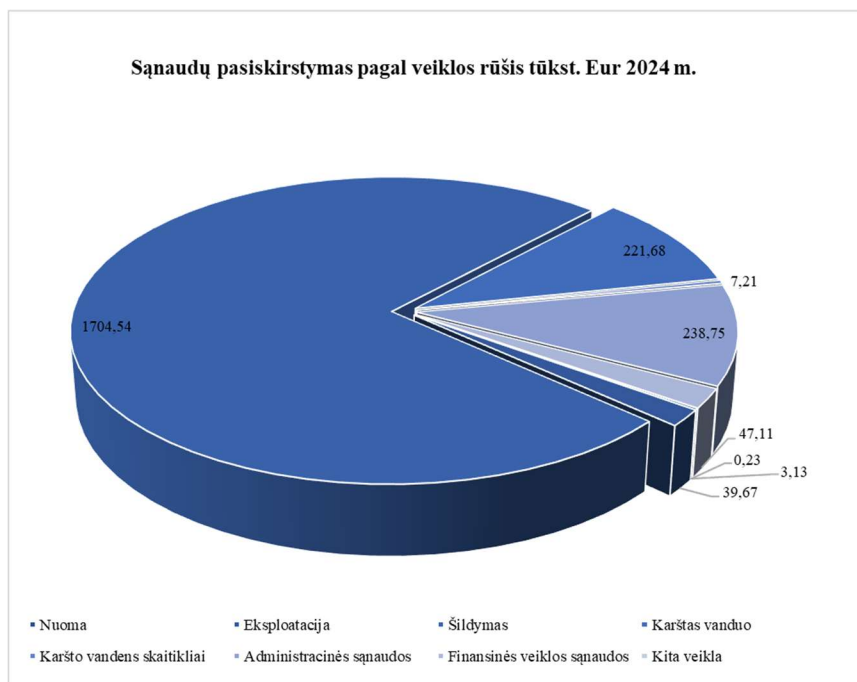
Kitos veiklos pajamos laikomos pajamos arba pelnas iš įprastinės bet netipinės veiklos, išskyrus palūkanų ir panašias pajamas. Kitoms veiklos pajamoms Bendrovėje priskiriamos ilgalaikio turto perleidimo teigiamas rezultatas, skolų išieškojimo pajamos, draudimo pajamos ir kitos netipinės veiklos

pajamos. 2024 m. pardavus gamyboje nebenaudojamą ilgalaikį turtą buvo gauta 52896 Eur pajamų.

Kitoms palūkanų ir panašioms pajamoms priskiriamos baudų ir delspinigių pajamos, palūkanų pajamos, finansinio turto perleidimo pelnas bei teigiamos valiutų kursų pasikeitimo įtakos pajamos. Jos 2024 m. sudarė 1557 Eur.

## Sanaudos

2024 m. Bendrovės sąnaudos sudarė 2262315 Eur (2023 m. - 2 395 010 Eur). Sąnaudų struktūroje savikainos sąnaudos sudaro apie 87 proc. visų Bendrovės sąnaudų, bendrosios ir administracinės sąnaudos



apie 10 proc., finansinės investicinės ir kitos veiklos sąnaudos apie 3 proc.

Bendrovės 2024 m. pardavimo savikaina 1976229 Eur: nuomos – 3129 Eur; šildymo ir karšto vandens sistemų eksploatavimo – 39666 Eur šildymo paslaugų ir karšto vandens tiekimo bei karšto vandens prietaisų aptarnavimo paslaugų (įskaitant vandens pašildymą) – 1933434 Eur. Lyginant 2024 metus su 2023 metais, pardavimo savikaina sumažėjo 181535 Eur.

Bendrosios administracinės sąnaudos sudarė 189424 Eur, veiklos mokesčių sąnaudos – 49327 Eur, finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos sudarė 47110 Eur, kitos veiklos sąnaudos – 225 Eur.

