



AB „PRIENŲ ŠILUMOS TINKLAI“

# ***2021 METŲ VEIKLOS ATASKAITA***

PRIENAI

2022 M.

## PAGRINDINIAI DUOMENYS

Pavadinimas	Prienų šilumos tinklai
Teisinė – organizacinė forma	Akcinė bendrovė
Įstatinis kapitalas	1092984 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	8 319 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 BENDROVE

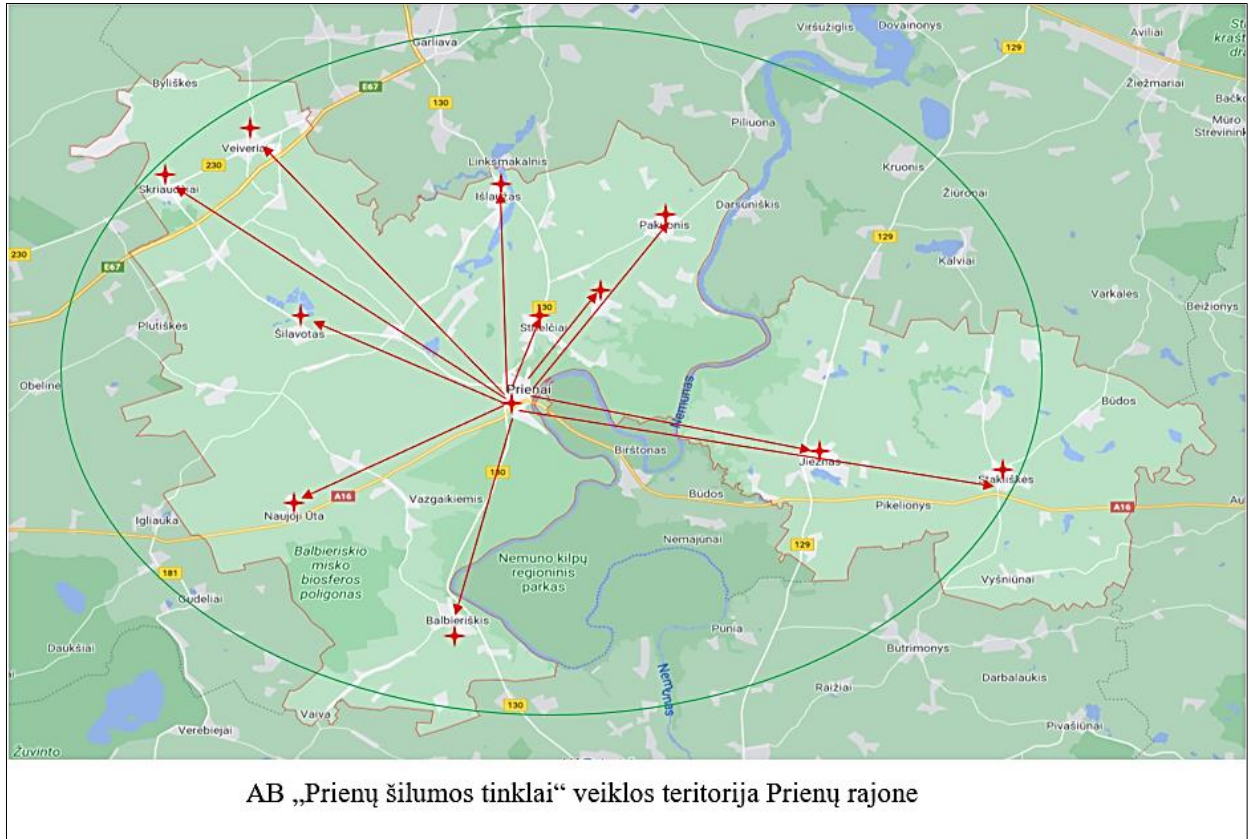
AB „Prienų šilumos tinklai“ (toliau – Bendrovė) yra juridinis asmuo, savo veiklą pradėjęs 1980 m. kovo 1 d.. Bendrovė gamina ir tiekia šilumos energiją, karštą vandenį Prienų miestui ir rajonui, taip pat prižiūri vidaus šildymo ir karšto vandens sistemas. Pagrindinės veiklos, t. y. šilumos ir karšto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

2021 m. Bendrovė eksploatavo 29 katilines Prienų mieste, Jiezne, Balbieriškyje, Skriaudžiuose, Veiveriuose, Pakuonyje, Stakliškėse, Ašmintoje, Strielčiuose, Išlauže, Šilavote ir N. Ūtoje.

2021 m. duomenimis, Bendrovės aptarnaujamoje teritorijoje šiluma buvo tiekama 13,13 km ilgio termofikacinio vandens tinklais. Šiluma aprūpinami 2527 klientai.

Bendras instaliuotas katilų galingumas – 34,63 MW. Bendrovė priklauso V šilumos tiekėjų grupei, kuriai priklauso tiekėjai, per metus realizuojantys mažiau kaip 25,0 tūkst. MWh šilumos.

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



## VEIKLA IR SVARBIAUSI 2021 M. ĮVYKIAI

2021 m. Bendrovė vykdė nenutrūkstamą šilumos gamybos ir tiekimo veiklą. Be kasdienių iššūkių: gedimų likvidavimo, sistemų eksploatavimo, apskaitos prietaisų keitimo, kontrolės bei apskaitos – Bendrovė vykdė įvairius projektus:



- Pensionato katilinėje Nr. 5, Birštono g. įrengti du Junkers ZRB 100-3 dujiniai kondensaciniai katilai, kurių NVK yra 15-20 proc. didesnis, nei esamų eksploatacijoje. Investicija 9517,52 Eur.

