

# 2022

## METINĖ ATASKAITA

KLAIPĖDOS ENERGIJA

ANNO 1929



### AKCINĖ BENDROVĖ „KLAIPĖDOS ENERGIJA“

Švaraus miesto, ekologiško gamybos ciklo kriterijai, kuriuos kelia Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, sutampa su mūsų bendrovės ir ES direktyvų reikalavimais: miestuose ekologiškiausiu ir prioritetiniu laikomas centralizuotas šildymas.

KLAIPĖDOS ENERGIJA  
ANNO 1929





2022-ieji metai į Lietuvos energetikos ir mūsų bendrovės istoriją neabejotinai pateks kaip vieni sudėtingiausių per visą atkurtos Lietuvos Respublikos laikotarpį. Pasaulinė energetikos krizė, prasidėjusi 2021-ųjų pabaigoje, savo piką pasiekė 2022-aisiais. Todėl, jei ankstesniais metais fiksuodavome sezoninius kuro kainų svyravimus dešimtimis procentų, dabar augimas buvo drastiškas: skaičiuojant šilumos gamybos vidutines vertes pernai gamtinių dujų kaina išaugo 164,9 proc., biokuras pabrango 160,4 proc., pirktos šilumos iš nepriklausomų šilumos gamintojų (NŠG) kaina padidėjo 71,6 proc., o šilumos gamybai ir tiekimui būtina elektros energija vidutiniškai per metus pabrango 62,7 proc.

Viso to rezultatas – bendrovės vidutinė šilumos kaina 2022 m. išaugo 53,8 proc. (2022 m. - 7,35 ct/kWh, 2021 m. - 4,78 ct/kWh).

### **Kaip bendrovė ir jos klientai išgyveno šį sunkmetį?**

Bendrovei nebuvo lengva subalansuoti finansinius srautus. Mat pagal iki 2022 m. rudens galiojusią kainų skaičiavimo metodiką už brangstantį kurą tiekėjams reikėjo mokėti iškart, o patirtos išlaidos į šilumos kainą buvo įtraukiamos su dviejų mėnesių vėlavimu. Tik metų pabaigoje Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (VERT) pakoregavo skaičiavimo sistemą ir dabar kuro kainos įskaičiuojamos ateinančiam mėnesiui, tad tapo lengviau valdyti finansus, išvengti apyvartinių lėšų stygiaus.

Ieškodama alternatyvų itin pabrangusioms gamtinėms dujoms, bendrovė pernai naudojo daugiau biokuro (2022 m. – 68,1 proc., 2021 m. – 52,98 proc.), degino pigesnes naujas kuro rūšis: suskystintas naftos dujas, saulėgrąžų lukštus bei dyzeliną. Gamtinių dujų pernai sunaudota beveik 10 proc. mažiau.

Nors atrodė, kad atėjo sunkmetis, klientų mokumas išliko aukštas – 96 proc., ir, nepaisant šilumos brangimo, per pirmąjį pusmetį skola bendrovei išaugo vos 28000 eurų, arba mažiau nei 0,8 proc. Visgi, naujo šildymo sezono įsiskolinimų tendencijos jau buvo prastesnės, bet tikslūs duomenys paaiškės vėliau, nes valstybei pakeitus



“

**2022-ieji metai į Lietuvos energetikos ir mūsų bendrovės istoriją neabejotinai pateks kaip vieni sudėtingiausių per visą atkurtos Lietuvos Respublikos laikotarpį.**

”

kompensavimo už šildymo paslaugas tvarką dar neturime galutinės statistikos (paraiškas kompensacijoms galima teikti iki 2023 m. pavasario).

Energetinė krizė paskatino daugelį gamtines dujas šildymui naudojančių vartotojų iš naujo įvertinti kitas šildymo alternatyvas. AB „Klaipėdos energija“ tokio skaičiaus norinčiųjų prisijungti prie miesto šilumos tinklų dar niekada neturėjo – pernai gautos 55 objektų paraiškos. Pageidaujančių atsijungti nuo centralizuoto šildymo nebuvo.

Bendrovė nuosekliai vykdo investicijas į gamybos ir tiekimo atnaujinimą: 2022 metais buvo vystomi 75 projektai, kuriems faktiškai išleista 9 mln. 205 tūkst. eurų.

Atnaujinta Klientų aptarnavimo centro veikla. Į Danės g. 8 esantį priėmimo skyrių interesantai gali atvykti ir gyvai spręsti rūpimus klausimus. Nors koronaviruso pandemijos metu buvo pereita prie nuotolinio klientų aptarnavimo, dabar atsigręžta į specifines klientų grupes: nuo karo pasitraukusiai ir uostamiestyje įsikūrusiai ukrainiečių bendruomenei yra sudėtinga perprasti mūsų sistemą, tad jiems patraukliausia yra ateiti ir viską išsiaiškinti su bendrovės specialistu. Taip pat ir vyresnės kartos klaipėdiečiai, kurie kompensacijų, apskaitos ar kitais klausimais mieliau ateina pasitarti gyvai, o ne telefonu.

Siekiant prisidėti prie klimato atšilimo proceso mažinimo bei sumažinti šilumos nuostolius Klaipėdos mieste 2022 metais pakeista daugiau kaip 5,49 km trasų bei sumontuota virš 1,49 km naujų vamzdinių.

2022 metais Klaipėdos rajoninėje katilinėje vandens šildymo katilams, deginantiems biokurą, įrengtas sausas elektrostatinis filtras – dar efektyviau išvalomi dūmai ir kietosios dalelės.

Įmonės įtaką aplinkai nuolat kontroliuoja valstybės įstaigos. 2022 metais nebuvo viršytos leistinos normos, nustatytos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose, o dėl naujų technologijų diegimo bei esamų modernizavimo išmetimai į aplinkos orą mažėjo. Tad ir mokesčių už aplinkos taršą iš stacionarių taršos šaltinių per 2022 metus, lyginant su 2021 metais, sumokėta 36 proc. mažiau.

Ekologiška, efektyvi šilumos gamyba leido bendrovei sutaupyti apyvartinius taršos leidimus (ATL), kuriuos pardavusi bendrovė pagerino finansinius rodiklius metus baigdama su nedideliu pelnu.

Ši žiema buvo palyginti švelni, Europoje liko neišnaudoti gamtinių dujų rezervai. Mažesnė šio kuro paklausa šildymo sezono metu sudarė prielaidas ir kitų kuro kainų mažėjimui. Tačiau



“

**Ekologiška, efektyvi šilumos gamyba leido bendrovei sutaupyti apyvartinius taršos leidimus (ATL), kuriuos pardavusi bendrovė pagerino finansinius rodiklius metus baigdama su nedideliu pelnu.**

”

ateities perspektyvos – miglotos. Bendrovės suplanuoti ir vykdomi gamybos bei tiekimo sistemų modernizavimo projektai yra kosmetinio pobūdžio ir didesnės įtakos šilumos kainos mažinimui padaryti negali. Kardinalias permainas, investicijas į geoterminės energijos panaudojimą, sunkmečio laikotarpiu reiktų planuoti itin atsakingai. Nes energetikoje esame labai priklausomi nuo pasaulinių ir vietinių kuro tiekėjų kainų politikos, valstybinio reguliavimo. O ekspertai teigia, kad energetinė krizė Europoje dar nesibaigė.

Kviečiu susipažinti su mūsų veiklos rezultatais.

**Pagarbiai  
KĘSTUTIS JONKUS,  
AB „Klaipėdos energija“  
laikinis generalinis direktorius**



Bendrovės pavadinimas	Akcinė bendrovė „Klaipėdos energija“
Teisinė – organizacinė forma	Akcinė bendrovė
Įregistravimo data ir vieta	1991 m. balandžio 10 d., LR juridinių asmenų registras
Įmonės kodas	140249252
Juridinių asmenų registro tvarkytojas	VĮ Registrų centras
Būstinės adresas:	Danės g. 8, LT-92109 Klaipėda, Lietuva
Telefonas	(8 46) 410850
Faksas	(8 46) 410870
Elektroninio pašto adresas	klenergija@klenergija.lt
Interneto tinklapis	www.klenergija.lt

Pagrindinė Bendrovės veiklos sritis yra šilumos energijos termofikaciniu vandeniu ir garu gamyba, paskirstymas ir pardavimas vartotojams, šilumos tiekimas ir pardavimas bei paslaugos įmonėms prižiūrint jų pastatų vidaus sistemas.

Bendrovė taip pat superka nepriklausomų šilumos gamintojų gaminamą šilumą, ją paskirsto ir parduoda vartotojams.

2018 m. liepos 24 d. Bendrovė su AB Šiaulių banku sudarė emitento vertybinių popierių apskaitos tvarkymo sutartį, kuri yra neterminuota.

Bendrovė 2022 m. gruodžio 31 d. savų akcijų, filialų ir atstovybių neturėjo.



Bendrovės įstatinis kapitalas 2022 m.

pradžioje sudarė  
**30.200.423,10 Eur,**  
 metų pabaigoje  
**44.200.927,10 Eur.**

Akcinis kapitalas metų pabaigoje pasiskirstė tarp akcininkų taip:

1. Klaipėdos miesto savivaldybė  
**75,45 %**

2. UAB „Gren Lietuva“  
**19,47 %**

3. Kiti akcininkai  
**5,08 %**



## Pagrindinė

Bendrovės veiklos sritis yra šilumos energijos termofikaciniu vandeniu ir garu gamyba, paskirstymas ir pardavimas vartotojams, šilumos tiekimas ir pardavimas bei paslaugos įmonėms prižiūrint jų pastatų vidaus sistemas.





### SVARBŪS ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ĮVYKIAI

2022 m. balandžio 29 d. įvyko bendrovės eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas, kuriame akcininkai patvirtino bendrovės 2021 metų audituotą finansinių ataskaitų rinkinį: balansą 2021 m. gruodžio 31 d., pelno (nuostolių) ataskaitą, piniginių srautų, nuosavo kapitalo pokyčio ataskaitą, aiškinamąjį raštą, pritarė bendrovės 2021 m. metiniam pranešimui, nutarė, kad bendrovės finansinė atskaitomybė tvarkoma, finansinės atskaitomybės dokumentai rengiami laikantis galiojančių įstatymų ir kitų norminių aktų reikalavimų.

2022 m. rugsėjo 26 d. neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu nutarta padidinti Bendrovės įstatinį kapitalą nuo 30 200 423,10 Eur iki 44 200 927,10 Eur iš Bendrovės lėšų, t. y. iš rezervų, apskaitytų vadovaujantis 2022 m. I pusmečio Bendrovės tarpiniu finansinių ataskaitų rinkiniu. Įstatinis kapitalas yra didinamas išleidžiant 4 827 760 vnt. naujų paprastųjų vardinių nematerialiųjų Bendrovės akcijų, kurių kiekvienos nominali vertė yra 2,90 Eur. Visų naujų akcijų emisijos kaina yra 14 000 504 Eur. Nauji Bendrovės įstatai įregistruoti 2022 m. spalio. 13 d.

“

2022 m. rugsėjo 26 d.  
neeilinio visuotinio akcininkų  
susirinkimo sprendimu  
nutarta padidinti

Bendrovės įstatinį kapitalą  
nuo

**30 200 423,10 Eur**

iki

**44 200 927,10 Eur**

iš Bendrovės lėšų.

”





Bendrovė savo veikloje vadovaujasi LR akcinių bendrovių įstatymu, Bendrovės įstatais, kitais LR teisės aktais.

### **Bendrovės valdymo organus sudaro:**

- visuotinis akcininkų susirinkimas;
- stebėtojų taryba;
- valdyba;
- bendrovės vadovas.

Bendrovės įstatuose numatyta, kad stebėtojų taryba yra kolegialus bendrovės veiklos priežiūrą atliekantis organas. Stebėtojų tarybą 4 metams iš 7 narių renka visuotinis akcininkų susirinkimas. Stebėtojų tarybai vadovauja jos pirmininkas, kurį renka stebėtojų taryba iš savo narių. Stebėtojų taryba išrinkta 2019 m. rugpjūčio 21 d.

“

**Bendrovė savo veikloje  
vadovaujasi LR akcinių  
bendrovių įstatymu,  
Bendrovės įstatais, kitais  
LR teisės aktais.**

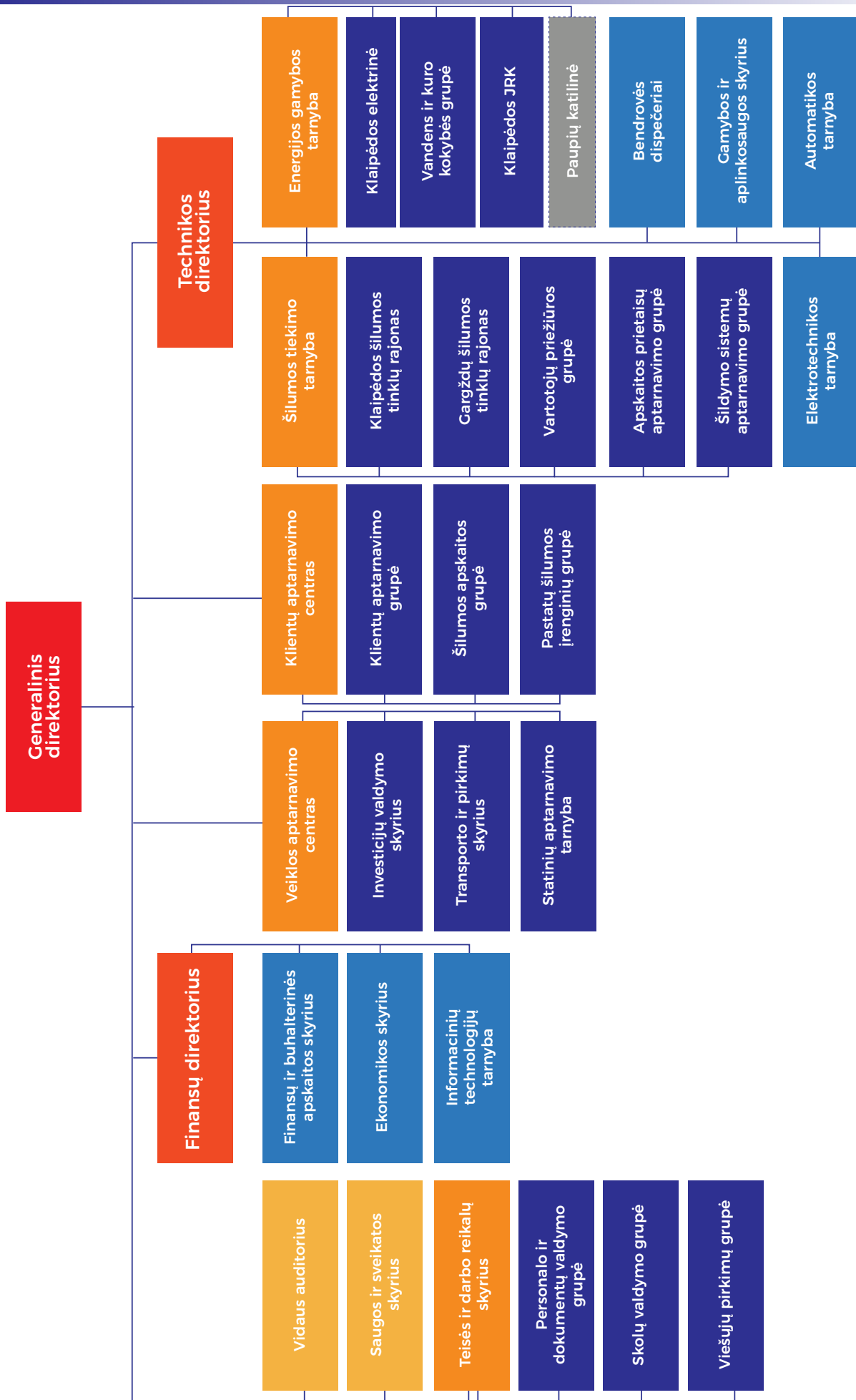
”



### **BENDROVĖS VALDYMO ORGANAI**

- |                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| • visuotinis akcininkų susirinkimas; | • valdyba;           |
| • stebėtojų taryba;                  | • bendrovės vadovas. |

# AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ VALDYMO STRUKTŪRINĖ SCHEMA





AB „Klaipėdos energija“ 2022 m. pabaigoje centralizuotai tiekė šilumos energiją Klaipėdos miestui ir Klaipėdos rajono Gargždų miestui. Šiluma buvo tiekama iš 1 elektrinės, 2 rajoninių, 5 kvartalinių ir 14 vietinių katilinių.

Bendra disponuojama Bendrovės šilumos energijos gamybos galia yra 628,332 MW. Bendrovė 2022 m. gruodžio 31 d. eksploatuoja 5 garo katilus, 52 vandens šildymo katilus. 2022 metais maksimalus pasiektas bendrovės šilumos šaltinių galingumo išnaudojimas buvo 159,0 MW, iš to sk. Klaipėdos elektrinės 45,0 MW.

