

2023 METŲ METINIS PRANEŠIMAS

2024 m. vasario 23 d.

1. PAGRINDINĖ VEIKLA

UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ (toliau - Bendrovė) savarankišką veiklą vykdo nuo 2000 m. birželio 1 d., įmonių registre įregistruota 2000 m. spalio 24 d.

SP AB „Vilniaus šilumos tinklai“ perdavė 5424290 Lt vertės įstatinio kapitalo. Jis padalintas į 542429 paprastąsias akcijas. Vienos akcijos nominali vertė - 10 Lt. Šios akcijos 100 proc. priklauso Šalčininkų rajono savivaldybės administracijai. Šalčininkų rajono savivaldybės tarybos 2014-12-31 UAB "Šalčininkų šilumos tinklai" įstatinis kapitalas sudarė 2434230Lt. 2015m. įstatinis kapitalas buvo dar padidintas 22872,30Eur (Šalčininkų rajono savivaldybės Tarybos sprendimas Nr. T-259) bei dėl valiutos perskaičiavimo iš Lt į Eur, įstatinis kapitalas padidėjo 925 Eur.

2023 m. įstatinis kapitalas nebuvo didinamas ir sudaro **728799** Eur. Pagrindinis akcininkas yra Šalčininkų rajono savivaldybės taryba, kuriai priklauso 100 proc. visų bendrovės akcijų. Savų akcijų Bendrovė neturi.

Pagrindinė bendrovės veikla – šilumos (termofikacinio vandens) gamyba, šilumos perdavimas ir paskirstymas, karšto vandens ruošimas.

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija (toliau – Komisija) 2004 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. O3-59 išdavė šilumos tiekimo licenciją Nr. L4-ŠT-40.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre. Bendrovė filialų ir atstovybių neturi. Svarbių įvykių, įvykusių po finansinių metų pabaigos, nebuvo.

Paskutinis bendrovės įstatų pakeitimas patvirtintas 2023 m. spalio 24 d. Šalčininkų rajono savivaldybės mero potvarkiu Nr. MPV-(2.1 E)-407 bei įregistruotas Juridinių asmenų registre 2023 m. gruodžio 12 d. Esminis įstatų pakeitimas susijęs su valdybos valdymo organu panaikinimu.

Žemiau pateikta informacija apie Bendrovės vadovus 2023 m. gruodžio 31 d.:

Artur Danulevič – laikinai einantis direktoriaus pareigas, pagrindinė darbovietė UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ į.k. 174976486, buveinės adresas Pramonės g. 2, Šalčininkai.