Pagal sąnaudų straipsnius, didžiausią sąnaudų dalį sudarė kuro pirkimo sąnaudos – 876313 Eur, darbo užmokestis, atostoginių kaupiniai ir su darbo užmokesčiu susiję mokesčiai – 597061 Eur, elektros, vandens bei nuotekų tvarkymo sąnaudos – 281465 Eur, nusidėvėjimo sąnaudos – 146558 Eur, einamojo remonto ir aptarnavimo sąnaudos – 127924 Eur, veiklos mokesčių sąnaudos – 49327 Eur (Nekilnojamojo turto mokestis, žemės nuomos mokestis, aplinkos taršos ir kt. mokesčiai), kitos – 183666 Eur.

Iš viso per 2024 m. Bendrovė patyrė 132695 Eur mažiau sąnaudų nei 2023 m. 2024 m. mažėjo tik kuro sąnaudos, lyginant su praėjusiais metais jos sumažėjo 302848 Eur. Labiausiai išaugo sąnaudos elektrai ir šaltam vandeniui, lyginant su 2023 m. Bendrovė patyrė 30 proc. daugiau šių sąnaudų, 28 proc. išaugo kitos sąnaudos, 22 veiklos mokesčių, 11 nusidėvėjimo, 7 proc. darbo užmokesčio, atidėjinių ir soc. draudimo sąnaudos.

## VARTOTOJŲ SKOLOS

Paslaugų gavėjai už suteiktas paslaugas privalo atsiskaityti numatytu terminu, jį praleidus, priskaityta suma tampa skola. Skolų valdymui bendrovė vadovaujasi šiuo modeliu:

\* Skolininkui siunčiamas priminimas/raginimas sumokėti susidariusį įsiskolinimą (per 2024 metus išsiųsti 124 priminimai). Šiame etape skolininkams yra sudaroma galimybė įsiskolinimą padengti dalimis sudarius skolų grąžinimo grafiką arba skolų suderinimo aktą. Per 2024 metus buvo pasirašyti 6 suderinimo aktai, 4 asmenys laikėsi įsipareigojimų, 2 asmenys nesilaikė.

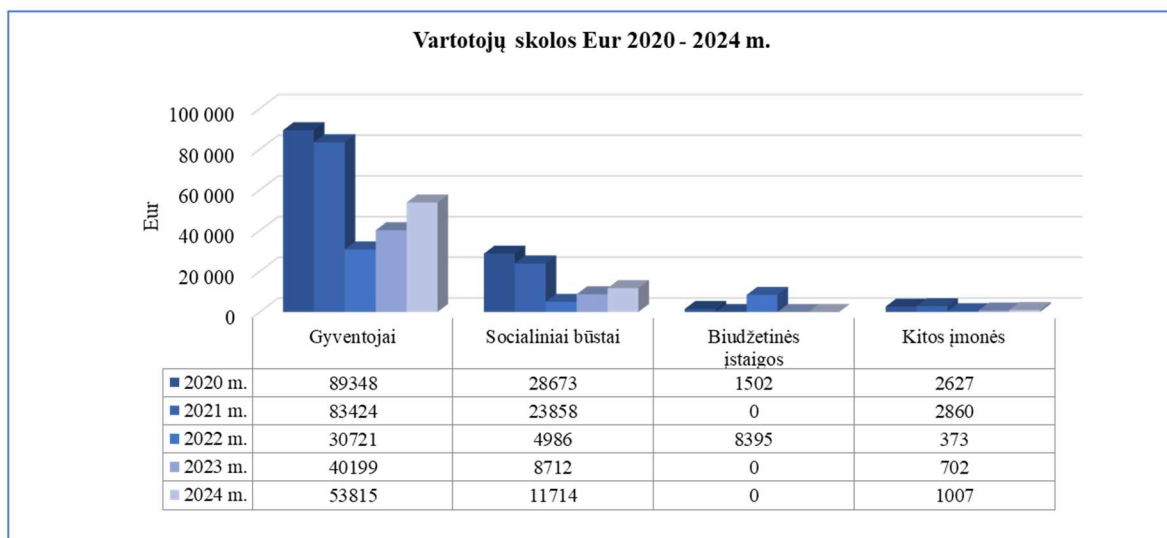
\* Nesilaikius skolų grąžinimo akto įsipareigojimų arba nesureagavus į gautą priminimą apie susidariusią skolą ar jį ignoravus, skolininkas perleidžiamas skolų išieškojimo bendrovei UAB „GelvoraSergel“. 2024 m. gruodžio 31 dienai ikiteisminiam išieškojimui perduotų skolų suma sudarė – 2874,22 Eur.