2022 m. į šilumos tinklus patiekta 813,1 tūkst. MWh šilumos energijos, 9,7 proc. arba 87,5 tūkst. MWh mažiau nei 2021 m. (2021 m. 900,6 tūkst. MWh). Šilumos patiekimas į tinklą sumažėjo dėl kritusio šilumos pardavimo.



“

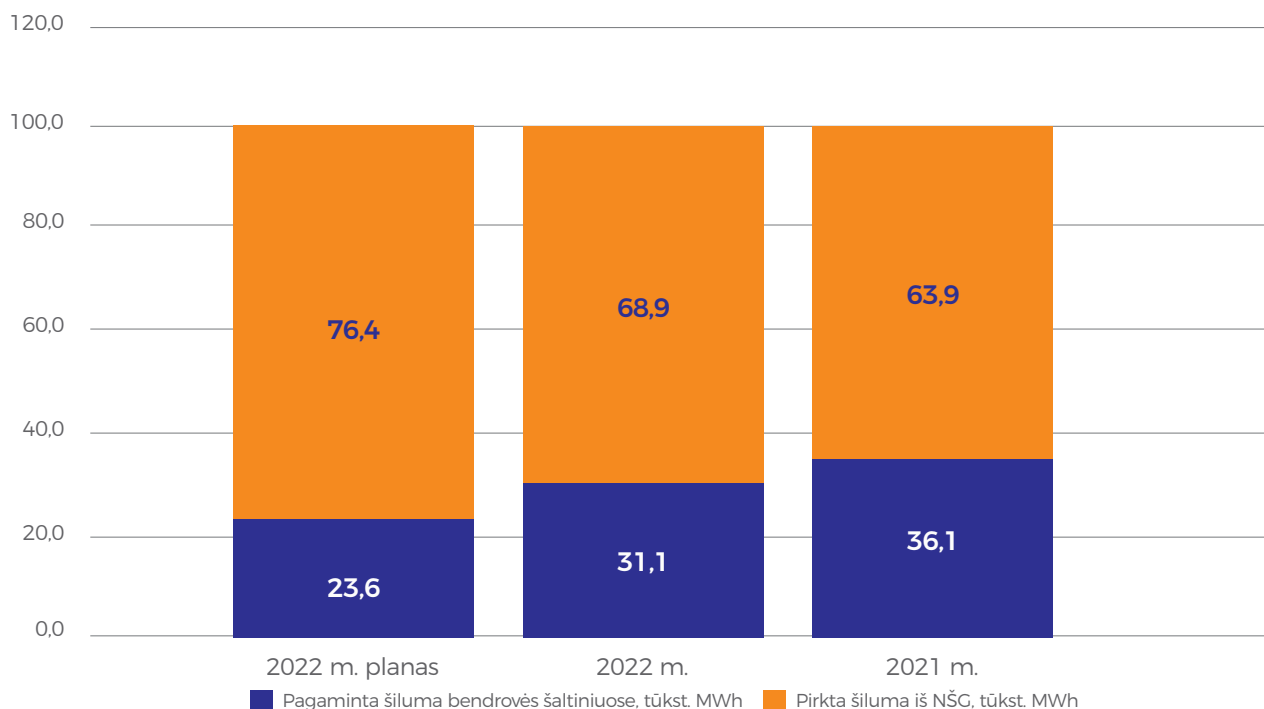
Šiluma buvo tiekama iš  
1 elektrinės, 2 rajoninių,  
5 kvartalinių ir 14 vietinių  
katilinių.

”

### GAMYBOS GALIA

Bendra bendrovės šilumos energijos  
gamybos galia yra 628,332 MW.

AB „Klaipėdos energija“ patiekto į tinklą šilumos struktūra, proc. (1 pav.)



## GAMYBOS STRUKTŪRA IR JOS REZULTATAI

2022 m. 560,5 tūkst. MWh arba 68,9 proc. patiektos į tinklą šilumos sudarė supirkta šiluma iš nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG), likęs šilumos kiekis – 252,6 tūkst. MWh arba 31,1 proc. buvo pagamintas bendrovės šaltiniuose.

2022 m., kaip ir 2021 m., bendrovė pirko šilumą iš penkių NŠG: AB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Gren Klaipėda“, UAB „Miesto energija“ bei UAB „Klaipėdos mediena“.

Ataskaitinio laikotarpio šilumos supirkimas iš NŠG buvo 15,2 tūkst. MWh arba 2,6 proc. mažesnis nei 2021 m. (575,7 tūkst. MWh). Ženklausią įtaką superkamos šilumos kiekių pokyčiui turėjo UAB „Gren Klaipėda“ ir AB „Pramonės energija“. 2022 m. 79,2 proc. visos iš NŠG supirktos šilumos arba 443,8 tūkst. MWh buvo nupirktas iš UAB „Gren Klaipėda“ (2021 m. 428,1 tūkst. MWh). Dėl konkurencijos ir pasiūlytų šilumos aukcione aukštų kainų 2022 m. iš AB „Pramonės energija“ supirktos šilumos kiekis, lyginant su 2021 m., buvo 25,9 proc. mažesnis.

Dėl sumažėjusio šilumos suvartojimo 2022 m. visuose Bendrovės šilumos gamybos šaltiniuose pagamintas šilumos kiekis 252,6 tūkst. MWh buvo

72,3 tūkst. MWh arba 22,3 proc. mažesnis nei 2021 m. (2021 m. 324,9 tūkst. MWh).

2022 m. 177,2 tūkst. MWh šilumos buvo pagaminta deginant biokurą, tai sudarė 70,2 proc. viso Bendrovės pagaminto šilumos kiekio (2021 m. 53,9 proc.). Klaipėdos mieste šilumos kiekis, pagamintas deginant biokurą, sudarė

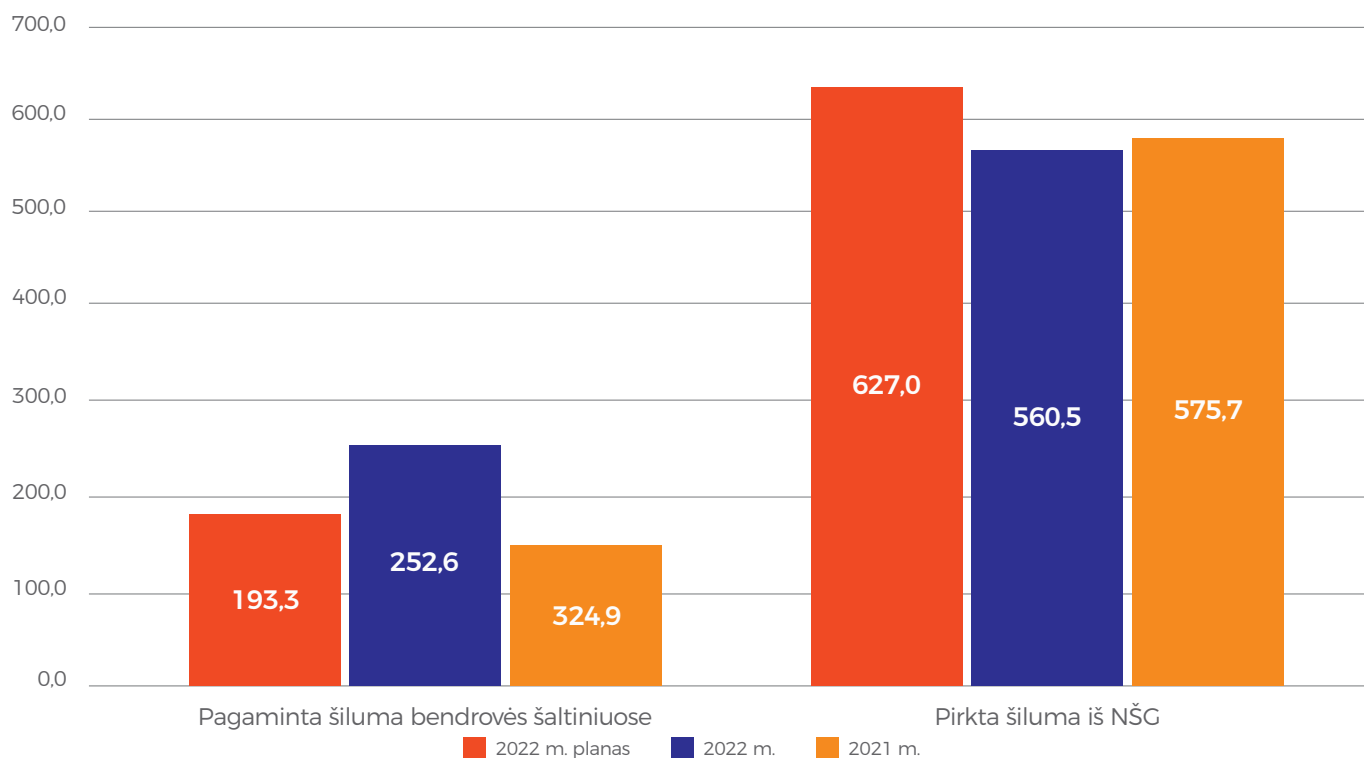
“

2022 m., kaip ir 2021 m., bendrovė pirko šilumą iš penkių NŠG:

AB „Pramonės energija“,  
AB „Klaipėdos baldai“,  
UAB „Gren Klaipėda“,  
UAB „Miesto energija“ bei  
UAB „Klaipėdos mediena“.

”

AB „Klaipėdos energija“ šiluma, patiekta į tinklą, tūkst. MWh (2 pav.)





73,3 proc. visos Klaipėdos mieste pagamintos šilumos energijos (2021 m. 57 proc.). Gargždų rajone šiluma, pagaminta biokuru, sudarė 41,7 proc. visos Gargždų rajone pagamintos šilumos energijos (2021 m. 33,5 proc.).

2022 m. 90,7 proc. Bendrovės į tinklą patiektos šilumos sudarė šiluma, pagaminta iš atsinaujinančio kuro, įskaitant Bendrovės šaltiniuose pagamintą šilumą deginant biokurą bei iš NŠG, kurie šilumos gamyboje naudoja kurą ir komunalines atliekas, supirktą šilumą (2021 m. 83,4 proc.).

Perdavimo technologiniai nuostoliai tinkluose 2022 m. sudarė 103,4 tūkst. MWh arba 12,7 proc. ir, lyginant su 2021 m. technologiniais nuostoliais 110,8 tūkst. MWh arba 12,3 proc., faktiniai ataskaitinio laikotarpio nuostoliai buvo 7,4 tūkst. MWh mažesni.

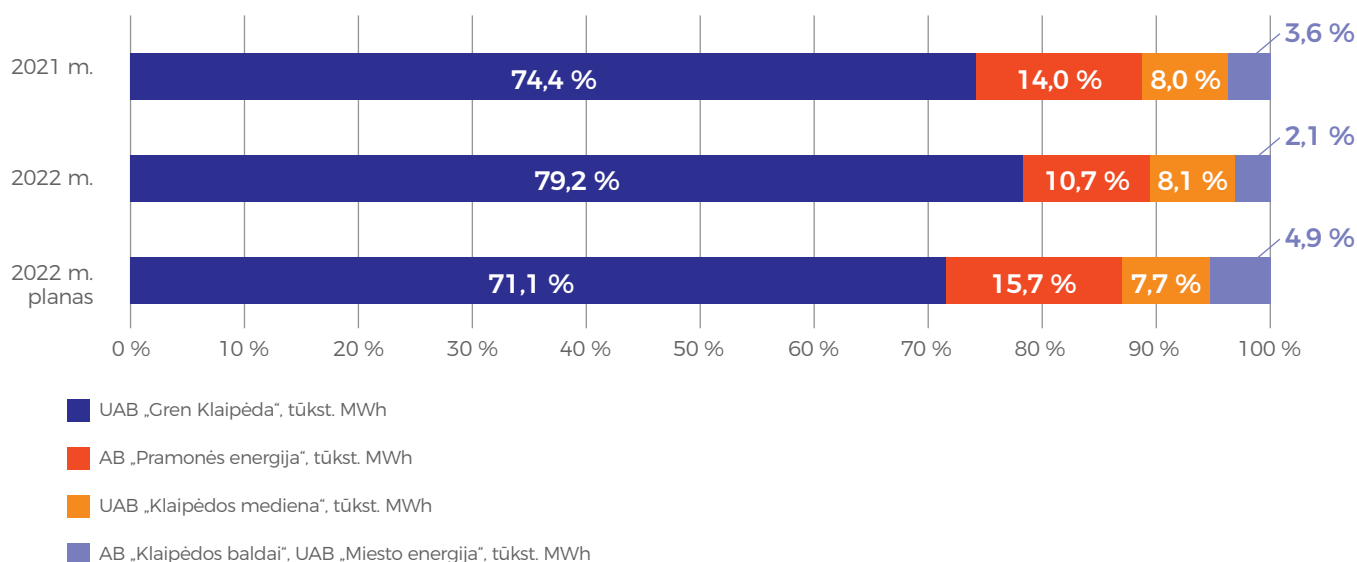


“

2022 m. 90,7 proc. Bendrovės į tinklą patiektos šilumos sudarė šiluma, pagaminta iš atsinaujinančio kuro, įskaitant Bendrovės šaltiniuose pagamintą šilumą deginant biokurą bei iš NŠG, kurie šilumos gamyboje naudoja kurą ir komunalines atliekas, supirktą šilumą (2021 m. 83,4 proc.).

”

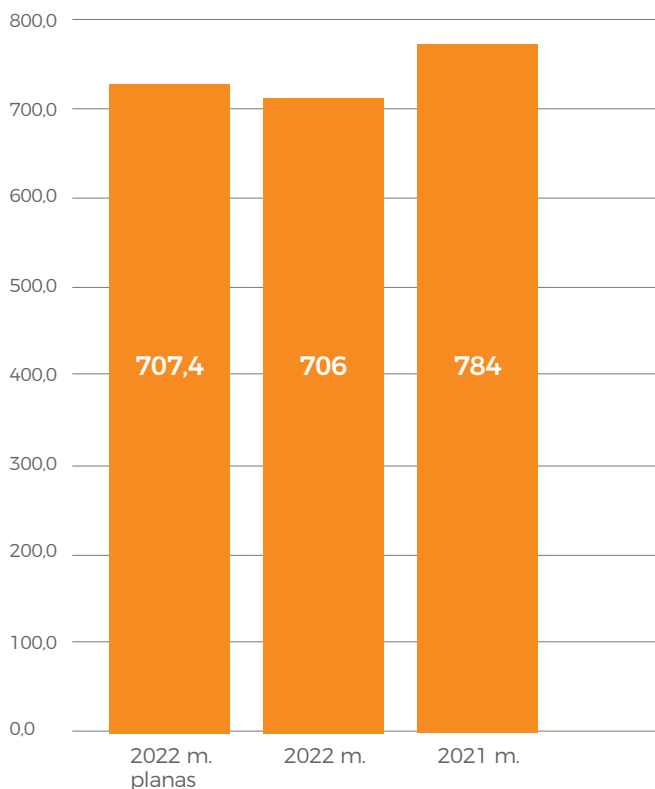
Pirktos šilumos struktūra pagal nepriklausomus šilumos gamintojus, proc. (3 pav.)



2022 m. parduota šilumos 706 tūkst. MWh, t. y. 78 tūkst. MWh arba 9,9 proc. mažiau nei 2021 m. (2021 m. – 784 tūkst. MWh). Šilumos pardavimo sumažėjimą sąlygojo 1,4 °C aukštesnė, palyginus su 2021 m., vidutinė metinė lauko oro temperatūra ir keturiolika dienų trumpesnis šildymo sezonas.

2022 m. 537,6 tūkst. MWh, kas sudaro 76,2 proc. visos parduotos šilumos, buvo parduota gyventojams (2021 m. 595,2 tūkst. MWh arba 76,0 proc.). Šios vartotojų grupės pardavimas 2022 m., palyginus su 2021 m., sumažėjo 57,6 tūkst. MWh arba 9,7 proc. Verslo klientams 2022 m. parduota 107,6 tūkst. MWh arba 15,2 proc. visos parduotos šilumos (2021 m. – 119,5 tūkst. MWh arba 15,2 proc.). Ataskaitinio laikotarpio aukščiau minėtos vartotojų grupės šilumos pardavimas, lyginant su 2021 m., 11,9 tūkst. MWh arba 10 proc. mažesnis. Valstybinėms ir biudžetinėms organizacijoms 2022 m. parduota 60,8 tūkst. MWh arba 8,6 proc. visos parduotos šilumos (2021 m. – 69,3 tūkst. MWh arba 8,8 proc.), palyginus su 2021 m., 8,5 tūkst. MWh arba 12,3 proc. mažiau.

Šilumos pardavimas, tūkst. MWh (4 pav.)