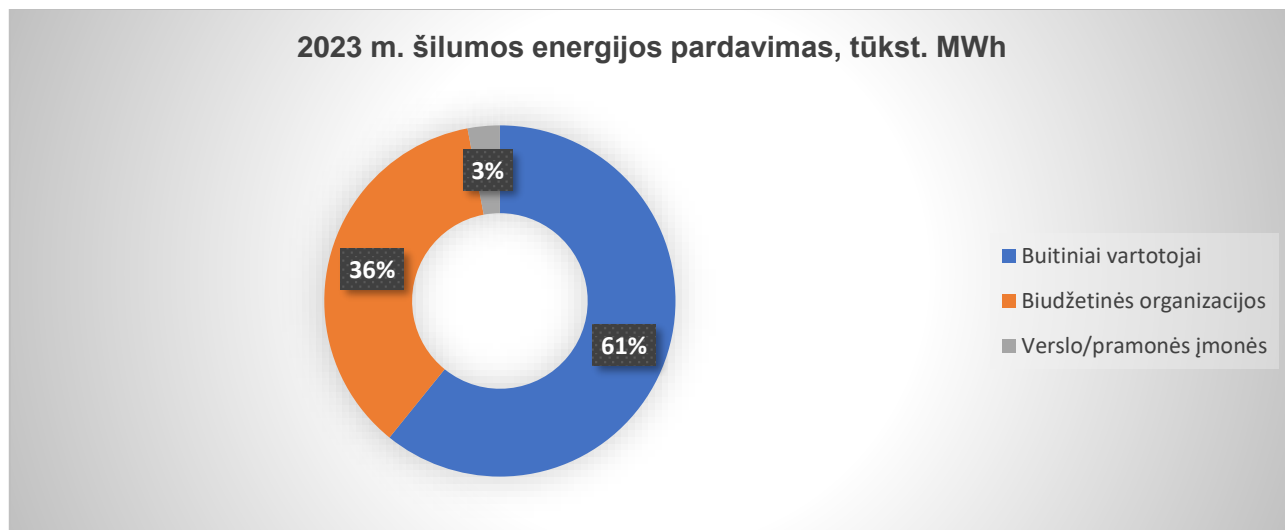
2. RINKOS APŽVALGA

Bendrovė Šalčininkų rajone eksploatuoja 14 katilinių (2 iš jų pagal panaudos sutartį ir 5 – pagal patikėjimo sutartis) ir tiekia šilumos energiją Šalčininkų, Eišiškių, Jašiūnų, Dieveniškių, B.Vokės, Šalčininkėlių, Čiužiakampių, Butrimonių, Poškonio, Dainavos gyventojams bei įstaigoms. Bendras katilinėse instaliuotas galingumas – 48,11 MW. Kaimo katilinės yra sezoninės. Vasaros metu veikia 3 katilinės: Šalčininkų miesto centrinė, Eišiškių ir Šalčininkėlių katilinės, kurios tiekia karštą vandenį gyventojams.

Aptarnaujamoje teritorijoje šiluma tiekama 18,6858 km arba 25,7573 km_s ilgio šilumos tinklais. Įmonės teikiamomis paslaugomis naudojasi Šalčininkų rajono savivaldybės 2069 buitinių vartotojų ir 65 biudžetinių, pramonės ir

komercinių vartotojų. Su visais šilumos vartotojais įmonė yra sudariusi šilumos pirkimo-pardavimo sutartis. Pateikta šiluma vartotojams yra apskaitoma daugiabučių namų ir kitų pastatų įvaduose įrengtais atsiskaitomaisiais šilumos apskaitos prietaisais. Pagrindiniai centralizuotai tiekiamos šilumos vartotojai yra gyventojai, kurie bendroje šilumos energijos suvartojimo struktūroje sudaro 60,8 proc., biudžetinės organizacijos – 36,4 proc, verslo/pramonės įmonės – 2,8 proc.

1 pav. Šilumos energijos vartotojų struktūra 2023 m.



Įmonės katilinių įrenginiai 2023 m. dirbo be sutrikimų.

Centralizuotai tiekiamos šilumos pagrindiniai veiklos rodikliai pateikti 1 lentelėje.

Lentelė 1. Centralizuotai tiekiamos šilumos pagrindiniai rodikliai (2020-2022)

	Mato vnt.	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
Pateikta į tinklą šilumos	Tūkst. MWh	34299,42	37982,95	32716,99	30861,06
Pateikta šilumos vartotojams	Tūkst. MWh	25003,706	28422,393	25115,749	23707,62
Šilumos technologiniai nuostoliai tinkluose	%	27,1	25,17	22,23	22,19
Priskaičiuota pajamų	Tūkst. Eur	1365,51	1722,58	2667,91	2417,86
Sąlyginio kuro vidutinė kaina	Eur/MWh	14,60	19,75	42,66	41,89
Lyginamosios kuro sąnaudos	MWh/MWh	1,001	1,128	1,192	1,139
Vidutinė šilumos kaina (be PVM)	ct/kWh	5,46	6,06	10,62	10,20
Vidutinė šilumos savikaina	ct/kWh	5,03	5,90	10,60	10,03
šilumos tiekimo veiklos pelnas/nuostolis (įvertinus administracines sąnaudas)	Tūkst. Eur	-111,26	-185,23	-290,21	-347,19

Pagrindinė veikla, įvertinus bendrąsias veiklos išlaidas 2023 m. buvo nuostolinga. Sumažėjusi šilumos energijos realizacija neigiamai paveikė įmonės pelningumą. Dabartiniu metu daugiabučių pastatų renovacijos tempai pagerėjo, o tai lemia, kad mažėja ir mažės šilumos realizacija. 2023 m. Bendrovė realizavo 23,7 tūkst. MWh šilumos energijos. Tai yra mažiausias šilumos energijos pardavimas per dešimtmetį. Pažymėtina, kad Bendrovės bazinėje šilumos kainoje įvertinta 26,96 tūkst. MWh metinė šilumos realizaciją. Iš šio kiekio yra padalinamos metinės šilumos kainoje įvertintos šilumos tiekimo veiklos sąnaudos. Bendrovė pardavė 3,3 tūkst. MWh mažiau šilumos energijos, negu yra įvertinta bazinėje kainoje, o tai reiškia, kad nesurinko 120 tūkst. Eur pastoviųjų sąnaudų (darbo užmokesčio, remonto, aptarnavimo, materialiu sąnaudų, investicinės grąžos).

Be to, Bendrovė savo lėšomis išmokėjo 39 tūkst. Eur kompensacijas atjungtiems nuo centrinio šildymo vartotojams Jašiūnų miestelyje.