\* Sekantis etapas - teisminis išieškojimas. Per 2024 m. teismui pateikta skolų suma – 3988,88 Eur.

\* Priteistos skolos perduodamos išieškoti antstoliams. Šiuo keliu - sudėtinga išieškoti skolas, nes didesnė dalis skolų yra įsisenėjusios, susidarę ne per vienerius metus, todėl išieškomos sumos yra nedidelės arba skolos nėra galimybės išieškoti.

Per vienerius metus gautinos sumos 2024 m. gruodžio 31 d. buvo 346746 Eur, 2023 m. gruodžio 31 d. – 277430 Eur.

Už suteiktas karšto vandens tiekimo, šildymo ir eksploatacijos paslaugos ataskaitinio laikotarpio pabaigai gyventojų įsipareigojimas buvo 251985 Eur, o įmonių 90761 Eur (su priskaitymu už gruodžio mėn.).



2024 m. gruodžio 31 d. skolininkais buvo pripažinti 269 buitiniai vartotojai ir 7 juridiniai asmenys bei fiziniai asmenys mokantys už negyvenamosios paskirties patalpas. 2024 m. gruodžio 31 d. esamų ir buvusių socialinių būstų nuomininkų (25 asm.) skola sudarė – 11714,36 Eur. 2024 m. gruodžio 31 d. vartotojų skolos sudarė 66,5 tūkst. Eur, beveik visa skolos dalis tenka buitiniams vartotojams, iš kurių net 17,8 proc. skolos – esamiems ir buvusiems socialinių būstų nuomininkams.

## BENDROVĖS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

UAB „Prienų šilumos tinklai“ valdymo organas – akcininkų susirinkimas. Bendrovės veiklai yra išskirti tikslai, kuriuos galima įvertinti konkrečiais rodikliais. Apibendrinant visą informaciją, pateiktą šioje veiklos ataskaitoje, galima pasidžiaugti, kad rodikliai yra pasiekti, kai kurie net viršijo nurodytas siektinas rodiklių reikšmes. Iš žemiau pateiktos lentelės matyti, kokie rodikliai ir kokia apimtimi buvo pasiekti:

Rodiklio pavadinimas	Siektinas rodiklis (per metus)	Rodiklio reikšmė 2024 m.
Bendrovės ūkinės-finansinės veiklos pelningumas	Bendras pelningumas ne mažiau 4 proc. (Bendrojo pelno ir pardavimo pajamų santykis)	Bendras pelningumas 2024 m. siekė 13,52 proc.
Investicijų, mažinančios šilumos gamybos sąnaudas panaudojimas	Investicijos į naujus šilumos gamybos įrenginius ar esamų modernizacija/remontas, nuo 10 iki 40 tūkst. Eur per metus	100 m <sup>3</sup> akumuliacinės talpos įrengimas Katilinėje Nr. 2 (Pramonės g. 19, Prienai) Investicija - 199 955 Eur. Veiverių katilinės (Kauno g. 29, Veiveriai) katilo degiklio, automatikos, elektros sistemų remontas - 4036 Eur. Skriaudžių katilinės (Stadiono g. 2B, Skriaudžiai) katilo degiklio, automatikos, elektros sistemų remontas – 3737 Eur. Prienų katilinės Nr. 2, (Pramonės g. 19, Prienai) pelenų šalinimo remontas – 4613 Eur. Prienų katilinės Nr. 2, (Pramonės g. 19, Prienai) kuro padavimo sistemos remontas – 4900 Eur. Prienų katilinės Nr. 2, (Pramonės g. 19, Prienai) mūrinio kamino 002 remontas – 9980 Eur.