- Atnaujinta šilumos tiekimo trasos Ø89 151 m. į naujai rekonstruotą pastatą Kęstučio g.63, Prienuose. Investicija 6982,24 Eur.
- Paklota nauja šilumos tiekimo trasa Ø89 126 m. naujam šilumos vartotojui Vytenio g.22, Prienuose. Investicija 37 000 Eur.
- Atnaujintos dvi nuomai perduotos mažo galingumo katilinės (Išlauže ir N.Ūtoje), pakeisti seni granuliu deginimo degikliai į naujus. Investicija 2276 Eur.
- Atnaujintas automobilių parkas, išperkamosios nuomos būdu įsigytos dvi naujos transporto priemonės - Citroen Berlingo ir Renault Master. Bendra investicijų vertė 36 484,47 Eur. 7 m. laikotarpiui.
- Atlikti planiniai hidrauliniai bandymai.

## BENDROVĖS VALDYMAS

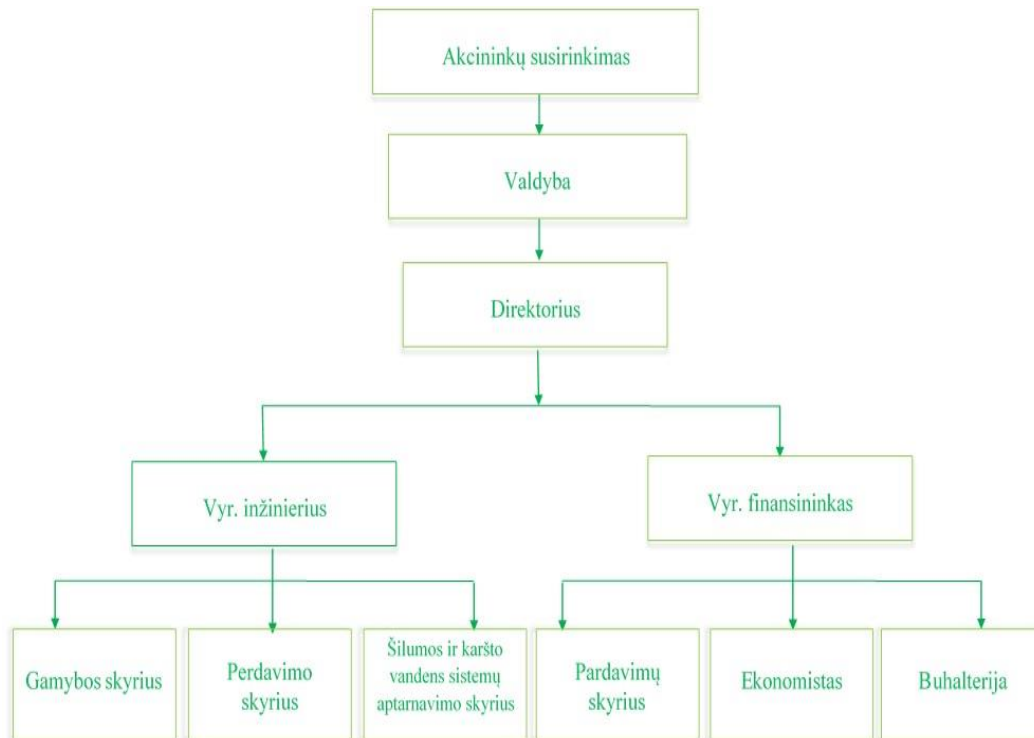
Bendrovės įstatuose numatyta, jog Bendrovės valdymo organai yra trys: visuotinis akcininkų susirinkimas, valdyba ir Bendrovės vadovas – direktorius.

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

Bendrovės valdybą sudaro 4 (keturi) nariai, renkami 4 (ketverių) metų laikotarpiui.

Bendrovės vadovas (direktorius) yra vienasmenis Bendrovės valdymo organas. Nuo 2021 m. spalio 12 d. l.e. direktoriaus pareigas paskirtas eiti Paulius Minajevas.

2021 m. Bendrovėje galiojo organizacinė struktūra patvirtinta 2020 m. gruodžio 22 d. valdybos sprendimu Nr. 6.



## ĮSTATINIS KAPITALAS

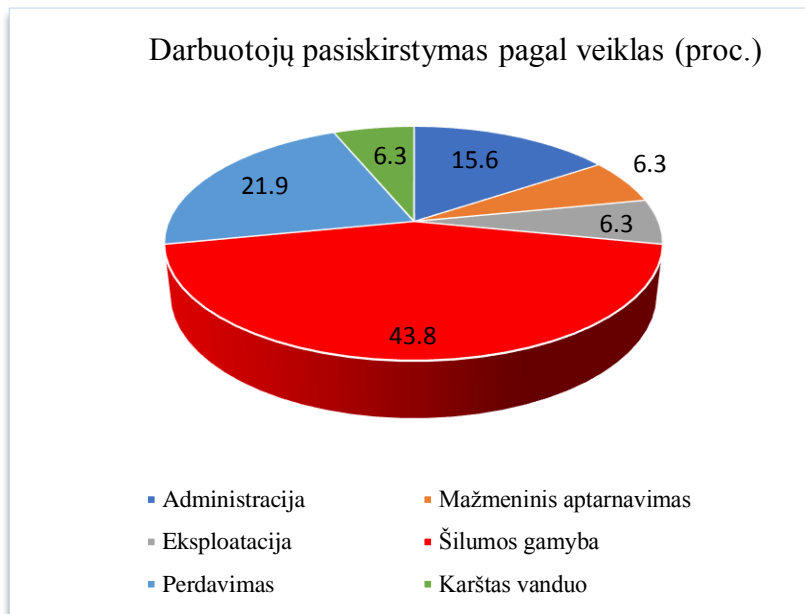
Bendrovės įstatinis kapitalas 2021 m. gruodžio 31 d. buvo 1092983,90 Eur (vienas milijonas devyniasdešimt du tūkstančiai devyni šimtai aštuoniasdešimt trys Eur 90 ct). Įstatinis kapitalas yra padalintas į 376891 (tris šimtus septyniasdešimt šešis tūkstančius aštuonis šimtus devyniasdešimt vieną) paprastąją vardinę akciją, kurių kiekvienos nominali vertė yra 2,90 Eur (du eurai 90 ct).