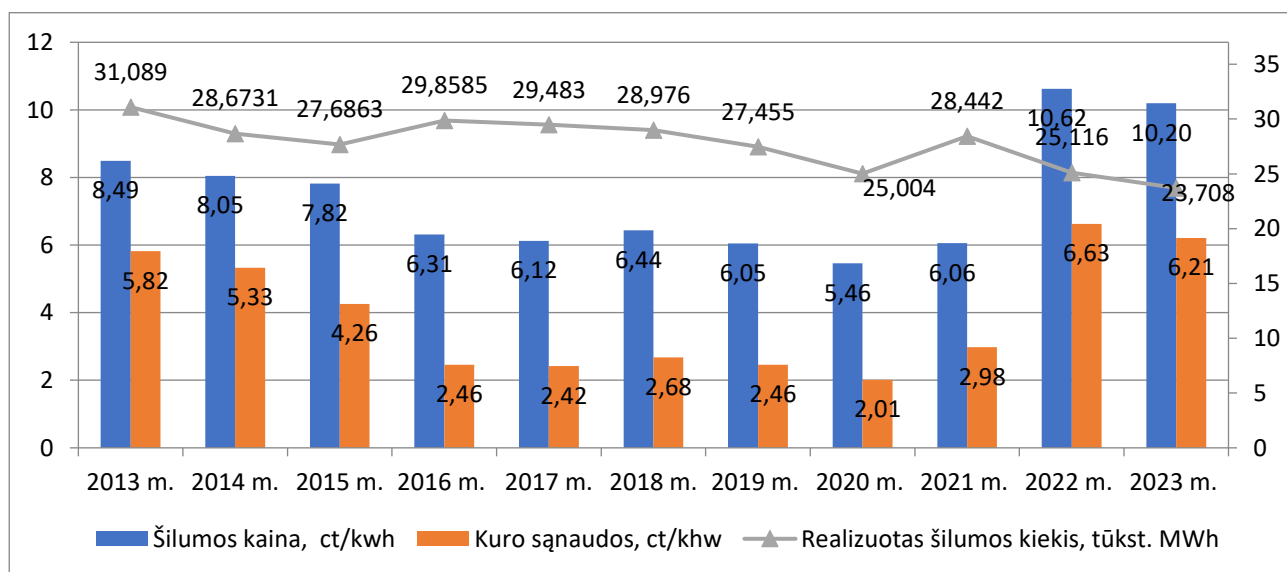
Pažymėtina, aukščiau įvardintoms sąnaudoms padengti Bendrovė buvo priversta išnaudoti visus sukauptus resursus, taip pat ieškoti galimybių užsitikrinti finansavimą iš išorinių šaltinių. Tam tikslui 2023 metais buvo parduota Aplinkos taršos leidimų 324,1 tūkst. Eur sumai.

3. ŠILUMOS KAINŲ ANALIZĖ 2013-2023 METAIS

Šilumos ir karšto vandens kainos yra nustatomos pagal Valstybinę energetikos reguliavimo tarybos (toliau – VERT) patvirtintas Šilumos ir karšto vandens kainų nustatymo metodikas. Taip pat VERT, vadovaujantis Lietuvos Respublikos energetikos įstatymo nuostatomis, kontroliuoja kaip yra taikomos valstybės reguliuojamos kainos ir tarifai.

Šilumos kainos, kuro sąnaudų vienam kwh patiekti ir realizuoto šilumos kiekio dinamiką 2013-2023 m. pavaizduota 2 pav.:

2 pav. Šilumos kainos, kuro sąnaudų ir realizuoto šilumos kiekio dinamika 2013-2023 m.