Šilumos pardavimas, tūkst. MWh

“

AB „Klaipėdos energija“  
2022 metų pabaigoje  
eksploatavo  
**244,85 km**  
termofikacinio vandens  
tinklų.

”

AB „Klaipėdos energija“ 2022 metų pabaigoje eksploatavo 244,85 km termofikacinio vandens tinklų, iš jų 231,07 km Klaipėdos mieste ir 13,78 km Gargžduose.

2022 metais Klaipėdos mieste pakeista 6,10 km termofikacinio vandens tinklų. Įrengta 1,162 km naujų termofikacinio vandens tinklų, iš jų Klaipėdos mieste – 0,883 km, Gargždų mieste – 0,279 km. Ataskaitiniu laikotarpiu AB „Klaipėdos energija“ priskirta 0,411 km šilumos tinklų, iš jų Klaipėdos m. – 0,198 km, Gargždų m. – 0,213 km.

2022 metais šildymo sezono metu buvo pasiektas 221,5 MW maksimalus apkrovimas, iš to skaičiaus Klaipėdos mieste – 210,5 MW, Gargždų mieste – 11,0 MW.

Prie Bendrovės šilumos tiekimo sistemų prijungtų vartotojų instaliuota galia 2022 m. pabaigoje sudarė 895 MW (2021 m. – 888,3 MW), 2022 m. atsijungusių vartotojų nėra, (2021 m. – atsijungusių vartotojų nėra), naujai prisijungusių vartotojų 2022 m. instaliuota galia sudaro 5,4567 MW (2021 m. – 4,29316 MW). Naujai instaliuota galia padidėjo dėl planuotų 2021 m. pabaigti objektų nukėlimo į 2022 m.





2022 m. klientų mokumas pagal išrašytas sąskaitas sudarė 96 % (2021 m. 94 %), įvertinus skolų grąžinimą. Vartotojų įsiskolinimas už šilumą (be 2022 m. gruodžio mėn. priskaitymo) 2022 m. gruodžio 31 d. sudarė 3 177 tūkst. eurų (2021 m. pabaigoje 3 063 tūkst. eurų). Pasibaigus 2022 m. šildymo sezonui, 2022 m. balandžio 30 d. visa skola už šilumą sudarė 3 648 tūkst. eurų (2021 m. balandžio 30 d. 3 620 tūkst. eurų). Daugiausiai skolingi gyventojai 2022 m. gruodžio 31 d. 2 820 tūkst. eurų (2021 m. gruodžio 31 d. 2 732 tūkst. eurų).

“

2022 metais Klaipėdos mieste pakeista 6,10 km termofikacinio vandens tinklų.

”



## NAUJI TINKLAI

2022 metais Klaipėdos mieste įrengta 1,162 km naujų termofikacinio vandens tinklų.

Bendrovės bazinės šilumos kainos, nustatytos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2018 m. spalio 5 d. nutarimu Nr. O3E-313 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“, galios iki 2023 m. spalio 31 d.

Perskaičiuotos antrų bazinės šilumos kainos galiojimo metų dedamosios buvo nustatytos Bendrovės valdybos 2020 m. balandžio 16 d. protokoliniu sprendimu Nr. 8/452 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ šilumos kainų dedamųjų antriesiems šilumos bazinės kainos galiojimo metams nustatymo“. Antrų bazinės šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainos dedamųjų galiojimas baigėsi 2021 m. balandžio 30 d. 2021 m. sausio 25 d. Bendrovė buvo pateikusi Valstybinei energetikos reguliavimo tarybai (toliau – Taryba) trečių bazinės šilumos kainos galiojimo metų perskaičiuotų šilumos kainos dedamųjų projektą. Tarybai laiku nenustačius trečių bazinės šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainos dedamųjų, 2022 m. sausio-rugpjūčio mėn. šilumos kainos buvo skaičiuojamos taikant antrų bazinės šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainos dedamąsias, kur pastovioji šilumos kainos dedamoji 1,94 ct/kWh. Ši pastovioji šilumos kainos dedamoji buvo taikoma visus 2022 m. Perskaičiuotos

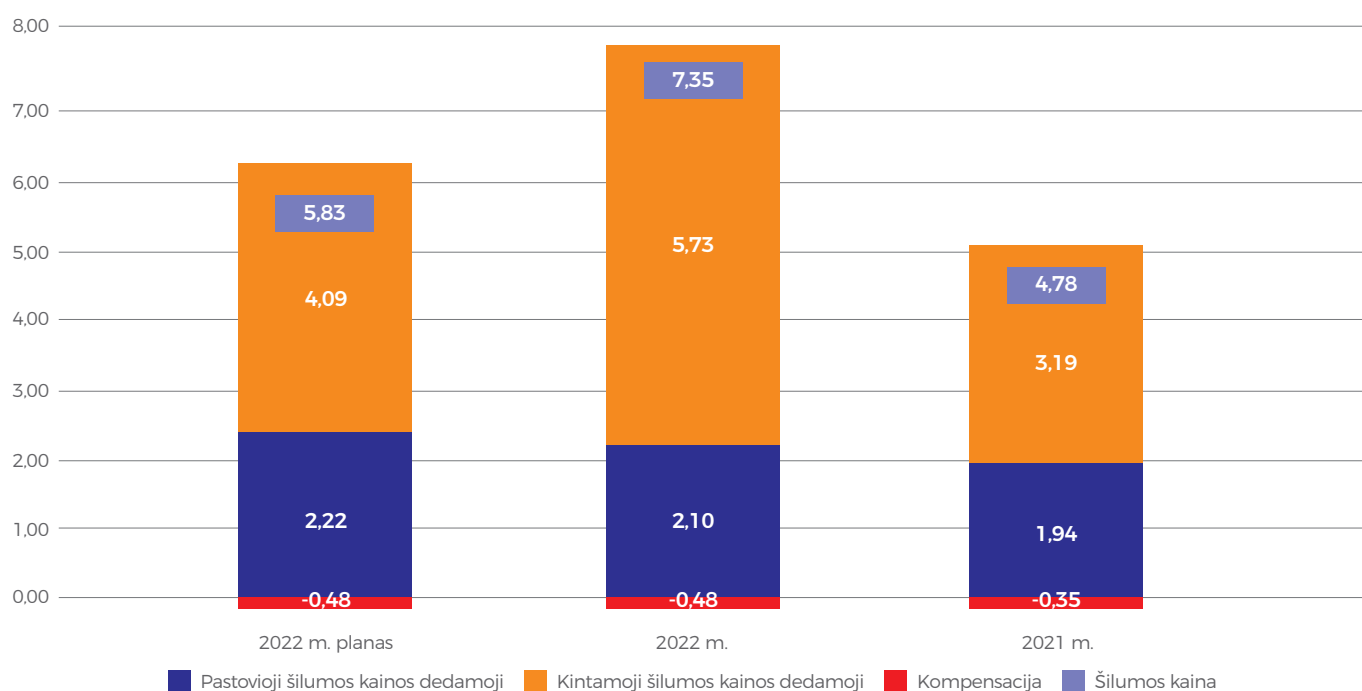


### ŠILUMOS KAINA

2022 m. vidutinė svertinė šilumos kaina  
7,35 ct/kWh (be PVM), lyginant su  
2021 m. vidutine svertine šilumos kaina  
4,78 ct/kWh (be PVM),  
išaugo 2,57 ct/kWh arba 53,8 proc.

trečių bazinės šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainos dedamosios buvo nustatytos Bendrovės valdybos 2022 m. liepos 18 d. protokoliniu sprendimu Nr. 11/500 ir pradėtos taikyti skaičiuojant rugsėjo ir paskesnių mėnesių šilumos kainas. Perskaičiuota pastovioji šilumos kainos dedamoji 2,40 ct/kWh, lyginant su antrų bazinės šilumos kainos galiojimo metų pastoviąja dedamąja, padidėjo 23,7 proc. 2022 m. dėl Tarybos vėlavimo nustatyti perskaičiuotas šilumos kainos dedamąsias aštuonis mėnesius buvo taikoma pastovioji šilumos kainos dedamoji, nedengianti dalies pastoviųjų sąnaudų. Dėl ankstesniais

AB „Klaipėdos energija“ vidutinių svertinių  
šilumos kainų dedamųjų palyginimas (5 pav.)




laikotarpiais gautų pajamų, susidariusių dėl įskaiciuotų į šilumos kainą ir faktinių kuro ir pirktos šilumos sąnaudų neatitikties, visus 2022 m. šilumos kainoje buvo taikoma šilumos kainą mažinanti vartotojams grąžintina papildoma šilumos kainos dedamoji -0,48 ct/kWh.

Lietuvos Respublikos Seimui 2022 m. birželio 30 d. priėmus Lietuvos Respublikos šilumos ūkio įstatymo pakeitimus ir Tarybai juos įtvirtinus Šilumos kainų nustatymo metodikoje, apskaičiuojant galutines mėnesio šilumos kainas buvo atsakyta fiksuotos kuro struktūros šilumos kainos kintamojoje dedamojoje ir dviejų mėnesių senumo kuro įsigijimo kainų taikymo. Minėti šilumos kainodaros pakeitimai leido Bendrovei nuo spalio mėn. šilumos kainose taikyti vidutinę svertinę kuro kainą, atsižvelgiant ne į bazinėje šilumos kainoje nustatytą kuro struktūrą, bet į kiekvieno mėnesio planuojamą kuro struktūrą bei planuojamas atitinkamos kuro rūšies (žaliavos) įsigijimo ir transportavimo kainas, prognozuojamus kuro pokyčius. Tai leido minėtais mėnesiais sumažinti šilumos kainų augimą, sumažinus deginamų gamtinių dujų kiekius ir juos pakeitus pigesniu kuru – mazutu, dyzelinu ir suskystintomis naftos dujomis.

2022 m. vidutinė svertinė šilumos kaina 7,35 ct/kWh (be PVM), lyginant su 2021 m.

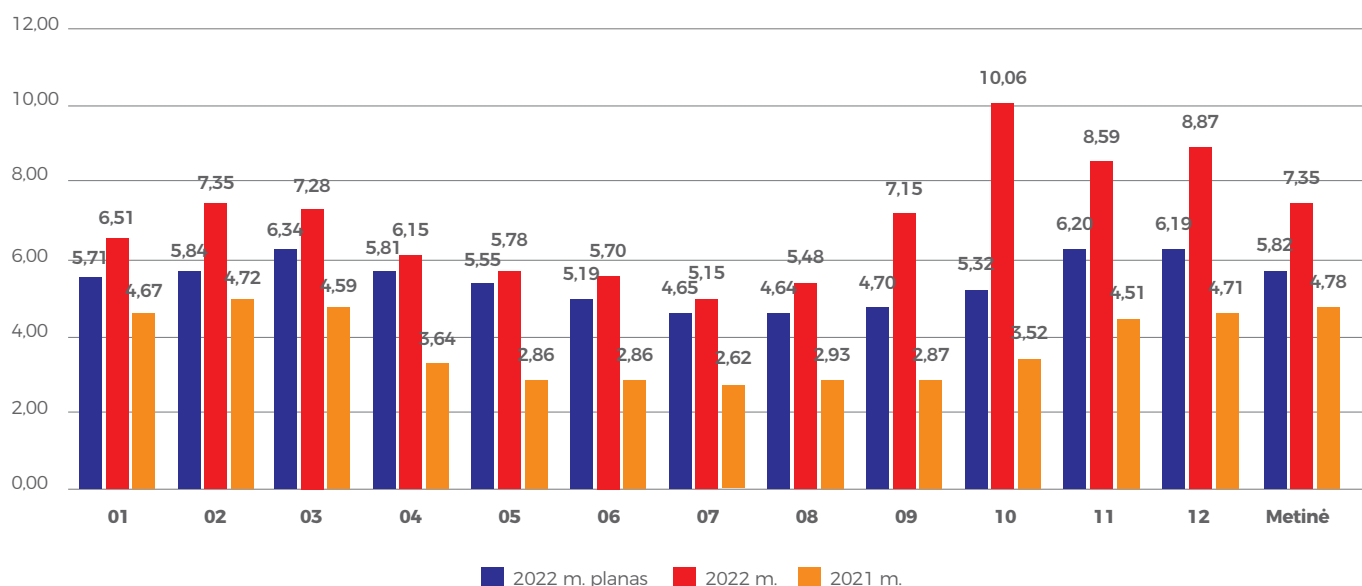
vidutine svertine šilumos kaina 4,78 ct/kWh (be PVM), išaugo 2,57 ct/kWh arba 53,8 proc. Šilumos kainų išaugimą sąlygojo išaugusi perskaičiuota pastovioji šilumos kainos dedamoji ir kintamosios šilumos kainos dedamosios. 2022 m. vidutinė metinė pastovioji šilumos kainos dedamoji 2,10 ct/kWh, palyginus su 2021 m. vidutine metine šilumos kainos pastoviąja dedamąja 1,94 ct/kWh, išaugo 8,2 proc. dėl nuo 2022 m. rugpjūčio mėn. įsigaliojusios perskaičiuotos trečių bazinės šilumos kainos galiojimo metų pastoviosios dedamosios. Dėl išaugusių kuro ir pirktos šilumos kainų vidutinė 2022 m. šilumos kainos kintamoji dedamoji per metus padidėjo 79,3 proc. 2022 m. šilumos kainų



## ŠILUMOS KAINOS PADIDĖJIMAS

Šilumos kainų išaugimą sąlygojo išaugusi perskaičiuota pastovioji šilumos kainos dedamoji ir kintamosios šilumos kainos dedamosios.

AB „Klaipėdos energija“ šilumos kainos, ct/kWh (6 pav.)





skaičiavime taikyta vidutinė gamtinių dujų kaina, palyginus su 2021 m. šilumos kainose taikyta vidutine gamtinių dujų kaina, išaugo 164,9 proc., atitinkamai vidutinė biokuro kaina išaugo 160,4 proc., o pirktos šilumos iš NŠG kaina išaugo 71,6 proc.

### KARŠTO VANDENS TIEKIMAS

AB „Klaipėdos energija“ tiekia šilumą karštam vandeniui ruošti Klaipėdos ir Gargždų miesto šilumos vartotojams. Minėtų miestų šilumos vartotojai yra pasirinkę apsirūpinimą karštu vandeniu be karšto vandens tiekėjo. 2022 m. bendrovė Klaipėdos mieste turėjo 484 karšto vandens vartotojus, kurių skaičius, palyginus su 2021 m. – 483 vartotojai, išaugo 1 vartotoju arba 0,2 proc. Karšto vandens tiekimo veikla yra reguliuojama Tarybos.

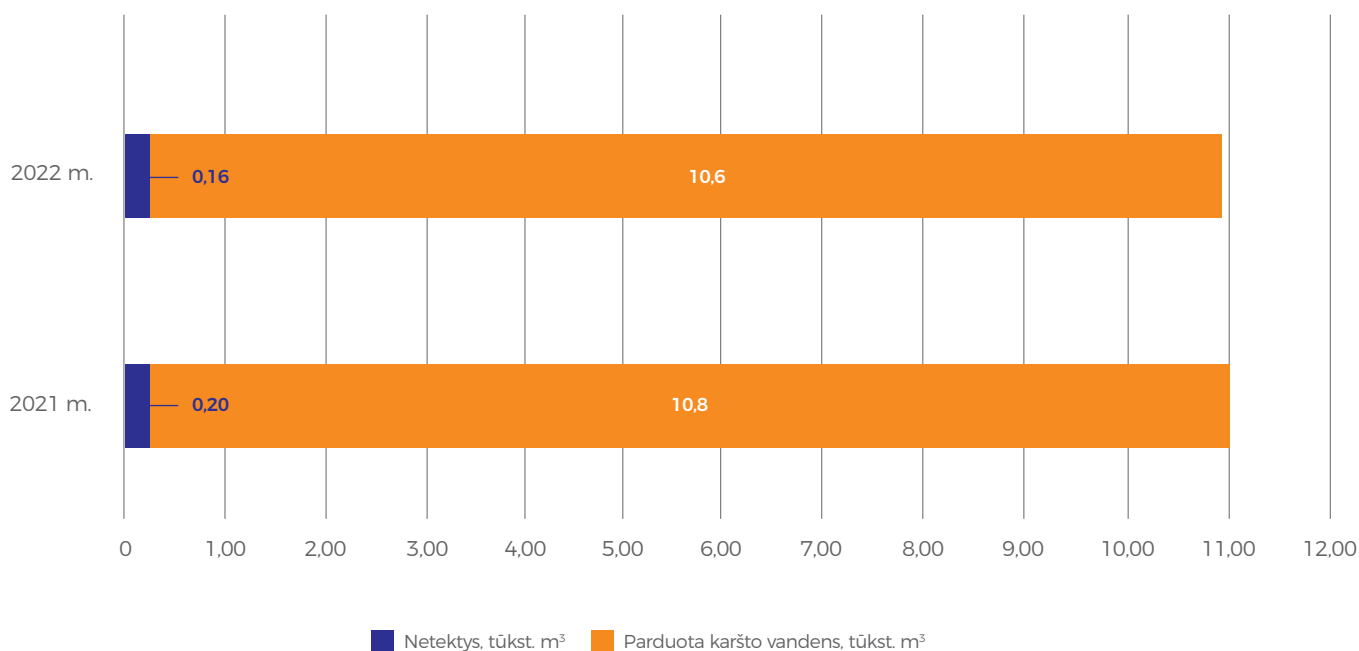
2022 m. bendrovė pardavė 10,6 tūkst. m<sup>3</sup> karšto vandens, palyginus su 2021 m. karšto vandens pardavimu 10,8 tūkst. m<sup>3</sup>, pardavimas sumažėjo 0,2 tūkst. m<sup>3</sup> arba 1,9 proc. Geriamojo vandens netektys 2022 m. sudarė 0,16 tūkst. m<sup>3</sup> arba 1,5 proc. ir, palyginus su 2021 m. geriamo vandens netektimis 0,20 tūkst. m<sup>3</sup> (1,68 proc.), buvo 0,04 tūkst. m<sup>3</sup> mažesnės.