Bendrovės išleidžiamos akcijos yra nematerialios, t. y. pažymimos įrašais akcininkų asmeninėse vertybinių popierių sąskaitose, kurias tvarko bendrovė pagal taisykles nustatyta Lietuvos Respublikos Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos.

Nematerialios akcijos savininkas (akcininkas) yra asmuo, kurio vardu atidaryta asmeninė vertybinių popierių sąskaita, išskyrus įstatymų nustatytas išimtis. Šioje sąskaitoje turi būti įrašytos akcininkui nuosavybės teise priklausančios akcijos.

Bendrovės akcijas valdo 30 akcininkų. Pagrindinis akcininkas Prienų rajono savivaldybės administracija, kuri akcijų valdymą yra pavedusi Prienų rajono savivaldybės administracijos direktoriui. Prienų rajono savivaldybės administracijai priklauso 364662 akcijos. Akcininkų struktūra ataskaitiniame laikotarpyje nesikeitė.

## PERSONALAS



AB „Prienų šilumos tinklai“ stiprybė – patyrę ir kompetentingi darbuotojai atsakingai valdantys bendrovės turimą, užtikrinantys nenutrūkstamą šilumos gamybą bei tiekimą šilumos vartotojams.

2021 m. gruodžio 31 d. Bendrovėje dirbo 32 darbuotojai: 5 – administracijos darbuotojai; 2 – mažmeninio aptarnavimo veiklos darbuotojai; 2 – eksploatacijos darbuotojai; 14 – darbuotojų

šilumos gamyboje; 7 – perdavimo veiklos darbuotojai; 2 – karšto vandens tiekimo veiklos darbuotojai. Daugiausiai darbuotojų yra sutelkta pagrindinėje veikloje, t. y. šilumos gamyboje.

Ataskaitiniais metais toliau sėkmingai vadovaujantis COVID-19 viruso prevenciniais veiksmais, pavyko išvengti ligos protrūkio Bendrovėje. Taip pat išvengta nelaimingų atsitikimų ir traumų darbe.

AB „Prienų šilumos tinklai“ nuosekliai rūpinasi darbuotojų kvalifikacijos kėlimu bei užtikrina, kad darbuotojai turėtų visus įstatymų numatytus darbui privalomus atestatus, tobulintų darbui reikalingas kompetencijas. 2021 metais buvo atestuoti (sertifikuoti) 8 darbuotojai, 5 dalyvavo energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo kursuose. Taip pat darbuotojai nuolat stebi informaciją bei dalyvauja organizuojamuose Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos ir Valstybinės mokesčių inspekcijos internetiniuose seminaruose (vebinaruose).

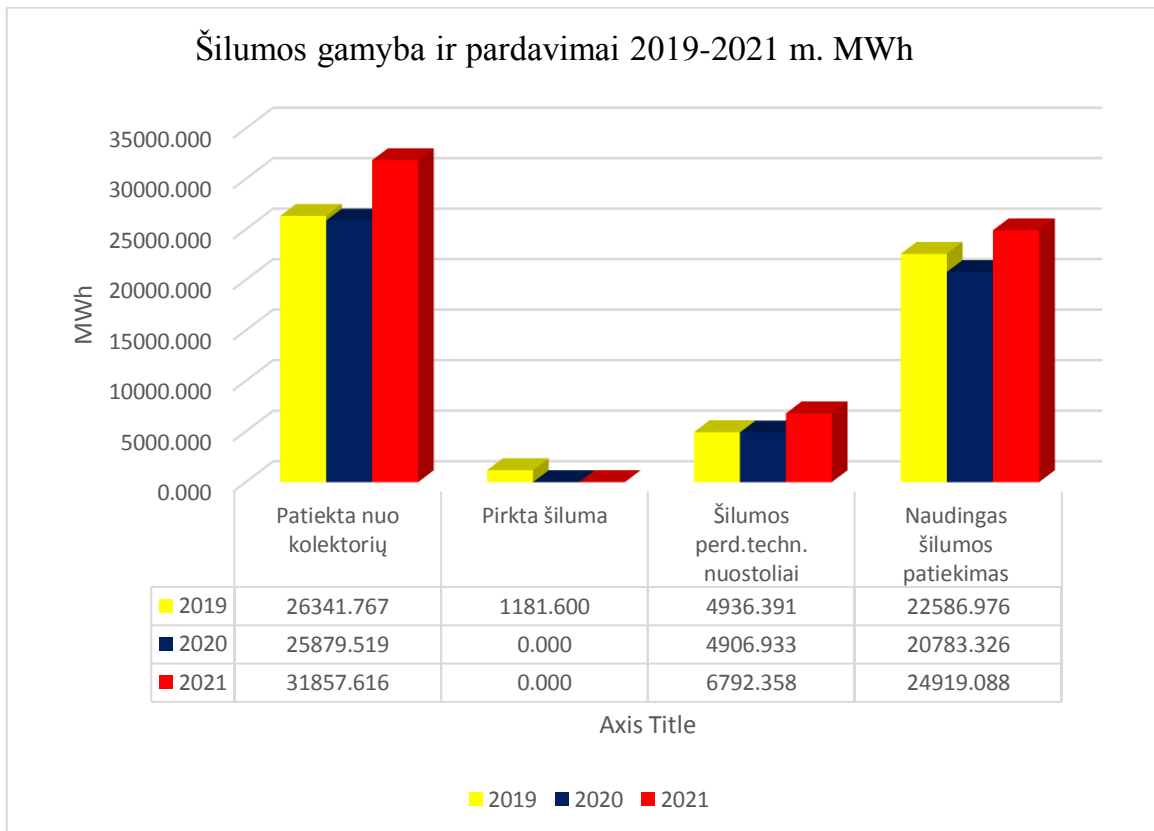
Bendrovė savo veiklą grindžia profesionalumu, atsakomybe, pozityvumu ir tarpusavio pagarba, tad atitinkamai dėmesį skiria prieš smurtą (mobingą) nukreiptai politikai ir prevencinių veiksmų priemonėms. Bendrovėje nuolat vyksta diskusijos bei individualūs pokalbiai su darbuotojais.