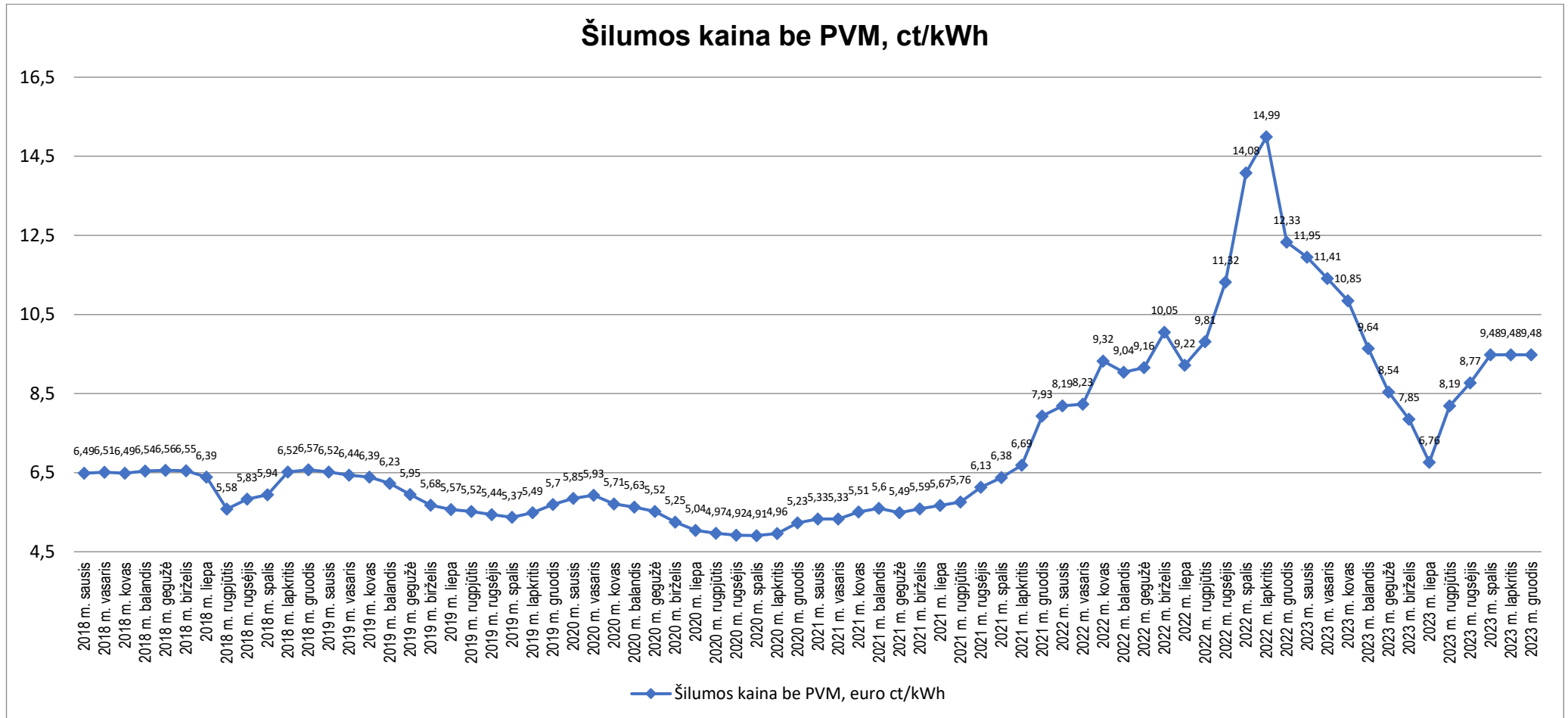
Valstybinė energetikos reguliavimo taryba 2023 m. liepos 11 d. nutarimu Nr. O3E-903 „Dėl UAB "Šalčininkų šilumos tinklai" šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ nustatė naujos šilumos bazinės kainos dedamąsias penkerių metų laikotarpiui. Šilumos kainos dedamosios pirmiesiems šilumos bazinės kainos dedamųjų galiojimo metams įsigalioja nuo 2023 m. spalio 1 d. Naujoje šilumos bazinėje kainoje įvertinta 2 235,73 tūkst. Eur būtinųjų metinių sąnaudų, įskaitant investicijų grąžą.

Naujos šilumos kainos pagrindinių rodiklių palyginimas su prieš tai galiojusios šilumos kainos rodikliais pateiktas lentelėje 2.

2 Lentelė. Šilumos kainos dedamųjų palyginimas

Rodiklio pavadinimas	Mato vnt.	Nauja bazinė šilumos kaina	Iki 2023 m. spalio mėn. galiojusi šilumos kaina	Pokytis (3-4)	Komentaras
1	2	3	4	5	6
Bazinis šilumos gamybos kiekis	Tūkst. MWh	35,79	36,43	-0,64	
Realizuotinas šilumos kiekis	Tūkst. MWh	26,96	28,43	-1,47	Realizuotino šilumos kiekio sumažinimas šilumos kainoje didina