“

Dėl išaugusių kuro ir pirktos šilumos kainų vidutinė 2022 m. šilumos kainos kintamoji dedamoji per metus padidėjo 79,3 proc. 2022 m. šilumos kainų skaičiavime taikyta vidutinė gamtinių dujų kaina, palyginus su 2021 m. šilumos kainose taikyta vidutine gamtinių dujų kaina, išaugo 164,9 proc., atitinkamai vidutinė biokuro kaina išaugo 160,4 proc., o pirktos šilumos iš NŠG kaina išaugo 71,6 proc.

”

2022 m. ir 2021 m. AB „Klaipėdos energija“ karšto vandens pardavimas (7 pav.)





“

AB „Klaipėdos energija“, turėdama Aplinkos apsaugos vadybos sertifikatą ISO 14001, atidžiai seka teisės aktų reikalavimų vykdymą, valdo bei įsipareigoja mažinti daromą poveikį aplinkai, kurioje gyvena Klaipėdos miesto ir jo apylinkių bendruomenė.

”

Bendrovė, vykdydama savo veiklą, siekia taupiai naudoti gamtos išteklius, diegti mažiau taršius aplinkai technologinius sprendimus, vadovaujasi aplinkos apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais ir taiko prevencines priemones, mažinančias neigiamą įtaką aplinkai.

AB „Klaipėdos energija“, turėdama Aplinkos apsaugos vadybos sertifikatą ISO 14001, atidžiai seka teisės aktų reikalavimų vykdymą, valdo bei įsipareigoja mažinti daromą poveikį aplinkai, kurioje gyvena Klaipėdos miesto ir jo apylinkių bendruomenė.

Pagrindinės bendrovės išmetamų teršalų emisijos mažinimo priemonės: šilumos gamybos šaltinių modernizavimas, diegiant naujus ar tobulinant esamus technologinius įrenginius, šilumos perdavimo nuostolių mažinimas vamzdynuose, susidėvėjusias šilumos perdavimo trasas pakeičiant šiuolaikiniais vamzdynais.

Bendrovė Klaipėdos rajoninėje katilinėje 2021

metų rudenį sumontavo 1,2 MW galios absorbcinį šilumos siurbį, kuris prijungtas prie biokuro katilų dūmų išmetimo sistemos, taip atgaunant šilumą iš dūmų ir mažinant šilumos gamybą gamtinėmis dujomis. Šiuo šilumos gamybos įrenginiu planuojamas atgauti šilumos kiekis 5300 MWh per metus. 2022 metais Klaipėdos rajoninėje katilinėje vandens šildymo katilams Nr. 5, 6, deginantiems biokurą, įrengtas sausas elektrostatinis filtras dūmų valymo nuo kietųjų dalelių efektyvumui ir kondensacinio dūmų ekonomizerio patikimumui padidinti.

Siekiant prisidėti prie klimato atšilimo proceso mažinimo bei sumažinti šilumos nuostolius Klaipėdos mieste, buvo vykdomos šilumos trasų rekonstrukcijos, kurių metu senos susidėvėjusios trasos pakeistos naujomis, su poliuretano izoliacija padengtais vamzdžiais. 2022 metais pakeista daugiau kaip 5493 metrai trasų bei sumontuota daugiau kaip 1492 metrai naujų trasų. Naujų technologijų diegimas bei esamų modernizavimas prisideda prie stacionarių taršos šaltinių išmetimų

į aplinkos orą mažinimo. Mokesčiai už aplinkos taršą iš stacionarių taršos šaltinių per 2022 metus, lyginant su 2021 metais, sumažėjo 1,6 karto, 36 % (nuo 22 830 Eur iki 14 681 Eur).

Reguliariai įmonės stacionarius taršos šaltinius, tiek išmetamų į aplinkos orą, tiek išleidžiamų nuotekų į gamtinę aplinką, stebi valstybinė kontrolė. Svarbu pabrėžti, jog 2022 metais nebuvo viršytos leistinos normos, nustatytos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose.

AB „Klaipėdos energija“ chemijos laboratorija, turinti išduotą Aplinkos apsaugos agentūros leidimą ir pagal suderintas monitoringo programas, atlieka stacionarių šaltinių oro taršos ir išleidžiamų nuotekų monitoringą. Stebima, kad išmetami teršalai neviršytų leistinų normų, nustatytų taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose. Bendrovės ūkinėje veikloje visos susidaranti atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems atliekų tvarkymo licencijas. Įmonėje organizuojamas atliekų surinkimas, rūšiavimas ir perdavimas. Atliekos perduodamos įmonėms pagal jų veiklos sritį: popierius, plastikai, įvairios elektronikos atliekos, metalai perduodami perdirbti, komunalinės atliekos, statybinės atliekos,

pelenai ir kt. perduodami regioniniam atliekų tvarkymo centrui arba kitam atliekų tvarkytojui, įvairios pavojingos atliekos perduodamos pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei. 2022 metais bendras atliekų tvarkytojams perduotų atliekų kiekis, neįvertinant biokuro pelenų, mišrių komunalinių atliekų ir metalo laužo, buvo 382,151 tonos. Atliekų kiekis 2022 metais palyginus su 2021 metais išaugo 3,2 karto. 2022 metais išaugęs

“

2022 metais pakeista daugiau kaip 5493 metrai trasų bei sumontuota daugiau kaip 1492 metrai naujų trasų. Naujų technologijų diegimas bei esamų modernizavimas prisideda prie stacionarių taršos šaltinių išmetimų į aplinkos orą mažinimo.

”





atliekų kiekis Bendrovėje buvo dėl atliekamų remonto, įrenginių valymo darbų. Bendrovė visas atliekas atsakingai pridavė atliekų tvarkytojams pagal iš anksto sudarytas sutartis.

### APYVARTINIAI TARŠOS LEIDIMAI

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2022-01-31 įsakymu Dėl Europos Sąjungos šiltnamio efektą sukeliančių dujų apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje 2021–2025 m. laikotarpiu dalyvaujančių veiklos vykdytojų sąrašo patvirtinimo (toliau – Įsakymas), Europos Sąjungos apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje 2021–2025 m. laikotarpiu bendrovei nemokamai skiriami apyvartiniai taršos leidimai (toliau – ATL).

Gargždų ŠTR katilinės Nr. 2 ir 4, VEI suderinus katilinėms mažesnę nei 20 MW nominalią galią, nuo 2014 m. ATL prekybos sistemoje nedalyvauja. ATL likutis 2021 m. gruodžio 31 dieną buvo 58 529 ATL. Kadangi Įsakymas buvo patvirtintas 2022-01-31, už 2021 metus bendrovei skirtas 9 995 nemokamų ATL kiekis buvo gautas 2022 metais bei už 2022 metus buvo gautas 9 270 ATL kiekis. Atsiskaičius už 2021 metais išnaudotus 27 497 ATL bei 2022 metais pardavus 16 000 ATL, 2022 m. gruodžio 31 dieną bendrovės sąskaitose liko 34 297 nepanaudotų ATL.

2022 m. bendrovė neaudituotais duomenimis, išnaudojo 12 710 ATL.

“

Bendrovė visas atliekas atsakingai pridavė atliekų tvarkytojams pagal iš anksto sudarytas sutartis.

”



### 2021-2025 METŲ LAIKOTARPIUI VEIKLOS VYKDYTOJŲ EKSPLOATUOJAMIEMS ĮRENGINIAMS SKIRTAS NEMOKAMŲ ATL KIEKIS

Įrenginys	2021–2025 metų laikotarpiui veiklos vykdytojų eksploatuojamiems įrenginiams skirtas nemokamų ATL kiekis					2021–2025 m. laikotarpiui skiriamas ATL kiekis
	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.	
Elektrinė	725	707	688	669	651	3 440
Klaipėdos rajoninė katilinė	7 214	7 214	7 214	7 214	7 214	36 070
Lypkių rajoninė katilinė	2 056	2 056	2 056	2 056	2 056	10 280

Pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018–2022 m. investicijų planą, patvirtintą AB „Klaipėdos energija“ valdybos ir Klaipėdos miesto bei Klaipėdos rajono savivaldybių tarybų, investiciniams projektams ir ilgalaikio materialiojo turto įsigijimui 2022 metams buvo patvirtinta 8 662 tūkst. Eur suma, iš kurių 4 627 tūkst. Eur arba 53,4 proc. skirta gamybai, 3 935 tūkst. Eur arba 45,4 proc. sumos – šilumos perdavimui, likusi 100 tūkst. Eur arba 1,2 proc. mažmeniniam aptarnavimui.

2022 metais buvo vystomi 75 projektai, kuriems faktiškai išleista 9 205 tūkst. Eur, iš kurių 5 951 tūkst. Eur arba 64,6 proc. šilumos gamybai, 3 202 tūkst. Eur arba 34,8 proc. sumos – šilumos perdavimui ir 52 tūkst. Eur arba 0,6 proc. – mažmeniniam aptarnavimui. Planas viršytas 543 tūkst. Eur arba 6 proc. Didžioji dalis, 5 585 tūkst. Eur arba 60,7 proc. investicijų 2022 metais teko ankstesnių 2018–2021 metų projektams, taip pat projektams su Aplinkos projektų valdymo agentūros parama (toliau – APVA). Investiciniai projektai faktiškai finansuoti iš lėšų, gautų taip:

- 977 tūkst. Eur lėšos, gautos iš nepanaudotų apyvartinių taršos leidimų (ATL) pardavimo;
- 20 tūkst. Eur Aplinkos projektų valdymo agentūros parama;
- 1897 tūkst. Eur skolintos lėšos (kreditai) investiciniams projektams vykdyti;
- 6311 tūkst. Eur nuosavos bendrovės lėšos.

2022 metais didžiąją investicijų dalį, t. y. 4,4 mln. Eur sudarė pradėti projektai, finansuojami pagal Aplinkos projektų valdymo agentūros paramos programas:

1. Pagal Klimato kaitos programos finansavimo priemonę „Taršių technologijų keitimo mažiau taršiomis skatinimas Europos Sąjungos apyvartinių taršos leidimų prekybos sistemoje dalyvaujančiose įmonėse“ 2022 m. pradėtas projektas „Tinklo siurblio Nr. 8 Klaipėdos elektrinėje keitimas į naują ir KRK VŠK Nr. 8 degiklių pakeitimas į moduliacinius mažos generacijos NOx degiklius“, kurį planuojama įgyvendinti 2023 metais. Investuota 3 mln. Eur, planuojama projekto vertė – 3,25 mln. Eur, parama 568 tūkst. Eur.

2. Pagal Klimato kaitos programos finansavimo priemonę „Saulės energijos technologijų, šilumos siurblių ir šilumos saugyklų panaudojimo



### PROJEKTAI

2022 metais buvo vystomi 75 projektai, kuriems faktiškai išleista 9 205 tūkst. Eur, iš kurių 5 951 tūkst. Eur arba 64,6 proc. šilumos gamybai, 3 202 tūkst. Eur arba 34,8 proc. sumos – šilumos perdavimui ir 52 tūkst. Eur arba 0,6 proc. – mažmeniniam aptarnavimui. Planas viršytas 543 tūkst. Eur arba 6 proc.

centralizuotais tinklais tiekiamos šilumos energijai gaminti skatinimas, pakeičiant iškastinio kuro naudojimą“ pradėtas projektas „Akumuliacinės talpos ir saulės baterijų įrengimas AB „Klaipėdos energija“ katilinėse“. 2022 m. atliktos projektavimo sąlygos ir ekspertizė akumuliacinės talpos įrengimui, pasirašyta rangos sutartis, Parama – 238 tūkst. Eur.

3. Pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programą – „Elektrostatinio filtro įrengimas Klaipėdos RK biokuro katilams Nr. 5 ir Nr. 6“. Projekto vertė 1,05 mln. Eur, išleista 0,92 mln.; parama 188 tūkst. Eur.

4. Aplinkos projektų valdymo agentūros direktoriaus įsakymu skirtas finansavimas projektui „Organinio Renkino ciklo ir membraninio deaeratoriaus technologijų pritaikymas ir įrengimas Lypkių RK“ pagal priemonę „Juridinių asmenų investicijoms į iškastinio kuro naudojimo pakei-

timą ar mažinimą ir (ar) atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą". Skirta 569 tūkst. Eur parama, už ORC įrangą sumokėtas 422,99 tūkst. Eur avansas.

2022 m. šilumos gamybos efektyvumo didinimui, sąnaudų mažinimui ir patikimam, saugiam valdymui investuota 1 451 tūkst. Eur. Paminėtinos šios investicijos:

1. Bendrovės biokuro katilų įrangos ir įrenginių atkūrimas, atnaujinimas (išleista 244 tūkst. Eur);
2. Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10 kV skirstymo įrenginių televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas (363,7 tūkst. Eur);
3. Bendrovės pastatų atnaujinimas (176 tūkst. Eur);
4. Ilgalaikio turto renovavimas, įsigijimas ir atstatymas (83,7 tūkst. Eur);
5. Bendrovės katilinių dūmtraukių atnaujinimas (201 tūkst. Eur).

Siekiant sumažinti šilumos nuostolius tinkluose bei patikimai ir nenutrūkstamai tiekti visiems šilumos vartotojams šilumos energiją 2022 metais rekonstruota 6,1 km šilumos tiekimo tinklų už 1,95 mln. Eur. Paminėtinos šios investicijos:

1. Rekonstruoti skirstomieji ir įvadiniai šilumos tinklai nuo Naikupės g. 17 iki Nidos g. 50, Sulupės g. 18, 20 ir iki Minijos g. 135A, 133, 131, Sulupės g. 11, 13, 13A, Nidos g. 40C, 40A, 40, Minijos g. 129, 127 – 445,9 tūkst. Eur;
2. Rekonstruoti skirstomieji ir įvadiniai šilumos tinklai nuo kameros 2P-34-1-2 iki Baltijos pr. 71, 77, 65, 75 ir boilerinės B-16 iki Baltijos pr. 93, Taikos pr. 77 – 119,7 tūkst. Eur;
3. Rekonstruoti šilumos tinklai Minijos g. nuo kameros 2P-39-6 iki kameros 2P-39-6-1-2 – 116,0 tūkst. Eur;

4. Rekonstruoti skirstomieji ir įvadiniai šilumos tinklai iš „1Š“ magistralės, Sportininkų g., Malūnininkų g., Karklų g., Gulbių g. – 330,0 tūkst. Eur.

2022 metais naujų vartotojų pritraukimui investuota 705,28 tūkst. Eur, įvykdyti sekantys projektai:

1. Nauji įvadai įrengti į pastatus Kretingos g. 28; Kūlių Vartų g. 3; Dubysos g. 60A; Dubysos g. 60A; Žvejų g. 15; Turgaus a. 14; Rūtų g. 9; Žvejų g. 2B; S. Šimkaus g. 16A; Rumpiškės g. 24B; Ragainės g. 9; 11; Kretingos g. 100; S. Daukanto g. 11; Kareivinių g. 2 ir 4, Klaipėdoje;
2. Nauji įvadai įrengti į pastatus Klaipėdos g. 7A; Karaliaus Mindaugo g. 3 ir 24, Gargžduose.

2022 metais nupirkta šilumos tinklų už 68,3 tūkst. Eur:

1. Šilumos tinklai, esantys Kūlių Vartų g., Klaipėdoje;
2. Įvadiniai šilumos tinklai į prekybos centrą „Norfa“, adresu: Klaipėdos g. 41, Gargždai;
3. Įvadiniai šilumos tinklai į prekybos centrą „DECATHLON“, adresu: Baltijos pr. 26A, Klaipėda.

2022 metais rekonstruotų šilumos tiekimo tinklų ilgis sudarė 6,1 km, naujų tinklų – 1,57 km, bendras – 7,67 km.