## ŠILUMOS GAMYBA IR PARDAVIMAI

AB „Prienų šilumos tinklai“ valdo (nuosavybės ar nuomos teisės pagrindu) ir aptarnauja 29 katilines Prienų m., Jiezno m., Balbieriškio mstl., Skriaudžių k., Veiverių mstl., Pakuonio mstl., Stakliškių k., Ašmintos k., Išlaužo k., Šilavoto k. ir Naujosios Ūtos k.

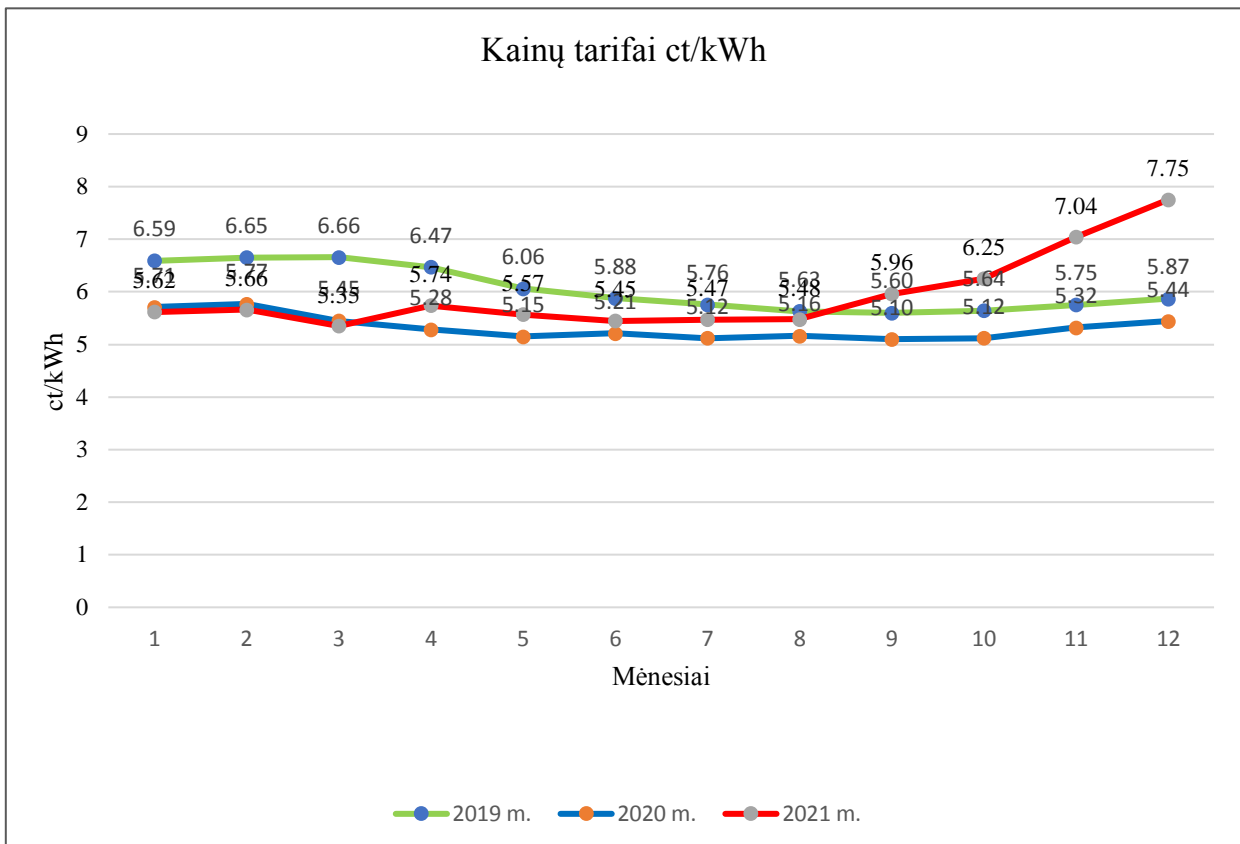
Aptarnaujamoje teritorijoje 2021 m. ir toliau vyko daugiabučių gyvenamųjų namų bei kitų pastatų renovacijos darbai. Kaip skelbiama renovacijos programose – atlikus renovaciją pagerėja gyvenimo kokybė, pagerėja namo estetiškas vaizdas, suvartojama mažiau šilumos energijos.



## ŠILDYMO KAINA

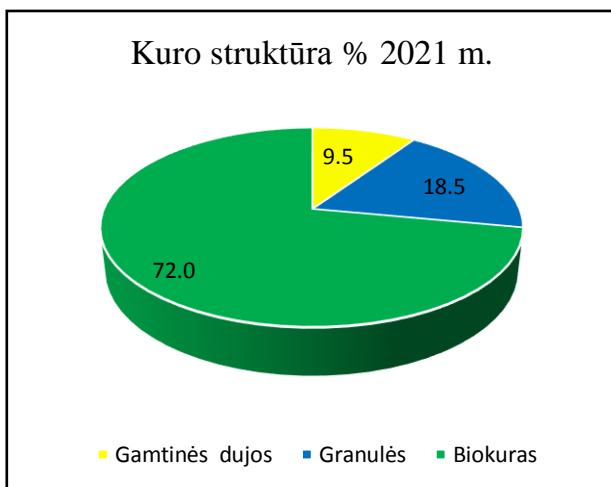
Prienų rajono gyventojams taikoma 2021 m. gegužės 27 d. Prienų rajono savivaldybės sprendimu Nr.T3-140 nustatytos šilumos bazinės kainos dedamosios pirmiesiems metams: pastovioji ir kintamoji. Kintamoji dedamoji – kintanti šilumos bazinės kainos dalis, išreikšta formule, kuri koreguojama kasmet, atsižvelgus 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 trijų rūšių kuras: medienos skiedra, granulės ir gamtinės dujos. Pagrindinis kuras – biokuras. 2021 m. jis sudarė apie 90,5 proc. katilinėse naudoto kuro. Bendrovė įpareigota visą biokurą naudojamą šilumos gamybai įsigyti biokuro biržoje.