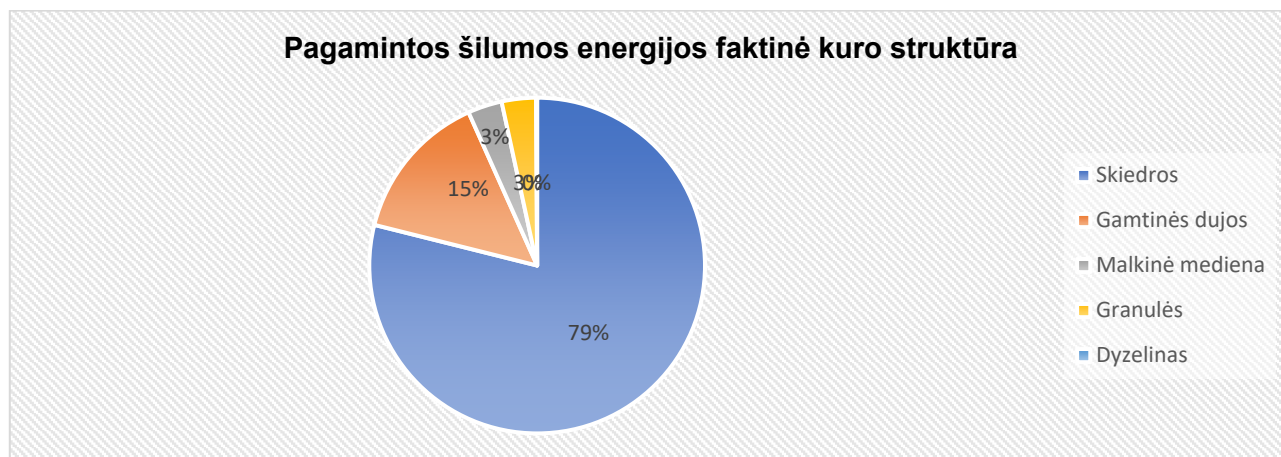
					vienanarę šilumos kainą, nes būtinos šilumos tiekimo veiklos sąnaudos yra dalinamos iš mažesnio šilumos kiekio.
Pastovi šilumos kainos dedamoji	ct/kWh	3,61	3,23	0,38	Pastoviają dalį sudaro darbo užmokestis, nusidėvėjimas, remontas, materialinės ir kitos sąnaudos bei investicijų grąža. Pastoviosios dalies sąnaudos patiriamos nepriklausomai nuo pagaminto ir vartotojams patiekto šilumos kiekio.



4. EFEKTYVUMO RODIKLIAI

Pagal ES Energijos vartojimo efektyvumo didinimo direktyvą, efektyvia CŠT sistema laikoma tokia, kurią taikant naudojama bent 50 % atsinaujinančiųjų išteklių energijos. Gavus paramą iš ES 2014-2020 m. laikotarpio struktūrinių fondų, 2015 metais buvo pradėti eksploatuoti nauji biokurą naudojantys įrenginiai: Šalčininkuose paleistas 6 MW galios biokuro katilas su 1,2 MW galios ekonomazeriu. Nuo to laiko kuro struktūra pasikeitė iš esmės. Tik 14,4 procento šilumos energijos pagaminta naudojant gamtines dujas, 78,9 procento naudojant biokurą, 3,3 procento naudojant malkinę medieną, 3,3 procento naudojant granules, 0,1 procento šilumos pagaminta naudojant skystą kurą. 2023 m. faktinę kuro struktūrą pavaizduota 4 pav.

4 pav. 2023 m. pagamintos šilumos energijos faktinė kuro struktūra



Lyginamosios kuro ir elektros energijos sąnaudos pateiktos lentelėje 3.

3 lentelė Lyginamosios kuro ir elektros energijos sąnaudos 2020-2023 m

	Mato vnt.	2020 m	2021 m	2022 m	2023 m.
Lyginamosios kuro sąnaudos	MWh/MWh	1,001	1,128	1,192	1,139
Lyginamosios elektros energijos sąnaudos	kWh/MWh	20,94	21,84	23,91	23,14

Nuo 2020 metų UAB "Šalčininkų šilumos tinklai" aktyviai pradėjo dirbti su UAB "Energy advice". Siekiant sumažinti faktinius šilumos tinklo nuostolius buvo pasiūlyta pereiti prie žemesnių temperatūrų grafiko. Taip pat, buvo pastebėti neatitikimai esančioje apskaitoje, katilo ir ekonomazerio suminiai šilumos kiekiai buvo mažesni negu atiduodamas į tinklą šilumos kiekis. Įvadinis šilumos skaitiklis buvo nuolat metrologiškai tikrinamas, todėl teorija kėlė abejonių, tačiau toliau analizuojant buvo pastebėta, kad kuro taip pat sudeginama mažiau negu atiduodama šilumos energijos į tinklą, todėl buvo priimtas sprendimas pakeisti įvadinį šilumos skaitiklį.