Šilumos tiekimo tinklų nuostolių mažinimas	Šilumos energijos nuostolių tinkluose mažinimas ne mažiau kaip iki 22 proc. nuo visos Bendrovės pagamintos šilumos	2024 m. nuostoliai siekė 12,71 proc. Pagaminta šilumos 25668,535 MWh, patirta nuostolių tinkluose – 3263,370 MWh
Įmonės valdomo turto optimizavimas	Suformuoti pardavimui įmonės valdomą žemės sklypą ir įmonės valdomą elektrodinę katilinę, esančią Jaunimo g., Skriaudžių k., Prienų r. sav.	Bendrovė suformavo valdomą žemės sklypą ir įmonės valdomą elektrodinę katilinę, esančią Jaunimo g., Skriaudžių k., Prienų r. sav.  Šiuo metu vyksta/inicijuota pardavimo procedūra.
Vartotojų pasitenkinimo teikiamomis lygis	Ne mažiau kaip viena Prienų rajono gyventojų apklausa apie įmonės teikiamas paslaugas – teigiamas vertinimas – ne mažiau kaip 60 proc.	72,99 proc. apklausoje pasisakiusių gyventojų teigiamai vertina įmonės teikiamas paslaugas.

## BENDROVĖS VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

Pagrindinis Bendrovės tikslas iki 2030 metų visiškai pereiti prie atsinaujinančios energijos generavimo šaltinių. Šilumos trasų renovacija, naujų ekonomiškai pagrįstų vartotojų prijungimas prie jau esamų CŠT.

Vertinant alternatyvaus kuro kainų prognozes (dujos, malkos, akmens anglis ir kt.), CŠT (naudojant biokurą) artimiausiu penkmečiu išliks patraukliausia šilumos tiekimo rūšimi – tiek kainos, tiek kokybės prasme.

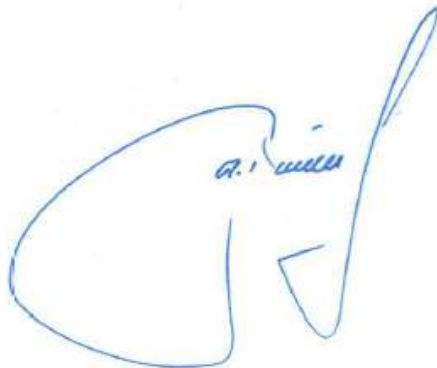
2024 m. planuojami vykdyti darbai:

- Šilumos trasos į Prienų Revuonos pagrindinę mokyklą ir Prienų krašto muziejų statyba;
- Katilinėje Nr. 2, Pramonės g. 19, Prienai nerūdijančio plieno įdėklo į esamą 24,6 m. aukščio dūmtraukį įrengimas;
- Katilinėje Nr.2, Pramonės g.19, Prienai 60 m. aukščio dūmtraukio remontas;
- Saulės elektrinių ant Prienų katilinės Nr.2, Pramonės g. 19 ir Prienų katilinės Nr.5, Birštono g 37, Prienai stogų įrengimas;

- Elektromobilių įkrovimo stotelės įrengimas;
- Katilinėje Birštono g. 37, Prienai 20 m. aukščio dūmtraukio remontas.
- Dalyvavimas atrankoje LIFE programos finansuojamame projekte **Low2HighDH**. Tai yra 3 metų trukmės projektas, kuriuo siekiama paremti 30 aukštesnės temperatūros centralizuoto šilumos tiekimo sistemų (CŠT) Lietuvoje, Lenkijoje ir Slovakijoje integruojant į juos žemo potencialo AEI ir atliekinės šilumos technologijas, propaguojant šių energijos išteklių privalumus ir pateikiant jiems investicijų planą, kad per 10 metų laikotarpį būtų įvykdyti Energijos vartojimo efektyvumo direktyvoje siūlomi „efektyvaus centralizuoto šildymo ir vėsinimo tiekimo“ kriterijai.
- Nereikalingo turto veikloje pardavimai;
- Šilumos trasos remontas nuo KVK-VŠK-1 iki T. Žilinsko gimnazijos Veiveriuose (Kauno g. 29, Veiveriai, Prienų raj. sav.), DN80mm., L-60 m.
- Pagrindinių šilumos gamybos įrenginių (katilai, siurbliai, ventiliatoriai, pakuros, dūmtraukiai, elektros ir automatikos įrenginiai) kasmetinis remontas ir priežiūra.

Bendrovė planuoja pasinaudoti (jei bus kvietimų) ES struktūrinių fondų parama ir teikti paraiškas modernizacijai.

Direktorius



Paulius Minajevs