Bendrovė šilumos gamybai Prienų ir

### MEDIENOS SKIEDROS PRODUKTŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Biokuro rūšis	Kodas	Drėgnis % nuo naudojamosios masės		Peleningu mas % 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 ≤ P ≤ 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 ≤ P ≤ 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 ≤ P ≤ 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 ≤ P ≤ 63 (min. 60 %)	> 100 (iki 10 % masės)	<220 <sup>5</sup>	<0,03% <sup>8</sup>	visos	Lapai, spygliai (tiek sausi, tiek nesausi) <sup>8</sup>	

Balbieriškio miestų biokuro katilinėse naudoja 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.

Kitose Bendrovės eksploatuojamose katilinėse kūrenamos medienos granulės. Jos į Jiezno, Pakuonio ir Balbieriškio mokyklos katilines pristatomos pneumotransportu, į Veiverių bei Skriaudžių katilines didmaišiais, o į smulkiasias katilines – maišeliais. Naudojamos granulės yra aukščiausios kokybės ir atitinka MG1 standartą.

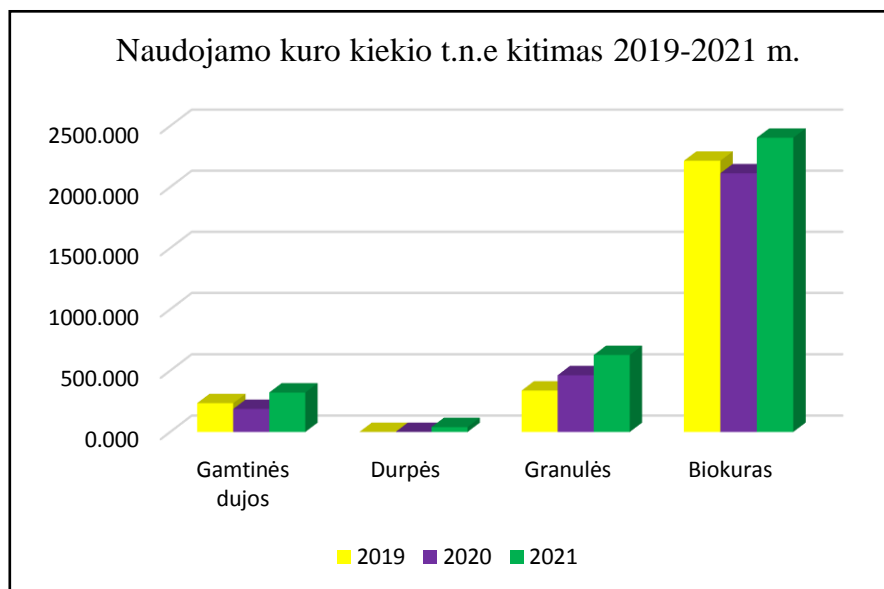
### MEDIENOS GRANULIŲ PRODUKTŲ TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

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 ≤ L ≤ 40*	3,15 ≤ L ≤ 40*	3,15 ≤ L ≤ 40*
Drėgnis	% nuo naudojamosios masės	≤ 10	≤ 10	≤ 10
Peleningumas	% nuo sausosios masės	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2
Mechaninis patvarumas	% nuo naudojamosios masės	≥ 98,0	≥ 97,5	≥ 97,5
Smulkelės (<3,15 mm)	% nuo naudojamosios masės	< 1,0	< 1,0	<1,0
Azotas	% nuo sausosios masės	≤ 0,3	≤ 0,5	≤ 1,0
Siera	% nuo sausosios masės	≤ 0,04	≤ 0,05	≤ 0,05
Chloras	% nuo sausosios masės	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,03
Pelenų lydymosi temperatūra	°C	≥ 1200	≥ 1100	≥ 1100

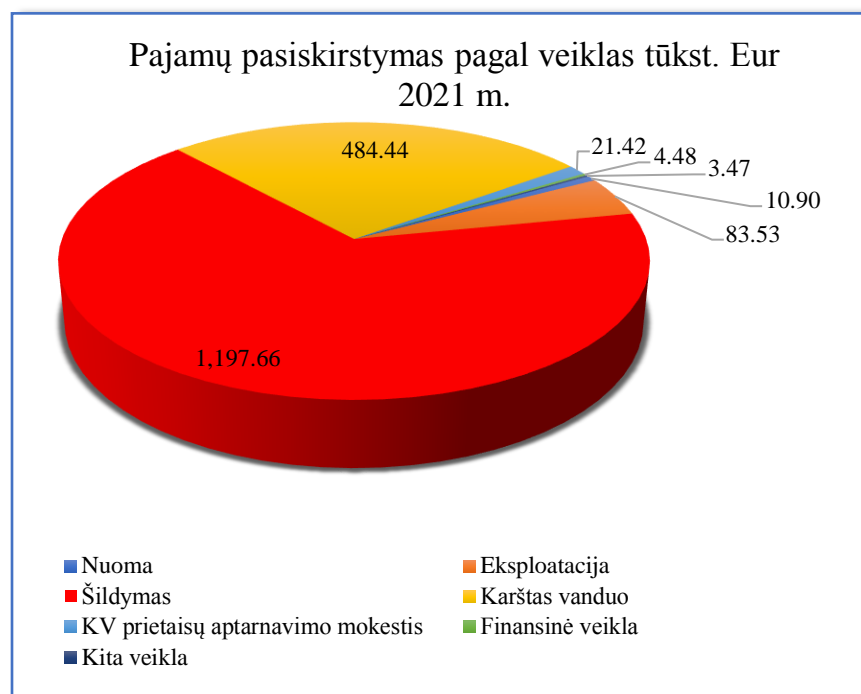
\* - iki 1 % granuliu gali būti ilgesnės nei 40 mm, tačiau bet kuriuo atveju negali būti ilgesnių nei 45 mm granuliu