2021 m. birželio mėnesį buvo pakeistas senas Šalčininkų centrinės katilinės apskaitos prietaisas ir įrengtas naujas. Po naujo šilumos apskaitos prietaiso įrengimo buvo pastebėta, kad katilo pagaminamas šilumos kiekis truputį didesnis negu nuo kolektorių patiekiamas į tinklą. Tas pats efektas buvo pastebėtas lyginant kuro sąnaudas (1 MWh kuro jau nepapako pagaminti 1 MWh šilumos). Pašalinus neatitikimus šilumos energijos apskaitoje, atitinkamai pasikeitė lyginamosios kuro sąnaudos. Faktinės lyginamosios kuro sąnaudos yra didesnės, negu buvo fiksuota iki 2021 metų.

2023 m. technologinio kuro panaudojimas šilumos gamybai pagal katilines pavaizduotas 4 lentelėje.

4 lentelė. Šilumos gamyba pagal katilines ir technologinio kuro panaudojimas

PAVADINIMAS	Matavimo vnt.	Centrinė katilinė	Eišiškių katilinė	Čiužakampių katilinė	Dieveniškų katilinė	Jašiūnų katilinė	Sniadeckio katilinė	Poškonių katilinė	B. Vokės katilinė	Dainavos katilinė	Butrimonio katilinė	Meno VIC	Šalčininkėlių katilinė	mokykla internatas	2023
Pagaminta ir patiekta šilumos iš savų šaltinių:	MWh	20258,770	3129,500	549,189	1055,100	1096,600	594,000	304,885	1735,200	146,300	565,730	477,126	391,547	557,111	30861,058
skiedros	MWh	19479,090	3126,500						1735,200						24340,790
malkos	MWh				1044,100			0,000			0,000				1044,100
dyzelinas	MWh		3,000		11,000										14,000
dujos	MWh	779,680		549,189		1096,600	594,000					477,126	391,547	557,111	4445,253
granulės	MWh							304,885		146,300	565,730				1016,915
Lyginamosios kuro sąnaudos	Mwh/MWh	1,025	1,544	0,988	1,408	1,104	1,088	1,272	1,770	1,255	1,264	0,902	0,902	0,958	1,139
skiedros	Mwh/MWh	1,020	1,540						1,770						1,140
malkos	Mwh/MWh				1,410										1,410
dyzelinas	Mwh/MWh				1,200										1,220
dujos	Mwh/MWh	1,040		0,990		1,100	1,090					0,900	0,900	0,960	1,020
granulės	Mwh/MWh							1,270		1,260					1,270
Katilinės NVK		97,529	64,753	101,194	71,031	90,577	91,888	78,600	56,501	79,652	79,086	110,835	110,832	104,425	87,759599
skiedros		97,587	64,743						56,501						87,365515
malkos					70,921										70,920878
dyzelinas			76,923		83,333										81,871345
dujos		96,106		101,194		90,577	91,888					110,835	110,832	104,425	98,164419
granulės								78,600		79,652	79,086				79,020269
Sąlyginio kuro kiekis	MWh	20771,942	4832,990	542,711	1485,404	1210,688	646,439	387,895	3071,103	183,673	715,336	430,483	353,280	533,506	35165,450
skiedros	MWh	19960,674	4829,090						3071,103						27860,867
malkos	MWh				1472,204										1472,204
dyzelinas	MWh		3,900		13,200				0,000						17,100
dujos	MWh	811,268		542,711		1210,688	646,439					430,483	353,280	533,506	4528,375
granulės	MWh							387,895		183,673	715,336				1286,904

5. NUOSTOLIŲ ŠILUMOS PERDAVIMO TINKLUOSE ANALIZĖ

2021 m. buvo įgyvendintas tinklo galios optimizavimo projektas.

Šilumos tiekimo tinklai nuolat remontuojami, prieinamos vietose šilumos izoliacija prižiūrima. Šalčininkų rajone yra paklota 18,7 km ilgio šilumos tinklų. Didelė dalis centralizuoto šilumos tiekimo tinklų yra eksploatuojami ilgiau nei 20-30 metų. Daugelyje vietų tinklų izoliacija yra sukritusi ir neužtikrina keliamų šilumos laidumo reikalavimų. Dėl aukšto gruntinio vandens lygio vamzdinių gelžbetoniniai kanalai dažnai yra semiami gruntinio vandens. Padidėjęs gruntinio vandens lygis skatina išorinę vamzdinių koroziją. Dėl to tinkluose patiriami nemaži šilumos nuostoliai, įvyksta ir šilumos tinklo trūkimai. Dėl seniai paklotų vamzdinių pasitaikančios avarijos neleidžia patikimai ir efektyviai tenkinti vartotojų šilumos poreikių. Šilumos tiekimo tinklų schema Šalčininkuose yra šakotinė, dėl visos sistemos patikimumo yra būtina išlaikyti vamzdinius geroje būklėje, pakeisti susidėvėjusius magistralinius tinklus, kad išvengti avarijų, dėl kurių reikėtų atjungti didelę dalį vartotojų. Bendrovė 2023 metais įgyvendino darbų organizavimo ir darbo funkcijų paskirstymo optimizavimą, įvykdė