Vartotojų šilumos apskaitos prietaisų atnaujinimui ir naujiems vartotojams šilumos apskaitos prietaisų įrengimui 2022 metais išleista 88,8 tūkst. Eur.

Patikimam, nepertraukiamam šilumos tiekimui užtikrinti modernizuotas operatyvinis tinklų valdymo pultas. Investicija – 254,2 tūkst. Eur.



## REKONSTRUKCIJA

Siekiant sumažinti šilumos nuostolius tinkluose bei patikimai ir nenutrūkstamai tiekti visiems šilumos vartotojams šilumos energiją 2022 metais rekonstruota 6,1 km šilumos tiekimo tinklų už 1,95 mln. Eur.



## PAJAMOS

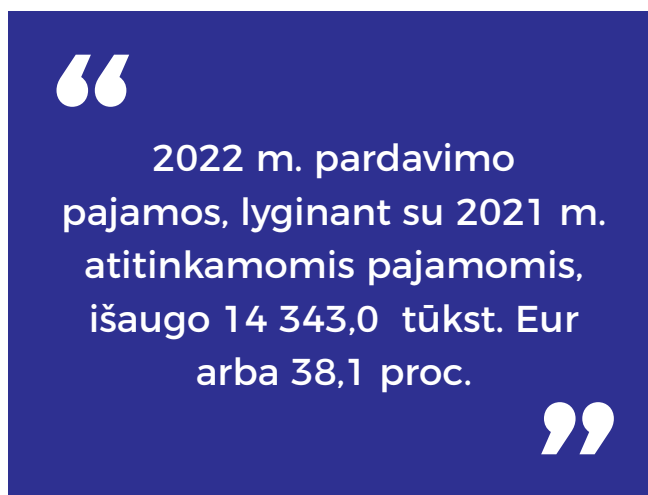
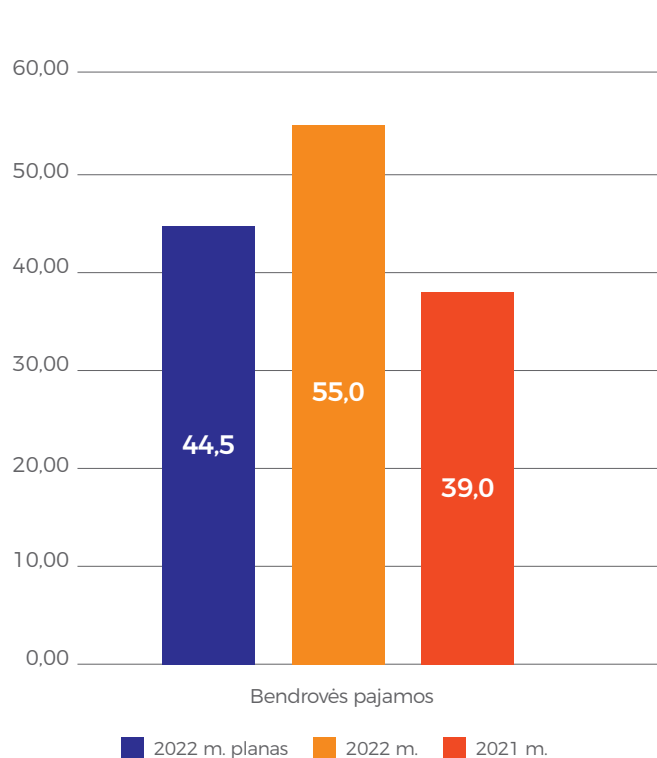
2022 m. Bendrovė uždirbo 54 955,8 tūkst. Eur pajamų (2021 m. 39 033,3 tūkst. Eur).

2022 m. 94,6 proc. visų pajamų sudarė pardavimo pajamos – 51 986,6 tūkst. Eur. (2021 m. 37 643,9 tūkst. Eur, 96,4 proc. visų Bendrovės pajamų). 2022 m. pardavimo pajamos, lyginant su 2021 m. atitinkamomis pajamomis, išaugo 14 343,0 tūkst. Eur arba 38,1 proc.

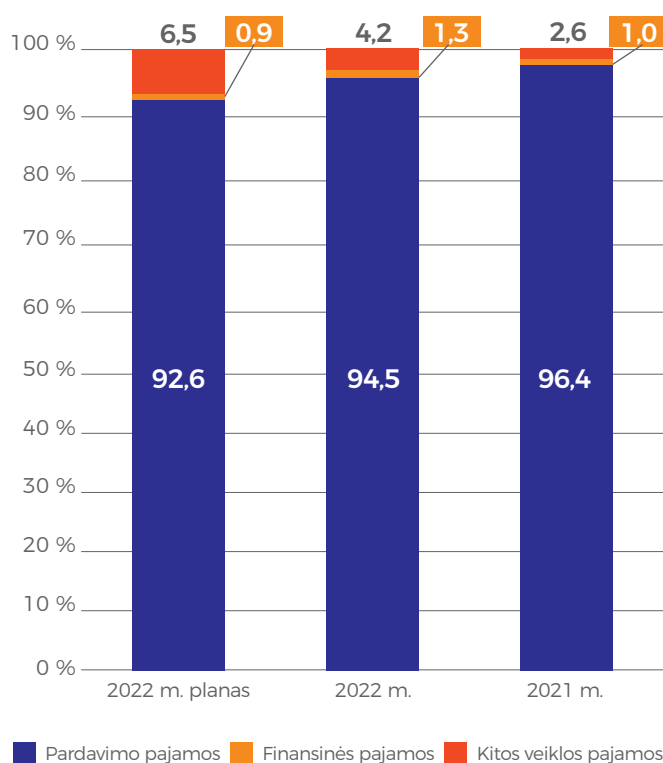
Pardavimo pajamas sudaro: pajamos už šilumą, karštą vandenį, pajamos už negražintą kondensatą ir termofikacinį vandenį sistemų papildymui bei iš NŠG superkamos šilumos balansavimo pajamos.

2022 m. Bendrovė iš pagrindinės reguliuojamos veiklos – šilumos tiekimo uždirbo 51 948,8 tūkst. Eur pajamų, kas sudaro 99,9 proc. visų pardavimo pajamų. Lyginant su 2021 m. atitinkamomis pajamomis 37 614,1 tūkst. Eur (99,9 proc. visų pardavimo pajamų), pajamų uždirbta 14 334,7 tūkst. Eur arba 38,1 proc. daugiau. Šilumos tiekimo pajamų padidėjimą sąlygojo dėl superkamos šilumos bei gamtinių dujų ir biokuro kainų išaugimo per metus 53,8 proc. padidėjusi šilumos kaina.

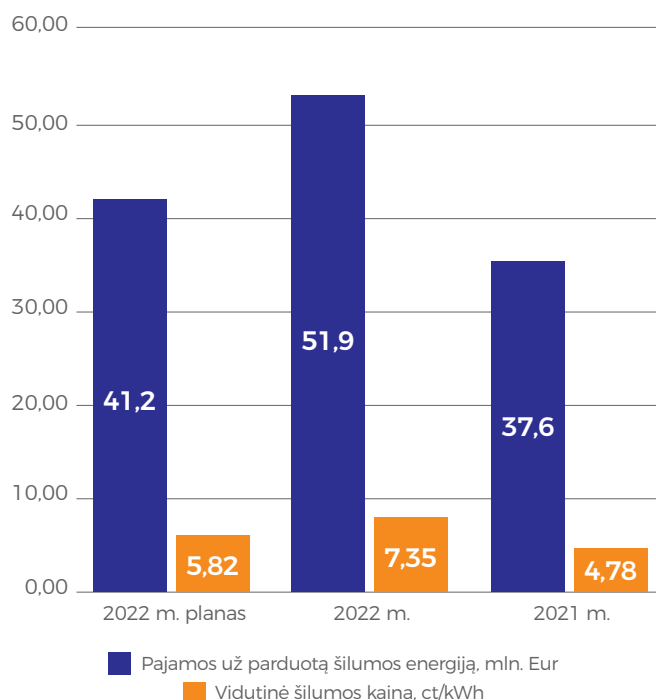
Bendrovės pajamos, mln. Eur (8 pav.)



AB „Klaipėdos energija“ pajamų struktūra, proc. (9 pav.)



## Šilumos pardavimo pajamos ir vidutinė šilumos kaina (10 pav.)



2022 m. pajamos už karštą vandenį sudarė 20,4 tūkst. Eur (2021 m. 17,8 tūkst. Eur). Dėl 39 proc. išaugusios karšto vandens kainos 2022 m. pajamų už karštą vandenį uždirbta 2,6 tūkst. Eur arba 14,6 proc. daugiau nei 2021 m.

2022 m. už negrąžintą kondensatą ir termofikacinį vandenį sistemų papildymui Bendrovė uždirbo 17,4 tūkst. Eur pajamų ir 2021 m. atitinkamas pajamas 12 tūkst. Eur viršijo 5,4 tūkst. Eur arba 45 proc.

Kitos veiklos pajamos 2022 m. sudarė 2 291,1 tūkst. Eur arba 4,2 proc. visų Bendrovės pajamų (2021 m. – 999,3 tūkst. Eur arba 2,6 proc. visų pajamų). Kitos veiklos pajamas bendrovė uždirba iš šildymo sistemų priežiūros ir aptarnavimo, nekilnojamojo turto nuomos, teikiamų smulkių paslaugų, parduodamo nenaudojamo turto ir atsargų.

2022 m. kitos veiklos pajamos, lyginant su 2021 m. kitos veiklos pajamomis, padidėjo 1 290,5 tūkst. Eur arba 129,0 proc. Šių pajamų išaugimą lėmė tai, kad bendrovė ataskaitiniais metais pardavė aplinkos taršos leidimus (toliau – ATL) ir gavo 1 321,0 tūkst. Eur pajamų, kas sudarė 57,7 proc. visų kitos veiklos pajamų.

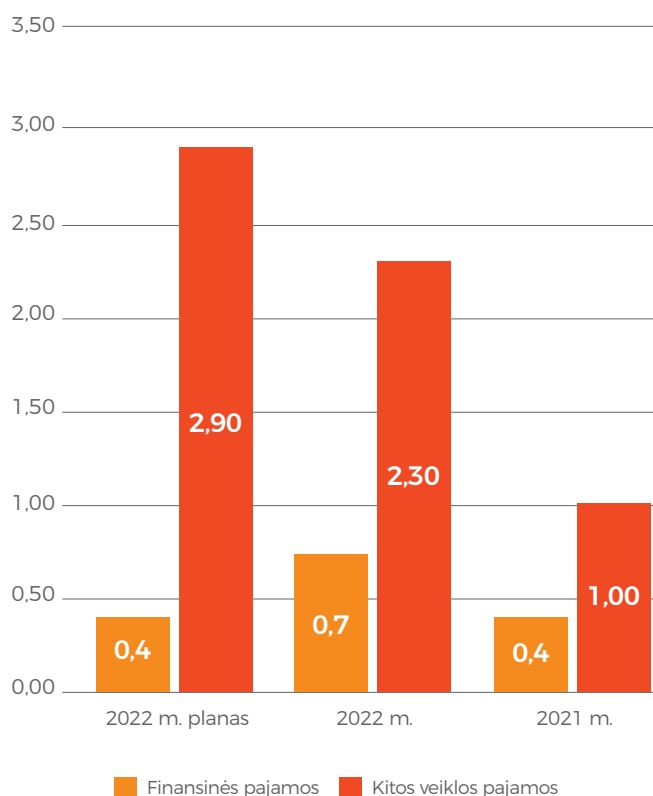
“

Šilumos tiekimo pajamų padidėjimą sąlygojo dėl superkamos šilumos bei gamtinių dujų ir biokuro kainų išaugimo per metus 53,8 proc. padidėjusi šilumos kaina.

”

2022 m. iš šildymo sistemų priežiūros ir aptarnavimo Bendrovė uždirbo 67,1 tūkst. Eur pajamų (2021 m. 55,6 tūkst. Eur) t. y. 11,5 tūkst. Eur arba 20,7 proc. daugiau nei 2021 m. Pajamų išaugimą lėmė pasirašytos aštuonios šildymo sistemų priežiūros sutartys su naujais klientais bei daliai paslaugos vartotojų padidintos teikiamų paslaugų kainos.

## AB „Klaipėdos energija“ kitos veiklos ir finansinės pajamos, mln. Eur (11 pav.)





### KITOS VEIKLOS PAJAMOS

2022 m. kitos veiklos pajamos, lyginant su 2021 m. kitos veiklos pajamomis, padidėjo 1 290,5 tūkst. Eur arba 129,0 proc. Šių pajamų išaugimą lėmė tai, kad bendrovė ataskaitiniais metais pardavė aplinkos taršos leidimus (toliau – ATL) ir gavo 1 321,0 tūkst. Eur pajamų, kas sudarė 57,7 proc. visų kitos veiklos pajamų.

2022 m. pajamos iš turto nuomos sudarė 363,0 tūkst. Eur (2021 m. 302 tūkst. Eur), pajamos iš nenaudojamo turto pardavimo 217,7 tūkst. Eur (2021 m. 563,4 tūkst. Eur).

2022 m. finansinės pajamos sudarė 678,1 tūkst. Eur arba 1,2 proc. visų Bendrovės pajamų ir, palyginus su 2021 m. finansinėmis pajamomis 390,0 tūkst. Eur (1,1 proc. visų Bendrovės), pajamų uždirbta 288,1 tūkst. Eur arba 73,9 proc. daugiau. Ženkiausią finansinių pajamų dalį sudaro pajamos iš investicijų į asocijuotų įmonių akcijas. 2022 m. šios pajamos sudarė 586,5 tūkst. Eur arba 86,5 proc. visų finansinių pajamų ir 281,8 tūkst. Eur arba 92,5 proc. viršijo 2021 m. atitinkamas pajamas (304,7 tūkst. Eur). Pajamų išaugimo priežastis – išaugę dividendai, gauti iš UAB „Gren Klaipėda“ už 2021 m.

2022 m. pajamos iš šilumos vartotojų palūkanų ir delspinigių už laiku neapmokėtas šilumos sąskaitas bei delspinigių iš paslaugų teikėjų už sutartinių įsipareigojimų nevykdymą sudarė 48,3 tūkst. Eur t. y. 37,0 tūkst. Eur arba 43,3 proc. mažiau nei 2021 m. (85,3 tūkst. Eur).



2022 m. pajamos iš turto nuomos sudarė 363,0 tūkst. Eur (2021 m. 302 tūkst. Eur), pajamos iš nenaudojamo turto pardavimo 217,7 tūkst. Eur (2021 m. 563,4 tūkst. Eur).



### SĄNAUDOS

2022 m. bendrovės sąnaudos sudarė 54 943,4 tūkst. Eur ir, palyginus su 2021 m. sąnaudomis 39 928,7 tūkst. Eur, ataskaitinio laikotarpio sąnaudos išaugo 15 027,0 tūkst. Eur arba 37,6 proc. 2022 m. veiklos sąnaudos (pardavimo savikainos ir bendrosios administracinės veiklos sąnaudos) sudarė 54 098,6 tūkst. Eur (2021 m. 39 437,2 tūkst.).

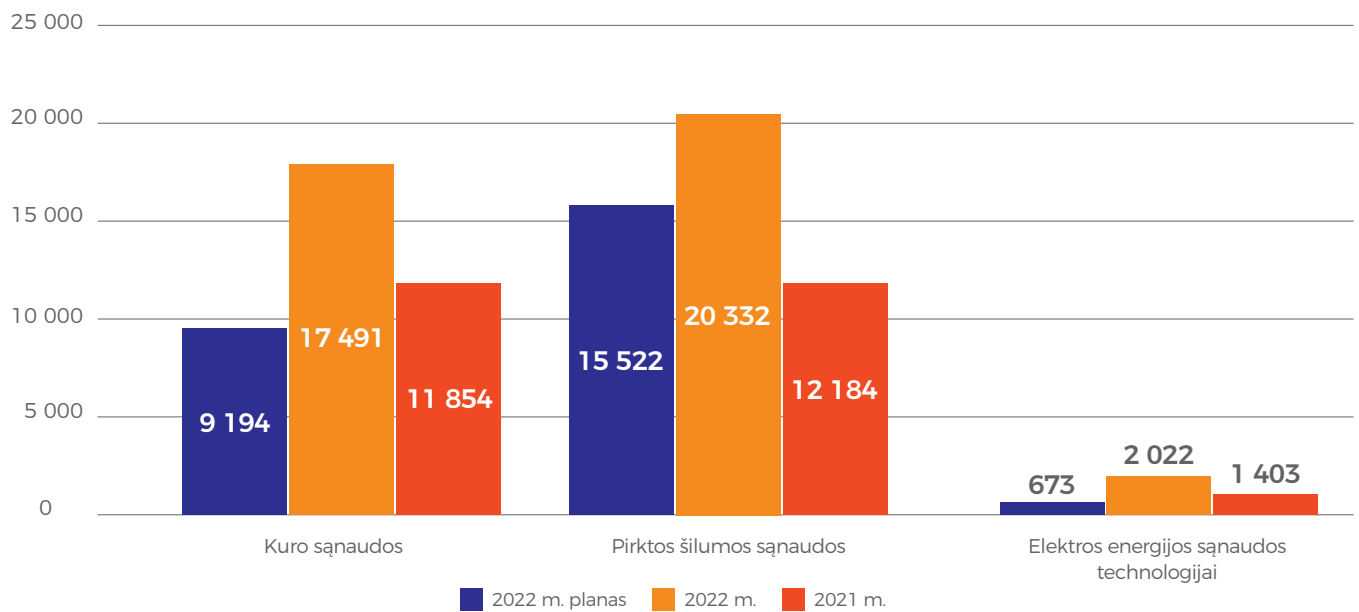
2022 m. 73 proc. arba 40 082,4 tūkst. Eur visų veiklos sąnaudų sudaro kuro, pirktos šilumos ir kitos tiesioginės sąnaudos patiriamos šilumos ir karšto vandens gamyboje. Palyginus su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 25 655,36 tūkst. Eur, kurios sudarė 64,2 proc. veiklos sąnaudų, minėtos sąnaudos išaugo 14 439,0 tūkst. Eur arba 56,3 proc.