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

Kaip matyti iš pateiktos diagramos, naudojamo kuro poreikis 2021 m. išaugo dėl naujai eksploatuojamų katilinių ir naujai prisijungtų objektų. Kuro kaina nėra stabili ir 2021 m. ženkliai svyravo. Medienos skiedros kaina svyravo nuo 12 Eur metų pradžioje iki 29 Eur metų pabaigoje už MWh, medienos granuliu 24-64 Eur/MWh.



## FINANSINIAI RODIKLIAI (PAJAMOS)

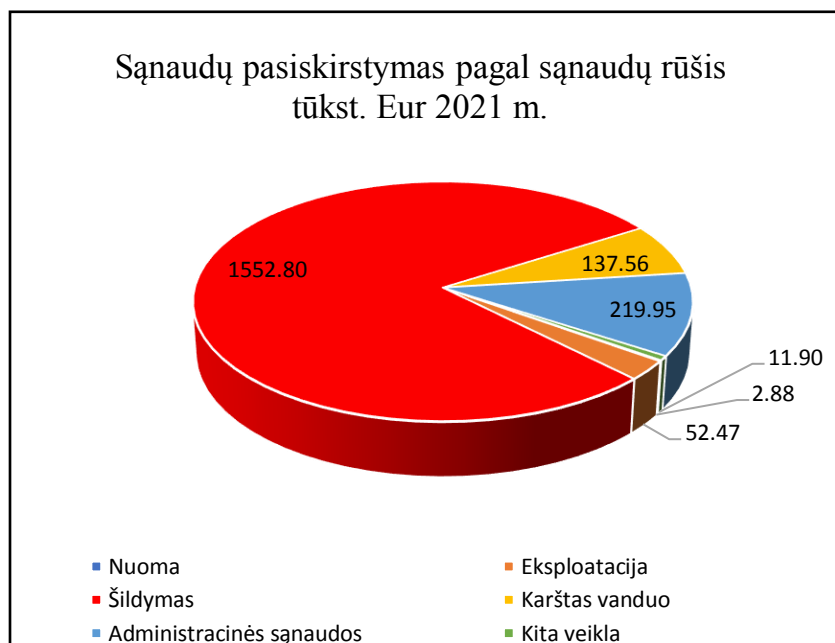


2021 m. AB „Prienų šilumos tinklai“ gavo 1 805 902,68 Eur pajamų. Pagal veiklos grupes pajamos pasiskirstė taip: šildymas – 1197659,80 Eur, karštas vanduo – 484443,70Eur, eksploatacija – 83525,83Eur, karšto vandens prietaisų aptarnavimo mokestis – 21424,88Eur, nuoma – 10903,42Eur, iš kitos veiklos gauta – 7945,05 Eur pajamų.

2021 m. palyginus su 2020 m.

bendrovė gavo 302261,43Eur daugiau pajamų. Pajamos iš šilumos tiekimo lyginant 2021 m. su 2020 m. padidėjo 46 proc., iš karšto vandens tiekimo bei sistemų priežiūros (eksploatacijos) beveik po 5 proc.

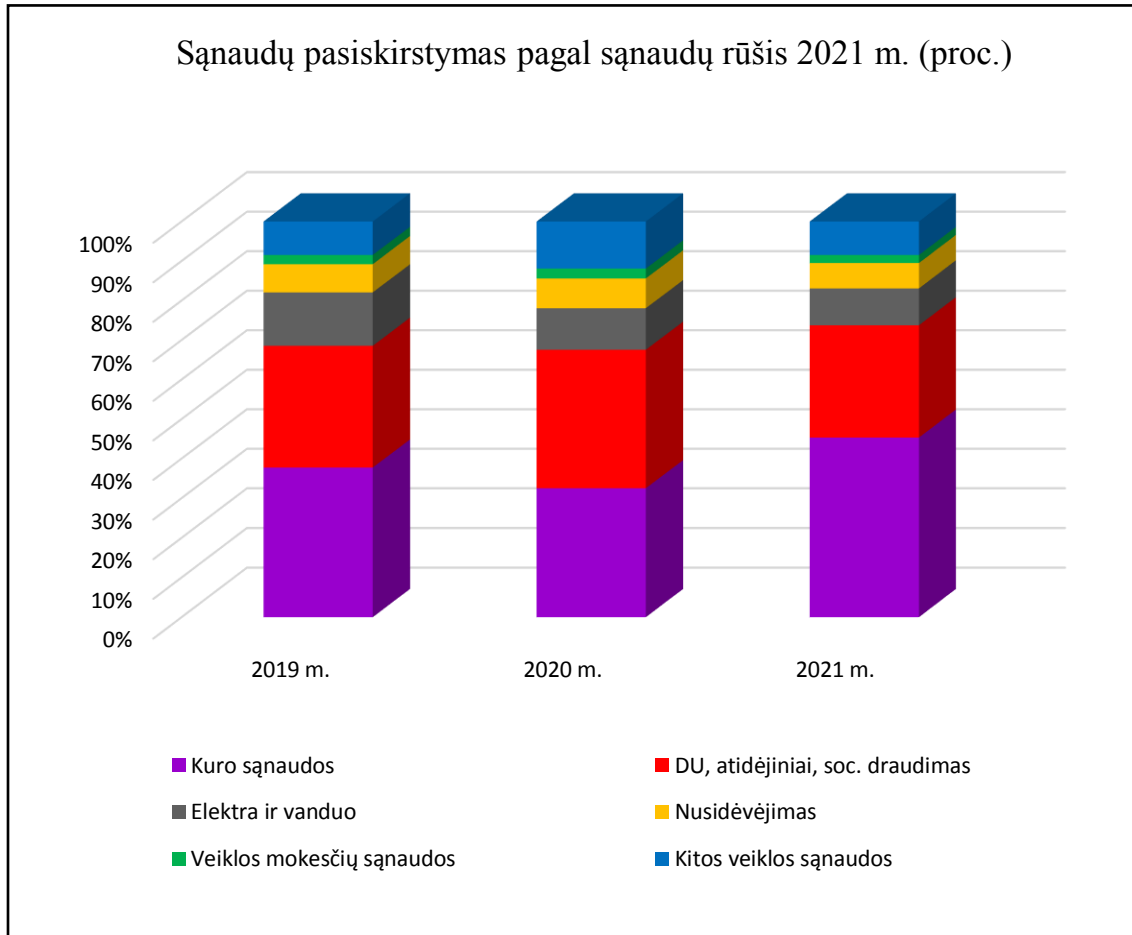
## FINANSINIAI RODIKLIAI (SĄNAUDOS)