šilumos atkarpų segmentaciją Šalčininkų mieste. Siekiant užtikrinti greitesnį hidraulinių bandymų darbų atlikimą Šalčininkų miesto tinkle įrengtos DN200 sklendės – 2 vnt., DN150 sklendės – 2 vnt., DN100 sklendės – 4 vnt. Magistralinio šilumos tinklo hidrauliniai bandymai ir remonto darbai įvykdyti per 5 paras.

6. KARŠTO VANDENS TIEKIMAS

2023 m. karšto vandens tiekimo veiklos rezultatas siekė 17,7 tūkst. Eur.

Bendrovė nuolat kontroliuoja pirktą šalto ir parduoto karšto vandens suvartojimą. Nuolat tikrinami vartotojų karšto vandens skaitiklių parodymai, jų veikimas ir techninė būklė. 2023 m. karšto vandens pirktą 39,2 tūkst. kub. m, o parduota 39,0 tūkst. kub. m, geriamojo vandens netektys daugiabučiuose namuose sudarė 0,4 proc. Vandens praradimų lygis, palyginus su pastaraisiais metais, žymiai sumažėjo. Pagrindinė priežastis – vartotojų karšto vandens skaitiklių rodmenų patikrinimas.

Priimta nuostata, kad kiekvienas karšto vandens vartotojas būtų patikrintas ne mažiau kaip du kartus per metus, o kiti - ir dažniau. Pagal reglamentą karšto vandens skaitikliai keičiami metrologiškai patikrintais. 2023 m. metrologiškai patikrinta ir pakeista 582 vnt. karšto vandens skaitiklių, nupirktą naujų 560 vnt. Taip pat metrologiškai patikrinta 95 vnt. šilumos skaitiklių, įsigyta 2 vnt. naujų. Visi įmonėje eksploatuojami šilumos bei karšto vandens skaitikliai su galiojančiomis patikros žymomis.

7. ŽMOGIŠKIEJI IŠTEKLIAI

Bendrovės veikloje žmogiškieji ištekliai yra ne mažiau svarbūs už finansinius. Žmogiškieji ištekliai yra vienas iš pagrindinių veiksnių, lemiančių ilgalaikį Bendrovės darbą. Bendrovė siekia tobulinti darbuotojų vertinimo bei motyvacijos sistemą, kuri turi būti orientuota į nustatytų tikslų pasiekimą bei pastovų tobulėjimą, kompetencijos bei kvalifikacijos kėlimą. Sprendimai dėl atlygio didinimo, skatinamosios išmokos (premijos) skyrimo bus siejami su nustatytų tikslų pasiekimu.

Bendrovės vidutinis darbuotojų skaičius ir darbo užmokestis per pastaruosius du metus yra parodytas 5 lentelėje:

5 Lentelė Vidutinis darbuotojų skaičius ir darbo užmokestis 2023 m. - 2022 m.

Darbuotojai	2023 m.		2022 m.		Pokytis Proc.
	Darbuotojų skaičius	Vidutinis mėnesio DU	Darbuotojų skaičius	Vidutinis mėnesio DU	
Administracija	10	1705	9	1790	-4.7
Darbuotojai be administracijos	38	1262	41	1090	15.8
Visi darbuotojai	48	1351	49	1212	11.5

8. POBALANSINIAI ĮVYKIAI

Bendrovės finansinių ataskaitų rinkinys koreguojamas, jei po balansiniai įvykiai turi tiesioginės įtakos dar nepatvirtintų finansinių ataskaitų rinkinio duomenims. Reikšmingų po balansinių įvykių bendrovėje nebuvo.

IŠVADOS

2023 metais Bendrovė nustatė veiklos užduotis ir numatė jų įgyvendinimo priemones.