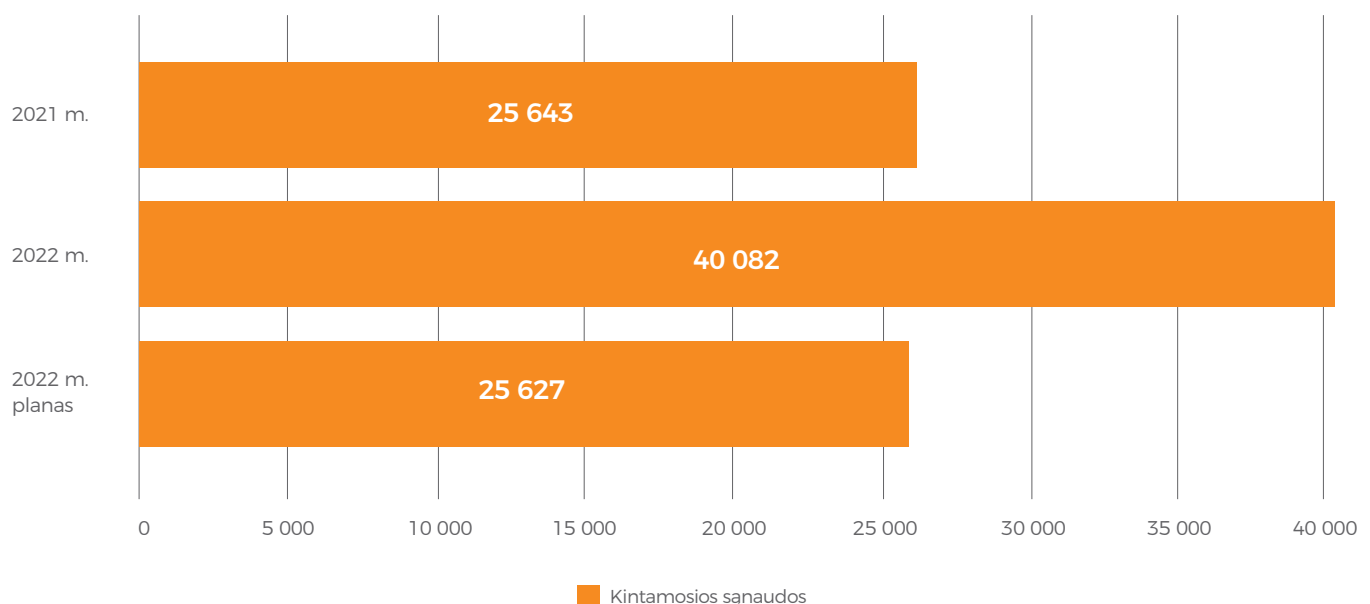
### SĄNAUDOS

2022 m. bendrovės sąnaudos sudarė 54 943,4 tūkst. Eur, ir palyginus su 2021 m. sąnaudomis 39 928,7 tūkst. Eur, ataskaitinio laikotarpio sąnaudos išaugo 15 027,0 tūkst. Eur arba 37,6 proc.



**Kintamosios sąnaudos pagal sąnaudų grupes, tūkst. Eur (12 pav.)**

**KINTAMOSIOS SĄNAUDOS PAGAL SĄNAUDŲ GRUPES**

	Kuro sąnaudos	Pirkto šilumos sąnaudos	Elektros energijos sąnaudos technologijai	Vandens sąnaudos technologijai	Kitos kintamosios sąnaudos
2022 m. planas	9 194	15 522	673	162	76
2022 m.	17 491	20 332	2 022	124	113
2021 m.	11 854	12 184	1 403	114	88

**Kintamosios sąnaudos, tūkst. Eur (13 pav.)**


2022 m. kuro sąnaudos šilumos gamybai sudarė 17 491,3 tūkst. Eur ir 5637,4,0 tūkst. Eur arba 47,6 proc. viršijo 2021 m. kuro sąnaudas (2021 m. – 11 853,9 tūkst. Eur). Dėl išaugusio kuro kainų kuro sąnaudų padidėjo 8 210,3 tūkst. Eur arba 69,3 proc., lyginant su 2021 m., o dėl ataskaitiniame laikotarpyje 22,3 proc. mažesnės nei 2021 m. šilumos gamybos, kuro sąnaudos sumažėjo 2 572,9 tūkst. Eur arba 21,7 proc.

2022 m. sąlyginio kuro kaina 66,4 Eur/MWh, palyginus su 2021 m. sąlyginio kuro kaina 35,2 Eur/MWh, padidėjo 31,1 Eur/MWh arba 88,5 proc. Sąlyginio kuro kainos pokytį sąlygojo kuro struktūra ir kuro kainų pokytis. 2022 m. biokuro kaina per metus padidėjo 126,6 proc. 2022 m. deginamo kuro struktūroje biokuras sudarė didžiąją dalį – 68,1 proc. (2021 m. – 52,98 proc.). Gamtinių dujų kaina padidėjo 138 proc. Gamtinių dujų dalis kuro balanse 2022 m. sumažėjo iki 27,9 proc. (2021 m. 37,6 proc.). 2022 m. mazuto kaina, palyginus su 2021 m., padidėjo 11 proc. 2022 m. iki 3,7 proc. sumažinta mazuto dalis kuro balanse (2021 m. 9,4 proc.), nes buvo deginamos pigesnės naujos kuro rūšys: suskystintos naftos dujos ir saulėgrąžų lukštai bei dyzelinas.

2022 m. pirktos šilumos iš NŠG sąnaudos sudarė

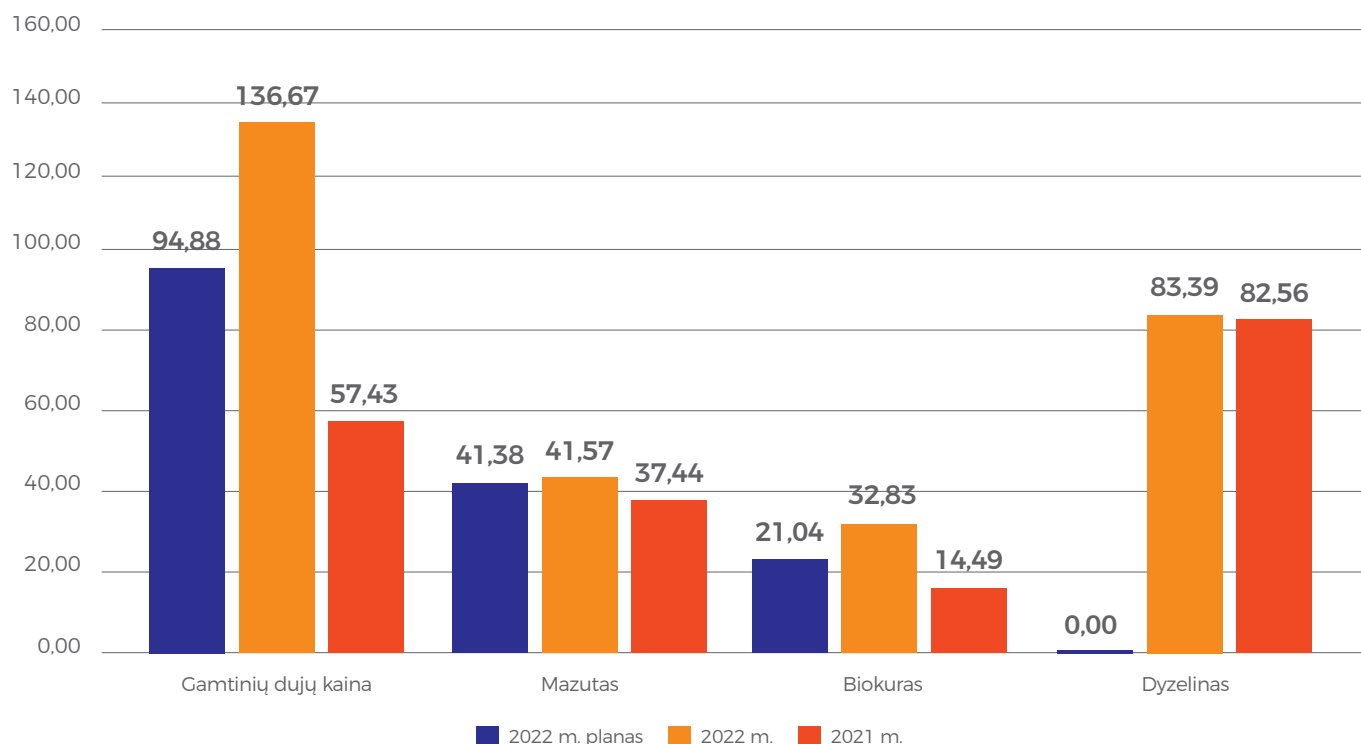
“

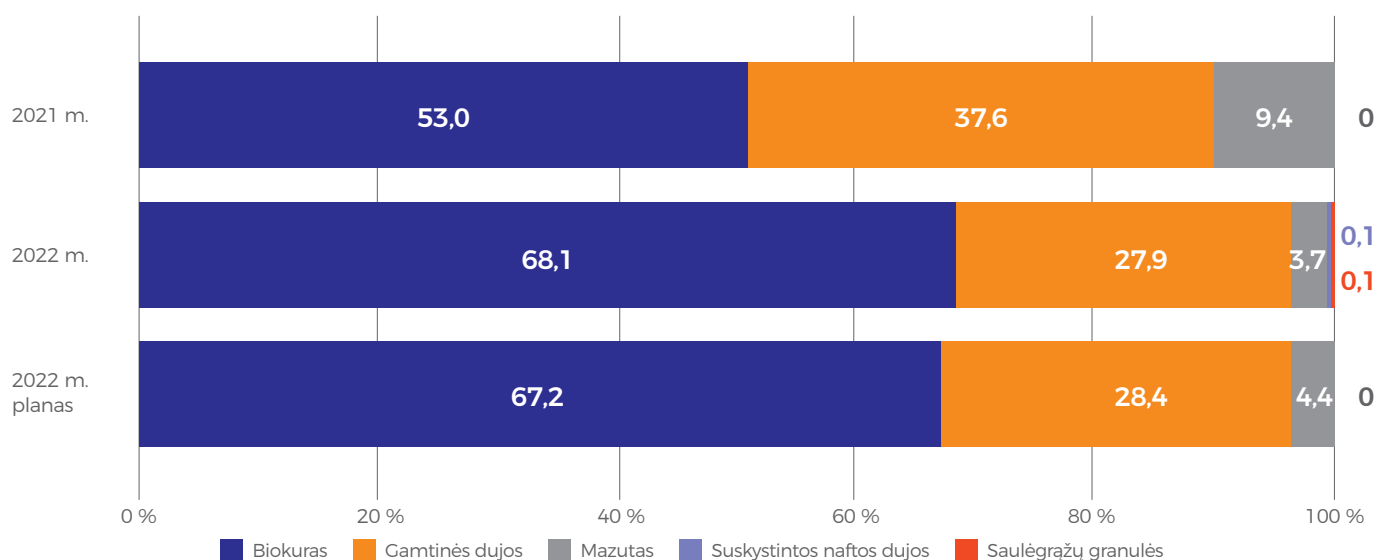
2022 m. kuro sąnaudos šilumos gamybai sudarė 17 491,3 tūkst. Eur ir 5637,4,0 tūkst. Eur arba 47,6 proc. viršijo 2021 m. kuro sąnaudas. (2021 m. – 11 853,9 tūkst. Eur). Dėl išaugusio kuro kainų kuro sąnaudų padidėjo 8 210,3 tūkst. Eur arba 69,3 proc., lyginant su 2021 m.

”

20 332,0 tūkst. Eur ir, palyginus su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 12 184,4 tūkst. Eur, dėl 71,2 proc. išaugusios superkamos šilumos kainos padidėjo 8 147,6 tūkst. Eur arba 66,9 proc. Superkamos šilumos kainų augimui 2022 m. įtakos turėjo išaugusios palyginamosios šilumos gamybos sąnaudos dėl išaugusių biokuro ir elektros energijos kainų.

Kuro kainos, Eur/MWh (14 pav.)



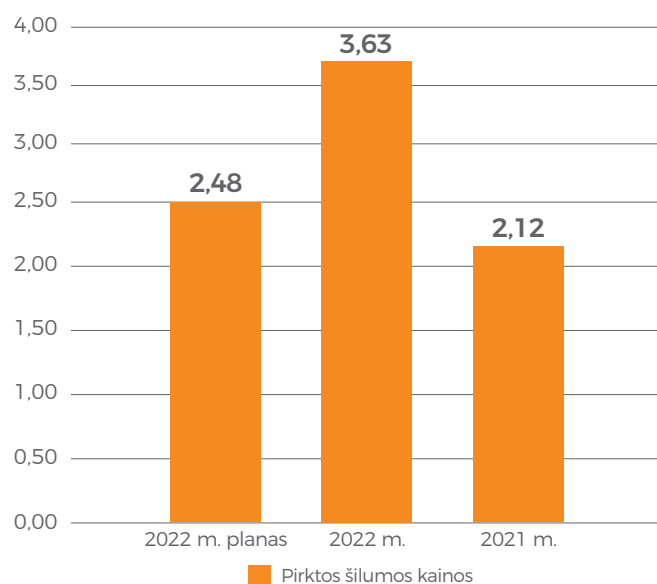
**Deginamo kuro struktūra (15 pav.)**


“

2022 m. pirktos šilumos iš NŠG sąnaudos sudarė 20 332,0 tūkst. Eur ir, palyginus su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 12 184,4 tūkst. Eur, dėl 71,2 proc. išaugusios perkamos šilumos kainos padidėjo 8 147,6 tūkst. Eur arba 66,9 proc.

”

2022 m. bendrovė šilumos tiekimo veikloje patyrė 2 021,9 tūkst. Eur elektros energijos sąnaudų ir 2021 m. atitinkamas sąnaudas 1 403,3 tūkst. Eur viršijo 618,6 tūkst. Eur arba 44,1 proc. Minėtų sąnaudų padidėjimo priežastis – 62,7 proc. išaugusi elektros energijos kaina. 2022 m. 1,94 proc. visos technologijai sunaudojamos elektros energijos buvo pagaminta saulės elektrinėse (2021 m. 0,45 proc.). Saulės elektrinėse pagaminta elektros energija ataskaitiniame laikotarpyje leido elektros energijos sąnaudas sumažinti 20,2 tūkst. Eur (2021 m. – 8,4 tūkst. Eur). Dėl šilumos kainoje įvertintų ir faktinių elektros energijos skirtumų 2022 m. susidarė 1288,0 tūkst. Eur nepadengtų

**Pirktos šilumos kainos, ct/kWh (16 pav.)**


### ELEKTROS ENERGIJOS SĄNAUDOS

2022 m. bendrovė šilumos tiekimo veikloje patyrė 2 021,9 tūkst. Eur elektros energijos sąnaudų ir 2021 m. atitinkamas sąnaudas 1 403,3 tūkst. Eur viršijo 618,6 tūkst. Eur arba 44,1 proc. Minėtų sąnaudų padidėjimo priežastis – 62,7 proc. išaugusi elektros energijos kaina.