Bendrovės sąnaudos 2021 m. sudarė 1977547,62 Eur. Didžiausią sąnaudų dalį sudarė šildymo veiklai skirtos sąnaudos – 1552800,26Eur, administracinės sąnaudos – 219946,36Eur, karšto vandens tiekimo bei karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklai priskirtos sąnaudos – 137557,59Eur, sistemų priežiūros (eksploatacija) sąnaudos –

52468,99Eur. 2021 m. bendrovės patirtos sąnaudos, lyginant su 2020 m., padidėjo 411420,30 Eur, t. y. 26,27 proc. Labiausiai išaugo šildymo veiklos sąnaudos. Jos lyginant su 2020 m. išaugo 37,37 proc.

Kaip matyti iš pateiktos diagramos, pagal sąnaudų straipsnius, didžiausią sąnaudų dalį sudarė kuro pirkimo sąnaudos – 896037,29Eur. Didžiausią sąnaudų dalį sudarė kuro sąnaudos bei darbuotojų darbo užmokesčio, atidėjinių bei socialinio draudimo sąnaudos.

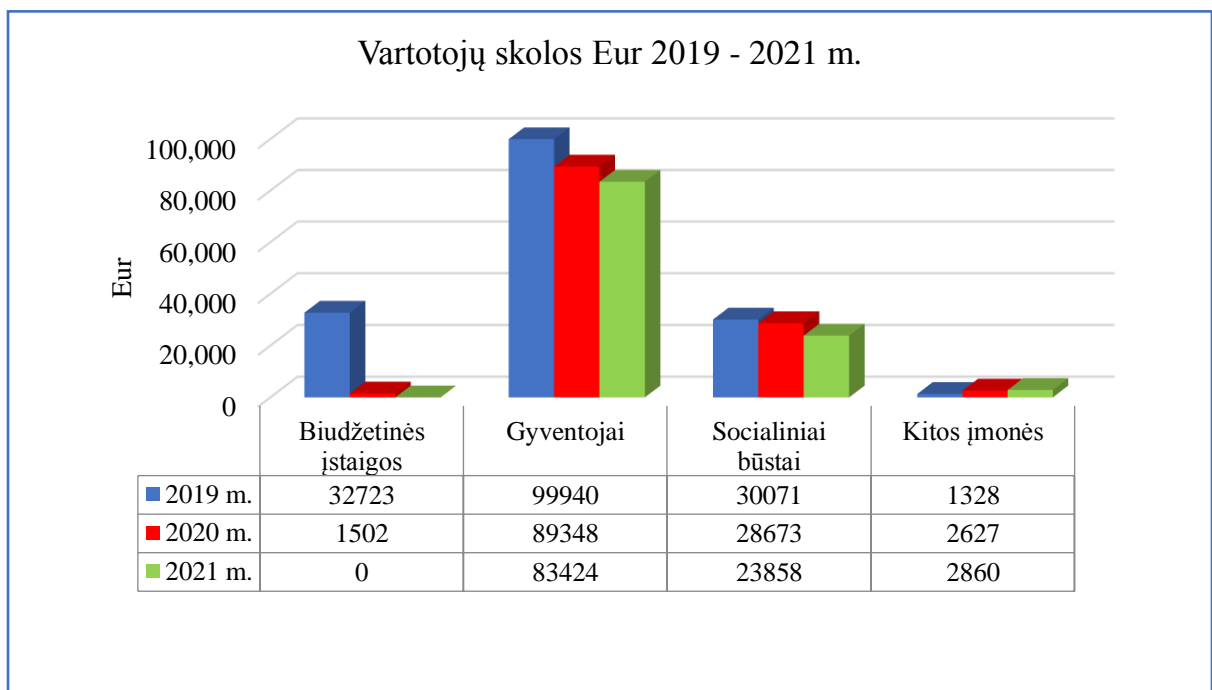


## VARTOTOJŲ SKOLOS

Už suteiktas paslaugas paslaugų gavėjai privalo atsiskaityti (apmokėti) sutartyse nustatytais terminais, neatsiskaičius per nustatytą laiką, priskaičiuota suma tampa skola. Skolų išieškojimui Bendrovė bendradarbiauja su skolų išieškojimo įmone UAB GelvoraSergel. Skolos išieškomos tiek teisiniu, tiek ikiteisiniu būdu. Skolininkams sudaroma galimybė mokėti dalimis sudarius skolų grąžinimo grafiką.