Veiklos užduotis yra:

- Centrinės katilinės vandens šildymo katilo Nr.4 remontas, kaitinimo paviršių keitimas;
- Teleskopinio krautuvo pirkimas;
- Jašiūnų miestelio atkarpos nuo Merkio g. esančios šilumos kameros Nr.18 iki individualaus namo, esančio adresu Saulėtoji g. 24 imtinai decentralizavimo inicijavimas, dokumentų, susijusių su atsijungimu nuo CŠT, parengimas. Naujo šildymo būdo suderinimas su savivaldybe bei suinteresuotais šilumos vartotojais;
- Magistralinio šilumos tinklo hidraulinių bandymų ir remonto darbų trukmės mažinimas ne daugiau 5 parų;
- Nuolatinė darbuotojų kontrolė, asmeninių ir kolektyvinių apsaugos priemonių darbo vietoje naudojimas;
- Dalinis administracinių patalpų remontas;
- Termofikacinio vandens vamzdyno pasiruošimo hidrauliniams bandymams terminų sutrumpinimas nutolusiose katilinėse montuojant papildomai ar keičiant į naujas sklendes;
- Mokymų ciklo organizavimas padalinio atsakingiems darbuotojams (kompiuterinio raštingumo mokymai Microsoft 365 programomis)
- Šilumos tinklo skaitminizavimas

Pirma užduotis - Centrinės katilinės vandens šildymo katilo Nr.4 remontas, kaitinimo paviršių keitimas.

Katilo remonto darbai baigti, kaitinimo paviršiai pakeisti. Užduotis įgyvendinta.

Antra užduotis - Teleskopinio krautuvo pirkimas.

Lizingo būdu įsigytas teleskopinis krautuvas Manitou su 5 metų techniniu aptarnavimu už 110 tūkst. Eur be PVM. Užduotis įgyvendinta.

Trečia užduotis - Jašiūnų miestelio atkarpos nuo Merkio g. esančios šilumos kameros Nr.18 iki individualaus namo, esančio adresu Saulėtoji g. 24 imtinai decentralizavimas.

Bendrovė atjungė 13 vartotojų Jašiūnų miestelyje nuo CŠT, išmokėjo 39 tūkst. Eur kompensacijas už naujo šildymo būdo įrengimą. Užduotis įgyvendinta.

Ketvirta užduotis – Magistralinio šilumos tinklo hidraulinių bandymų ir remonto darbų trukmės mažinimas ne daugiau 5 parų.

Bendrovė numatė ir įgyvendino darbų organizavimo ir darbo funkcijų paskirstymo optimizavimą, įvykdė šilumos atkarpų segmentaciją Šalčininkų mieste. Siekiant užtikrinti greitesnį hidraulinių bandymų darbų atlikimą Šalčininkų miesto tinkle įrengtos DN200 sklendės – 2 vnt., DN150 sklendės – 2 vnt., DN100 sklendės – 4 vnt. Magistralinio šilumos tinklo hidrauliniai bandymai ir remonto darbai įvykdyti per 5 paras. Užduotis įgyvendinta.

Penkta užduotis - Dalinis administracinių patalpų remontas.

Atlikti dalies pastato patalpų demontavimo darbai, pakeista elektros ir santechnikos instaliacija, išligintos sienos ir grindys, užsakyti baldai, atlikti apdailos darbai. Užduotis įgyvendinta.

Šešta užduotis - Termofikacinio vandens vamzdyno pasiruošimo hidrauliniams bandymams terminų sutrumpinimas nutolusiose katilinėse montuojant papildomai ar keičiant į naujas sklendes.

Dieveniškų katilinėje sumontuotos dvi DN150 sklendės. Jašiūnų miestelio šilumos tinklų vamzdyne sumontuotos 6 sklendės (DN150-2vnt, DN100-2vnt, DN80-2vnt,). Baltosios Vokės miestelyje sumontuotos naujos 9 sklendės DN50 šilumos punktuose. Užduotis įgyvendinta.

Septinta užduotis - Mokymų ciklo organizavimas padalinio atsakingiems darbuotojams (kompiuterinio raštingumo mokymai Microsoft 365 programomis). Užduotis įgyvendinta.

Aštunta užduotis - Šilumos tinklo skaitminizavimas.

Tinklo temperatūros kontrolei įrengti 7 skaitikliai su tinklo tiekiamo, grįžtamo ir geriamo karšto vandens temperatūros matavimu ir nuotoliniu perdavimu. Skaitikliai realiu laiku fiksuoja ir perduoda temperatūrų rodmenis į EA-SAS

systemą. Užduotis įgyvendinta.

2023 m. Bendrovė nevykdė įmonės tyrimų ir plėtros veiklos.

Apibendrinant galima teigti, kad įmonė deda visas pastangas pagerinti finansinę padėtį kitais metais, siekia tinkamai sureguliuoti piniginius srautus, sugriežtinti pirkėjų turimų įsiskolinimų monitoringą, peržiūrėti savikainos lygį.

L.e.p. Direktorius

Artur Danulevič