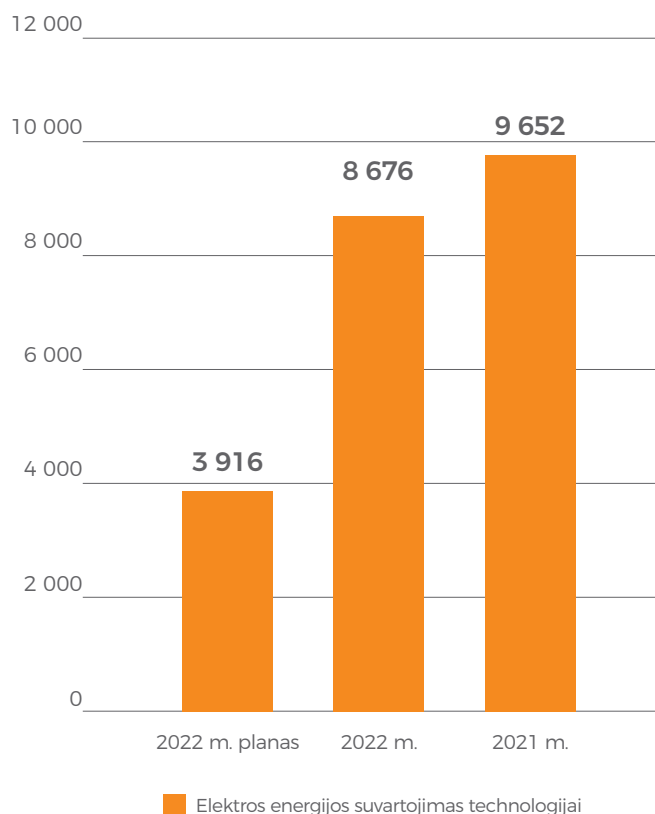
## FINANSINIAI REZULTATAI

elektros energijos sąnaudų, iš jų 508 tūkst. Eur bus įvertinta ketvirtų bazinės šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainos dedamųjų perskaičiavime.

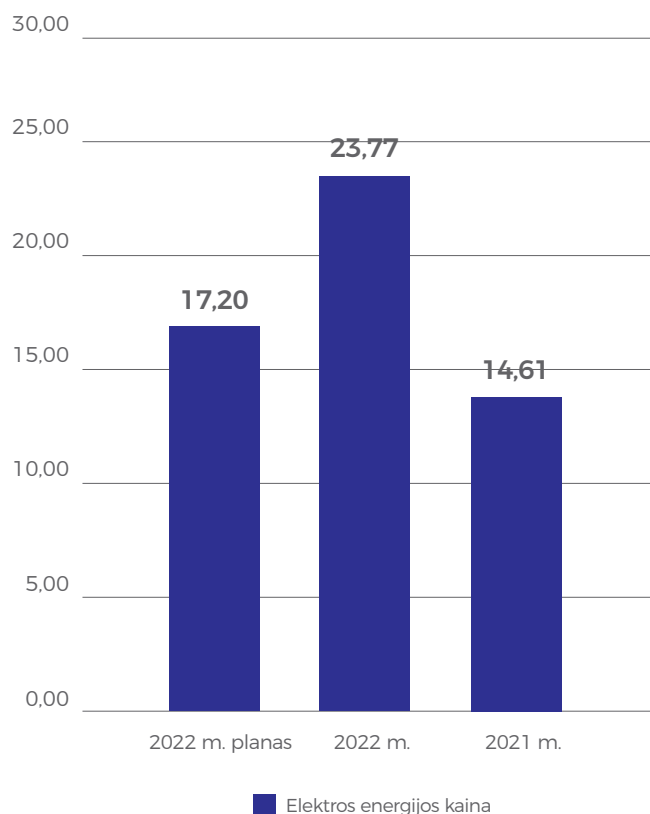
2022 m. vandens sąnaudos technologijai šilumos gamybai ir karštam vandeniui ruošti sudarė 124,0 tūkst. Eur (iš to sk. geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti sąnaudos – 17,2 tūkst. Eur) ir atitinkamas 2021 m. sąnaudas 114,3 tūkst. Eur (iš to sk. geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti sąnaudos – 15,4 tūkst. Eur) viršijo 7,9 tūkst. Eur arba 8,1 proc. Vandens sąnaudų technologijai išaugimą sąlygojo nuo 2022 m. vasario 1 d. 9 proc., lyginant su 2021 m., padidėjusi geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo kaina.

Kitos tiesioginės kintamosios sąnaudos 2022 m. sudarė 113,3 tūkst. Eur ir 25,8 tūkst. Eur arba 28,4 proc. viršijo atitinkamas 2021 m. sąnaudas (87,5 tūkst. Eur). Ženkiausią įtaką šios sąnaudų grupės sąnaudų išaugimui turėjo 26,5 proc. padidėjusios pelenų tvarkymo ir išvežimo sąnaudos bei 109,8 proc. išaugusios cheminių medžiagų, skirtų biokuro katilams, sąnaudos.

Elektros energijos technologijai suvartojimas, tūkst. kWh (17 pav.)



Elektros energijos kaina, ct/kWh (18 pav.)



“

2022 m. vandens sąnaudos technologijai šilumos gamybai ir karštam vandeniui ruošti sudarė **124,0 tūkst. Eur** (iš to sk. geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti sąnaudos – 17,2 tūkst. Eur) ir atitinkamas 2021 m. sąnaudas 114,3 tūkst. Eur (iš to sk. geriamojo vandens karštam vandeniui ruošti sąnaudos – 15,4 tūkst. Eur) viršijo 7,9 tūkst. Eur arba 8,1 proc.

”

## PASTOVIOSIOS VEIKLOS SĄNAUDOS

Pastoviosios veiklos sąnaudos 2022 m. sudarė 14 861,0 tūkst. Eur – 27,0 proc. visų bendrovės sąnaudų. (2021 m. 14 273,0 tūkst. Eur arba 35,8 proc. visų bendrovės pastoviųjų sąnaudų). 2022 m. pastoviosios sąnaudos, lyginant su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis, padidėjo 588,0 tūkst. Eur arba 4,1 proc.

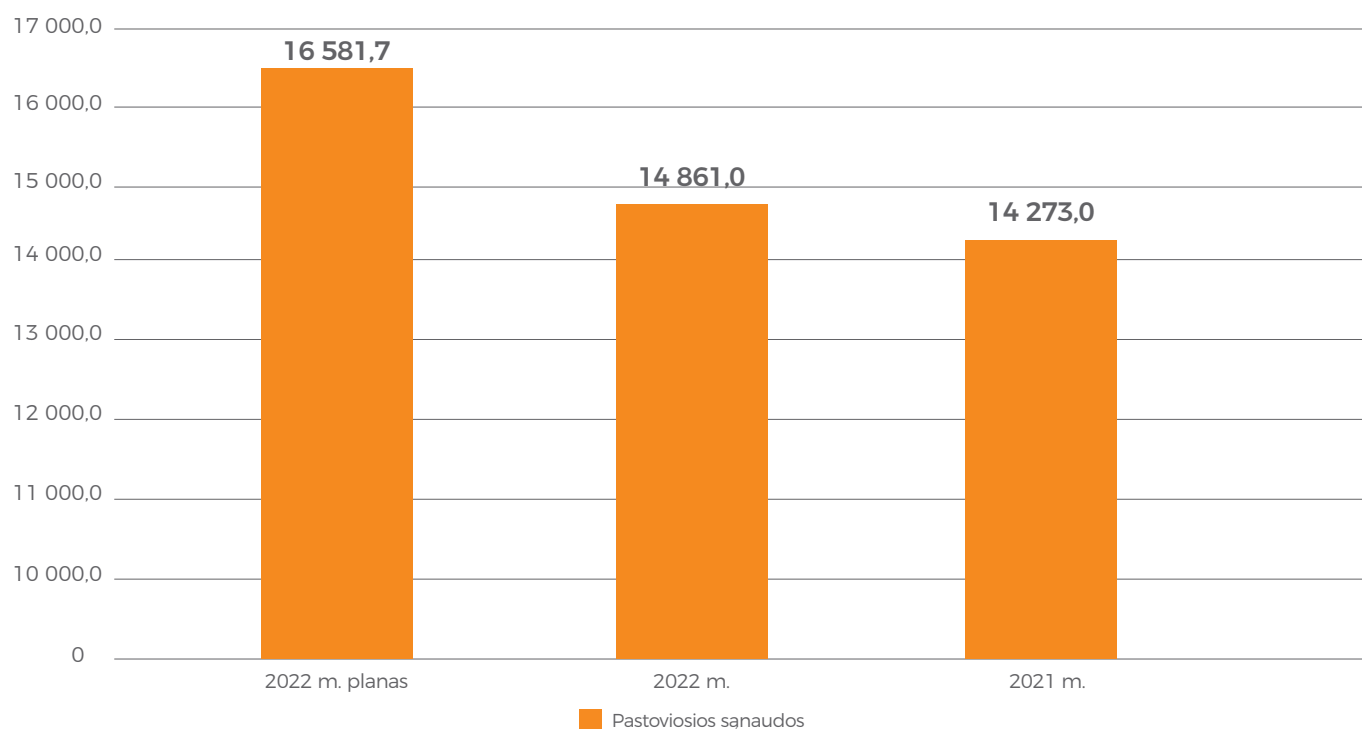
2022 m. nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos sudarė 3931,5 tūkst. Eur arba 26,5 proc. visų veiklos sąnaudų ir dėl ataskaitiniais metais atliktų investicijų 2021 m. atitinkamas sąnaudas 3 846,6 tūkst. Eur viršijo 84,9 tūkst. Eur arba 2,2 proc.

2022 m. darbo užmokesčio ir įmokų soc. draudimui sąnaudos 6 915,8 tūkst. Eur (46,4 proc. visų veiklos sąnaudų), lyginant su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 6 573,9 tūkst. Eur (46,1 proc.), padidėjo 341,9 tūkst. Eur arba 5,2 proc. Nuo 2022 m. birželio 1 d. darbuotojų darbo užmokestis buvo indeksuotas 3 proc. Dėl pasikeitusių teisės aktų, reglamentuojančių atlygį už darbą bendrovės valdymo organų stebėtojų tarybos ir valdybos nariams, 2022 m. aukščiau minėto atlygio sąnaudos, lyginant su 2021 m., padidėjo 76,7 tūkst. Eur arba 8,9 karto.

Einamojo remonto sąnaudos 2022 m. sudarė 1300,3 tūkst. Eur arba 8,7 proc. visų pastoviųjų veiklos sąnaudų (2021 m. 1417,6 tūkst. Eur arba 9,9 proc. visų veiklos sąnaudų). Sąnaudų sumažėjimas, lyginant su 2021 m., 117,3 tūkst. Eur arba 8,3 proc.

Ataskaitinio laikotarpio mokesčių sąnaudos sudarė 1058,4 tūkst. Eur arba 7,1 proc. visų veiklos sąnaudų (2021 m. 980,8 tūkst. Eur arba 6,9 proc. visų sąnaudų). Mokesčių sąnaudos, lyginant su 2021 m., padidėjo 77,6 tūkst. Eur arba 7,9 proc. dėl 41,8 tūkst. Eur padidėjusio nekilnojamojo turto mokesčio, 65,1 tūkst. Eur dėl padidėjusio mokesčio Tarybai. 2022 m. finansinės sąnaudos 242,1 tūkst. Eur (1,6 proc. visų veiklos sąnaudų) dėl išaugusių palūkanų ir paskolų aptarnavimo sąnaudų 2021 m. finansines sąnaudas 145,8 tūkst. Eur (1 proc. visų veiklos sąnaudų) viršijo 96,3 tūkst. Eur arba 66 proc. 2022 m. administracinės sąnaudos sudarė 136,4 tūkst. Eur arba 0,9 proc. visų pastoviųjų veiklos sąnaudų ir, palyginus su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 94 tūkst. Eur (0,7 proc.), padidėjo 42,4 tūkst. Eur arba 45,1 proc. dėl didesnių konsultacinių išlaidų, susijusių su investiciniais projektais, bei dėl padidėjusių elektros energijos ir geriamojo vandens bei nuotekų tvarkymo kainų išaugusių komunalinių paslaugų sąnaudų. Rinkodaros ir pardavimo sąnaudos 2022 m. 346,4

AB „Klaipėdos energija“ pastoviosios sąnaudos, tūkst. Eur (19 pav.)



## FINANSINIAI REZULTATAI

tūkst. Eur arba 2,3 proc. visų sąnaudų, palyginus su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 344,7 tūkst. Eur arba 2,4 proc., padidėjo 1,7 tūkst. Eur arba 6,9 proc. Bendrovės kitos pastoviosios sąnaudos, kurias sudaro turto draudimo, audito, narystės asociacijose, paslaugų pardavimo, išmokų pagal kolektyvinę sutartį, atidėjinių ir beviltiškų paskolų sąnaudos ir kitos personalo sąnaudos, 2022 m. sudarė 930,1 tūkst. Eur arba 6,2 proc. visų pastoviųjų sąnaudų, ir palyginus su 2021 m. atitinkamomis sąnaudomis 869,6 tūkst. Eur (6,1 proc.), padidėjo 60,5 tūkst. Eur arba 7 proc.

Šilumos tiekimo veiklai 2022 m. pagal reguliavimo apskaitą buvo priskirta 53 421,7 tūkst. Eur, kas sudaro 98,8 proc. visų pardavimo savikainos ir veiklos pastoviųjų sąnaudų (2021 m. 38 395,5 tūkst. Eur, 97,4 proc.)

### VEIKLOS REZULTATAI

2022 m. bendrovė pagrindinėje veikloje patyrė 2 112,0 tūkst. Eur nuostolį, kuris, palyginus su 2021 m. pagrindinės veiklos nuostoliu 1 793,3 tūkst. Eur, padidėjo 318,7 tūkst. Eur arba 17,8 proc.

Pagal reguliacinę apskaitą (vertinant tik šilumos tiekimo pajamas ir nevertinant pajamų ir sąnaudų koregavimų) 2022 m. šilumos tiekimo rezultatas 1472,9 tūkst. Eur nuostolis, palyginus su 2021 m. 781,4 tūkst. Eur nuostoliu, ataskaitinio laikotarpio nuostolis padidėjo 691,5 tūkst. Eur.

Nuostolių susidarymą sąlygojo negautos pajamos dėl šilumos kainoje taikomos papildomos šilumos kainą mažinančios dedamosios. 2022 m., šilumos vartotojams taikant šilumos kainą mažinančią papildomą dedamąją, buvo grąžinta vartotojams 3 388,9 tūkst. Eur ankstesniuose laikotarpiuose dėl šilumos kainose įskačiuotų ir faktinių kuro ir pirktos šilumos sąnaudų skirtumo susidariusios pajamos, t. y. 611,9 tūkst. Eur arba 22 proc. daugiau nei 2021 m. (2 777,0 tūkst. Eur). Nuostolių padidėjimui ženkliai įtaką turėjo šilumos kaina nepadengtos elektros energijos sąnaudos dėl šilumos kainoje įskaitytų ir faktinių kuro kainų skirtumo, kuris susidarė elektros energijos kainai per metus padidėjus 62,7 proc. bei viršijant elektros energijos kiekius, įskačiuotus į galiojančias šilumos



“

Ataskaitinio laikotarpio mokesčių sąnaudos sudarė 1058,4 tūkst. Eur arba 7,1 proc. visų veiklos sąnaudų (2021 m. 980,8 tūkst. Eur arba 6,9 proc. visų sąnaudų)

”

kainas. Ataskaitiniame laikotarpyje šilumos kaina nepadengtos elektros energijos sąnaudos sudarė 1288 tūkst. Eur, lyginant su 2021 m. šilumos kaina nepadengtomis elektros energijos sąnaudomis 726 tūkst. Eur, išaugo 562 tūkst. Eur. Nepadengtos 2022 m. elektros energijos sąnaudos iš viso 508 tūkst. Eur bus įvertintos kitame šilumos kainos perskaičiavime.



### REZULTATAS

2022 m. bendrovė pagrindinėje veikloje patyrė 2 112,0 tūkst. Eur nuostolį, kuris, palyginus su 2021 m. pagrindinės veiklos nuostoliu 1 793,3 tūkst. Eur, padidėjo 318,7 tūkst. Eur arba 17,8 proc.



## KITOS VEIKLOS REZULTATAI

2022 m. bendrovė iš kitos veiklos uždirbo 1 632,1 tūkst. Eur pelno, kurį palyginus su 2021 m. kitos veiklos pelnu 662,9 tūkst. Eur, pelno uždirbta 969,2 tūkst. Eur arba 146,2 proc. daugiau. Kitos veiklos pelno padidėjimą, lyginant su 2021 m., sąlygojo tai, kad 2022 m. didžiąją pelno dalį sudarė gautos 1 321,0 Eur pajamos pardavus aplinkos taršos leidimus.



## FINANSINĖS VEIKLOS PELNAS

2022 m. bendrovė iš finansinės veiklos uždirbo 436 tūkst. Eur pelną.



## KITOS VEIKLOS PELNAS

2022 m. bendrovė iš kitos veiklos uždirbo 1 632,1 tūkst. Eur pelno.

## FINANSINĖ VEIKLA

2022 m. bendrovė iš finansinės veiklos uždirbo 436 tūkst. Eur pelną ir, palyginus su 2021 m. finansinės veiklos pelnu 235,1 tūkst. Eur, pelno uždirbta 200,9 tūkst. Eur arba 85,5 proc. daugiau. Pagrindinė finansinės veiklos pelno išaugimo priežastis 92,5 proc. išaugusios pajamos dėl investicijų į asocijuotų įmonių akcijas.