Skolų grąžinimo grafiką/įsipareigojimą sudaręs asmuo turi teisę kreiptis dėl kompensacijos skyrimo, jeigu susiduria su finansiniais sunkumais. Tačiau tokia teise 2021 m. pasinaudojo tik 4 skolininkai, iš kurių du nesilaikė įsipareigojimo sąlygų, todėl jiems kompensacijos skaičiavimas buvo nutrauktas. 2021 m. gruodžio 31 d. skolininkais buvo pripažinti 279 vartotojai, iš jų 276 buitiniai vartotojai iš kurių 41 esamas arba buvęs socialinio būsto nuomininkas.

2021 m. gruodžio 31 d. vartotojų skolos sudarė 110tūkst. Eur, beveik visa skolos dalis tenka buitiniams vartotojams, iš jų net 22 proc. skolos – esamiems ir buvusiems socialinių būstų nuomininkams.





64,3 tūkst. Eur skolų yra pripažinta teisiniu keliu ir perduota antstolių išieškojimui, tačiau skolos išieškomos sunkiai ir mažomis sumomis.

## BENDROVĖS TIKSLŲ ĮGYVENDINIMAS

AB „Prienų šilumos tinklai“ valdymo organas – akcininkų susirinkimas ir valdyba bendrovės veiklai yra iškėlusį tikslus, kuriuos galima įvertinti konkrečiais rodikliais. Apibendrinant visą informaciją, pateiktą šioje veiklos ataskaitoje, galima pasidžiaugti, kad beveik visi 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 2021 m.
Bendrovės ūkinės-finansinės veiklos pelningumas	Bendrasis pelningumas ne mažiau 4 proc. (Bendrojo pelno ir pardavimo pajamų santykis)	Bendrasis pelningumas 2021 m. siekė 2,91 proc.
Naujų objektų prijungimas prie CŠT	Ekonomiškai pagrįstų projektų įgyvendinimas 100 proc. nuo besikreipusių	Per 2021 m. į Bendrovę kreipėsi du nauji užsakovai su prašymais prisijungti prie esamų centralizuoto šildymo tinklų. Abu projektai buvo sėkmingai įgyvendinti.
Teikiamų paslaugų efektyvumo didinimas	Pritaikyti el. priemones šilumos skaitiklių ir karšto vandens duomenų nurašymui	Bendrovė yra įsigijusi nešiojamas plančetes duomenų nurašymui el. būdu
Investicijų, mažinančios šilumos gamybos sąnaudas panaudojimas	Investicijos į naujus šilumos gamybos įrenginius ar esamų modernizacija, nuo 10 iki 40 tūkst. Eur per metus	Įrengti du kondensaciniai dujiniai katilai (Pensionato katilinėje Nr. 5, Prienai) - 9517,52 Eur Pakeisti du medienos granulių degikliai nuomojamose katilinėse – 2276 Eur
Mažinti šilumos tiekimo tinklų nuostolius	Šilumos energijos nuostolių tinkluose mažinimas ne mažiau kaip iki 24 proc. nuo visos Bendrovės pagamintos šilumos	2021 m. nuostoliai siekė 21,32 proc. Pagaminta šilumos 3187,616 MWh, patirta nuostolių tinkluose – 6792,358 MWh
Klientų pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis gerinimas	Paruošti ir patvirtinti klientų aptarnavimo standartą, praveisti	Bendrovė paruoštas ir patvirtintas klientų aptarnavimo standartas

	mokymus visiems įmonės darbuotojams	
Bendrovės darbuotojų kvalifikacijos kėlimas	Darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose/mokymuose skaičius ne mažiau, kaip 3 darbuotojai per metus	2021 metais buvo atestuoti (sertifikuoti) 8 darbuotojai, 5 dalyvavo energetikos darbuotojų kvalifikacijos tobulinimo kursuose

## 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.

2021 m. buvo ir toliau tęsiama centralizuoto šilumos tinklo plėtra.

2022 m. bus vykdomi šilumos trasų projektavimo ir tiesimo darbai:

- šilumos trasos į Birutė g.9, Prienai projektavimas ir statyba – Bendrovės lėšos;
- Pramonės g. 19, Prienai katilinės 5 MW katilo remontas;
- Nereikalingo turto veikloje pardavimai (pastatai, nereikalingos antžeminės ir požeminės talpos, kitas metalo laužas);
- Iki liepos mėn. planuojama įdiegti savitarnos duomenų funkciją, kas palaipsniui leis atsisakyti popierinių sąskaitų ir jų išnešiojimo klientams;
- Iki metų pabaigos, bus pilnai įdiegta automatizuota duomenų suvedimo sistema ir atsisakyta popierinių aktų. Pokytis apims ne tik rodmenų suvedimą objekte tiesiai į apskaitos sistemą, bet ir apskaitos prietaisų keitimo, plombavimo užduotis;
- Balbieriškio m. biokuro katilinės rekonstravimas (keičiant esamus įrengimus ir pilnai automatizuojant katilinę, darbui be aptarnaujančio personalo);
- šilumos trasos ruožo keitimas Jiezno m.

Bendrovė planuoja pasinaudoti (jei bus kvietimų) ES struktūrinių fondų parama ir teikti paraiškas Pramonės g. 19, Prienai katilinės modernizacijai:

- kondensacinio ekonomizerio įsigijimui ir įrengimui (skaičiuotinas kuro taupymas sudarytų 10-20 proc. nuo dabar sunaudojamo).

- Akumuliacinės talpos įrengimui.

Prienų m. planuojame pilnai automatizuoti šilumos punktus, tai leis operatyviai ir efektyviai valdyti trasų parametrus (tikslas pereiti prie žematemperatūrinio režimo), kas leistų mažinti šilumos nuostolius CŠT trasose.

---