## 2022 M. GRUODŽIO 31 D. PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA

STRAIPSNIS	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
Pardavimo pajamos	51986632	37643930
Pardavimo savikaina	(49861945)	(35531255)
BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	2124687	2112675
Pardavimo sąnaudos	(1032173)	(981259)
Bendrosios ir administracinės sąnaudos	(3204515)	(2924703)
Kitos veiklos rezultatai	1632124	662923
Investicijų į patrunuojančiosios, patrunuojamųjų ir asocijuotųjų įmonių akcijas pajamos	586494	304725
Kitos palūkanų ir panašios pajamos	91619	85311
Finansinio turto ir trumpalaikių investicijų vertės sumažėjimas	-	-
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	(242125)	(155015)
PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMĄ	(43889)	(895343)
Pelno mokestis	56305	12326
GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	12416	(883017)

## FINANSINIAI REZULTATAI

### BENDROVĖS FINANSINĖS BŪKLĖS RODIKLIAI

		2022 m.	2021 m.	2020 m.
1.	VEIKLOS PELNINGUMAS	-0,55 %	-2,79 %	6,9 %
2.	BENDRASIS PELNINGUMAS	4,09 %	5,61 %	9,5 %
3.	TURTO PELNINGUMAS (GRAŽA)	0,01 %	-1,09 %	2,4 %
4.	NUOSAVYBĖS (KAPITALO) GRAŽA	0,03 %	-1,87 %	3,9 %
5.	ĮSISKOLINIMO KOEFICIENTAS	0,32	0,22	0,18
6.	EINAMOJO (BENDROJO) LIKVIDUMAS koef.	0,83	0,91	1,46

### 2022 M. FINANSINIAI AKCININKŲ LŪKESČIAI

	ĮMONĖS FINANSINIAI VEIKLOS EFEKTYVUMO RODIKLIAI	Matavimo vienetas	Rodiklio reikšmė, siūloma saviv.	Pasiekta
1.	Grynasis pelningumas	Proc.	≥ 2,6	0,02
2.	Skolos ir nuosavybės santykis	Koef.	≤ 1	0,6
3.	Dividendai	Proc.	50	34

### 2022 M. NEFINANSINIAI AKCININKŲ LŪKESČIAI

	ĮMONĖS BENDROJO VEIKLOS RODIKLIO PAVADINIMAS	Matavimo vienetas	Rodiklio reikšmė	Pasiekta
1.	Atsinaujinančio kuro dalis, naudojama centrinio šildymo sistemoje	Vnt.	≥ 84	90,7
2.	Naujai prijungtų vartotojų galia	MW/m	5	5,5
3.	Šilumos nuostoliai trasose	Tūkst. MWh	109	103,4



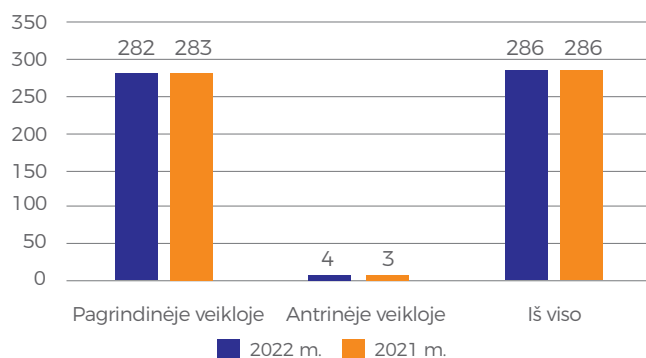
AB „Klaipėdos energija“ darbuotojų skaičius 2021 m. gruodžio 31 d. buvo toks:

- pagrindinėje veikloje – 283
- antrinėje veikloje – 3
- iš viso – 286

Bendras AB „Klaipėdos energija“ darbuotojų skaičius 2022 m. gruodžio 31 d. buvo toks:

- pagrindinėje veikloje – 282
- antrinėje veikloje – 4
- iš viso – 286

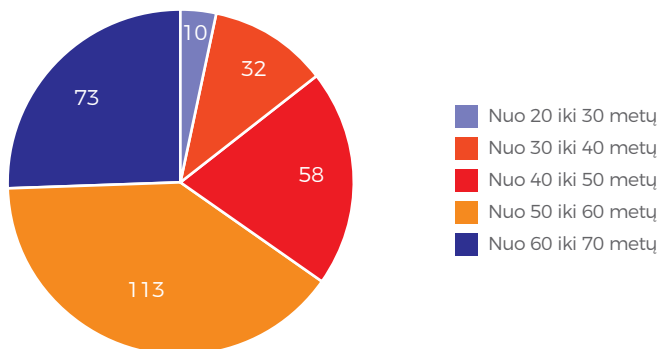
**Darbuotojų skaičiaus palyginimas  
2022 – 2021 m.**



**Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių  
2022 m.**

Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių:

- nuo 20 iki 30 metų – 10 darbuotojų;
- nuo 30 iki 40 metų – 32 darbuotojai;
- nuo 40 iki 50 metų – 58 darbuotojai;
- nuo 50 iki 60 metų – 113 darbuotojų;
- nuo 60 iki 70 metų – 73 darbuotojai.



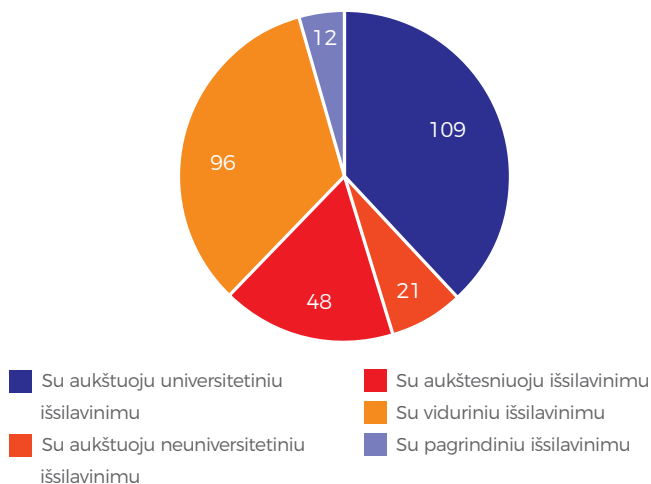


## DARBUOTOJAI

Darbuotojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą:

- su aukštuoju universitetiniu išsilavinimu – 109 darbuotojai;
- su aukštuoju neuniversitetiniu išsilavinimu – 21 darbuotojas;
- su aukštesnioju išsilavinimu – 48 darbuotojai;
- su viduriniu išsilavinimu – 96 darbuotojai;
- su pagrindiniu išsilavinimu – 12 darbuotojų.

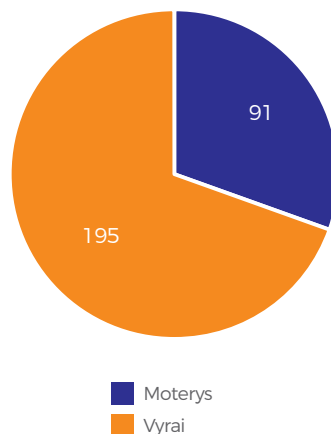
Darbuotojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą  
2022 m.



Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį:

- 91 moteris;
- 195 vyrai.

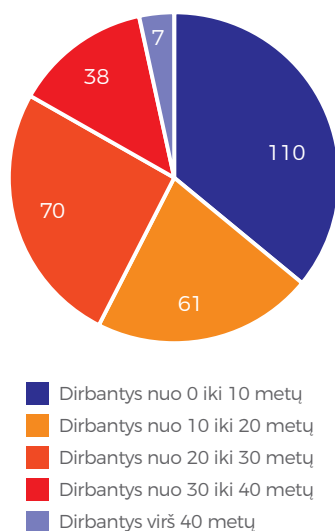
Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2022 m.



Darbuotojų pasiskirstymas pagal darbo stažą:

- dirbantys nuo 0 iki 10 metų – 110 darbuotojų;
- dirbantys nuo 10 iki 20 metų – 61 darbuotojas;
- dirbantys nuo 20 iki 30 metų – 70 darbuotojų;
- dirbantys nuo 30 iki 40 metų – 38 darbuotojai;
- dirbantys virš 40 metų – 7 darbuotojai.

Darbuotojų pasiskirstymas pagal darbo stažą  
2022 m.



### DUKTERINĖS IR ASOCIJUOTOS ĮMONĖS

Bendrovės 2022 m. gruodžio 31 d.  
investicijos į asocijuotas įmones:

**UAB „Kretingos šilumos tinklai“**  
(24,1 % valdomų akcijų dalis),  
**UAB „Gren Klaipėda“**  
(5 % valdomų akcijų dalis).




Siekiant sumažinti šilumos energijos kainas didelis dėmesys 2023 m. ir toliau bus skiriamas veiklos efektyvumui didinti bei sąnaudoms mažinti.

Centralizuoto šilumos tiekimo sektorius turi būti plėtojamas taip, kad mažiausiomis sąnaudomis būtų užtikrintas patikimas ir kokybiškas šilumos tiekimas vartotojams, būtų didinamas šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumas, kad būtų plačiau naudojamas vietinis kuras ir biokuras, mažinamas šilumos poveikis aplinkai.

Pagal AB „Klaipėdos energija“ 2023–2025 m. investicijų planą, patvirtintą AB „Klaipėdos energija“ valdybos, 2023 metais investicijos šilumos gamybos sektoriui sudaro 2,54 mln. Eur, šilumos perdavimo sektoriui numatoma investuoti 3,63 mln. Eur, 100 tūkst. Eur mažmeniniam aptarnavimui, iš viso 6,27 mln. Eur.

Šilumos gamybos efektyvumui didinti 2023 metais bus tęsiami jau pradėti projektai pagal APVA paramos programas, kuriuos įgyvendinus bendrovė gaus 1,563 mln. Eur paramą:

1. Akumuliacinės talpos ir saulės baterijų įrengimas AB „Klaipėdos energija“ katilinėse, projekto užbaigimui planuojama išleisti 1,75 mln. Eur;



## PAGRINDINIS TIKSLAS

Siekiant sumažinti šilumos energijos kainas didelis dėmesys 2023 m. ir toliau bus skiriamas veiklos efektyvumui didinti bei sąnaudoms mažinti.

2. Elektrostatinio filtro įrengimas Klaipėdos RK biokuro katilams Nr. 5 ir Nr. 6, pabaigti projektą reikės 150 tūkst. Eur;

3. Tinklo siurblio Nr. 8 Klaipėdos elektrinėje keitimas į naują (su dažnio keitikliu) ir KRK VŠK Nr. 8 degiklių pakeitimas į moduliacinius mažos generacijos NOx degiklius, projektui baigti reikalinga 250 tūkst. Eur suma;

4. Organinio Renkino ciklo generatoriaus ir membraninio deaeratoriaus technologijų pritaikymas ir įrengimas Lypkių RK, projekto įgyvendinimui planuojama išleisti 1,8 mln. Eur.

Patikimam, kokybiškam ir nuostolius mažinančiam šilumos tiekimui pasiekti 2023 metams pradėtos vykdyti viešųjų pirkimų procedūros dėl šių šilumos tinklų rekonstrukcijų projektų, tinklų ilgis 1,8 km, planuojama bendra vertė 3,2 mln. Eur:

1. Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų nuo kameros 2P-39-5-4-2a iki 2P-36-9, Strėvos g. 6, 8, 10, Minijos g. 120, 122 rekonstravimas;

2. Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų tarp kameros 2P-44-5 ir Žardininkų g. 25/27, 29, Reikjaviko g. 1, 3, 5 rekonstravimas;

3. Skirstomųjų ir įvadinių šilumos tinklų tarp kameros 2P-43-1 ir Rambyno g. 18 rekonstravimas;

4. Magistralinių šilumos tinklų nuo Klaipėdos elektrinės kolektorinės pastato iki šilumos tinklų kameros 6P-15 rekonstravimas.

2023 metams naujų vartotojų prijungimui prie centralizuotos šilumos tiekimo zonos skiriama 300 tūkst. Eur.

Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 47 straipsnis „Statinių naudotojų pareigos“ įpareigoja statinių naudotojus (savininkus) nustatyta tvarka organizuoti ir vykdyti statinių techninę priežiūrą bei tuo pagrindu planuoti ir atlikti šių statinių remontą, rekonstravimą. Statinių atnaujinimui 2023 m. bus skiriama 100 tūkst. Eur.

Bendrovės eksploatuojami inžineriniai tinklai yra susidėvėję, todėl norint užtikrinti gamybinių ir administracinių pastatų tinkamą eksploatavimą, būtina užtikrinti ir jų inžinerinių tinklų darbą. 2023 metais planuojama skirti 80 tūkst. Eur, dėl investicijos bus pailgintas inžinerinių tinklų tarnavimo laikas, padidintas saugumas, užtikrinta galimų nuostolių prevencija.

Šiuos planus gali pakoreguoti 2023 metais numatomi šaukimų teikti paraiškas ES struktūrinių fondų ir kitų fondų paramai gauti vertinimo

“

Centralizuoto šilumos tiekimo sektorius turi būti plėtojamas taip, kad mažiausiomis sąnaudomis būtų užtikrintas patikimas ir kokybiškas šilumos tiekimas vartotojams, būtų didinamas šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumas, kad būtų plačiau naudojamas vietinis kuras ir biokuras, mažinamas šilumos poveikis aplinkai.

”



### INVESTICIJŲ PLANAS

Pagal AB „Klaipėdos energija“ 2023–2025 m. investicijų planą, patvirtintą AB „Klaipėdos energija“ valdybos, 2023 metais investicijos šilumos gamybos sektoriui sudaro 2,54 mln. Eur, šilumos perdavimo sektoriui numatoma investuoti 3,63 mln. Eur, 100 tūkst. Eur mažmeniniam aptarnavimui, iš viso

**6,27 mln. Eur.**



rezultatai, todėl dalis planuotų investicijų dėl finansinių galimybių, darbų sezoniškumo persikeltų į kitus metus.

### TYRIMŲ IR PLĖTROS VEIKLA

2022 m. bendrovė nevykdė tyrimų ir plėtros veiklos.

### SVARBŪS ĮVYKIAI, ĮVYKĘ PO FINANSINIŲ METŲ PABAIGOS

Pirmoji Bendrovės vadovo kadencija baigėsi 2023-01-16, todėl 2022-11-25 valdybos sprendimu nutarta AB „Klaipėdos energija“ generalinio direktoriaus A. Katino kadencijos nepratęsti.

2023-01-31 stebėtojų tarybos nutarimu atšaukti iš AB „Klaipėdos energija“ valdybos narių E. Simokaitis ir K. Jonkus. Vietoje jų išrinkti nauji nariai valstybės tarnautojai K. Petraitienė ir A. Smaguris.

“

2023 metams naujų vartotojų  
prijungimui prie centralizuotos  
šilumos tiekimo zonos skiriama

**300 tūkst. Eur.**

”





Pagrindiniai rizikos veiksniai, įtakojantys Bendrovės veiklą, tai makroekonominiai veiksniai – gyventojų ir įmonių nemokumas, konkurencijos ir techninė rizika, reguliacinės aplinkos pasikeitimo rizika, dėl išaugusių energetikos kainų galimas laikinas apyvartinių lėšų trūkumas.

Bendrovė vykdo rizikų analizę, vertinimą, stebėjimą ir priežiūrą.

Likvidumo rizika valdoma planuojant pinigų srautų judėjimą, sudaromos pinigų srautų prognozės. Gautinų sumų vėlavimo padengimui ir trumpalaikiam pinigų srautų trūkumui valdyti sudaromos kredito sutartys. 2020 m. pabaigoje, 3 metų laikotarpiui, pasirašyta kreditavimo (overdrafto) sutartis su „Swedbank“. 2022 m. pabaigoje papildomai pasirašyta kreditavimo (overdrafto) sutartis su SEB banku.

**L. e. generalinio direktoriaus pareigas**  
**KĘSTUTIS JONKUS**

“

Pagrindiniai rizikos veiksniai, įtakojantys Bendrovės veiklą, tai makroekonominiai veiksniai – gyventojų ir įmonių nemokumas, konkurencijos ir techninė rizika, reguliacinės aplinkos pasikeitimo riziką, dėl išaugusių energetikos kainų galimas laikinas apyvartinių lėšų trūkumas.

”



KLAIPĖDOS ENERGIJA  
ANNO 1929







KLAIPĖDOS ENERGIJA  
ANNO 1929



Danės g. 8, 92109 Klaipėda  
Tel. (8 46) 392 259 / Faks. (8 46) 410 870  
El. p. [klenergija@klenergija.lt](mailto:klenergija@klenergija.lt) / [www.klenergija.lt](http://www.klenergija.lt)