

**APSTIPRINĀTS**

Padomes priekšsēdētājs  V. Mjagkihs

Padomes priekšsēdētāja vietniece E. Upeniece

Padomes loceklis A. Samarins

Daugavpili, 30.12.2020.

**PAS "DAUGAVPILS SILTUMTĪKLI"**

**Pielikums Nr.1**

**Budžeta plāns 2021.gadam**

tūkst.EUR

N.p.k.	Plāna rādītāji	2019	2020.gads		2021.gada plāns
		fakts	plāns	gaidāmā izpilde	
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>Nefinanšu rādītāji (paveiktais / plānotais darba apjoms): *</b>				
	No pamatdarbības / deleģēšanas līguma izpildes				
1.1.	Siltumenerģijas realizācija lietotājiem (MWh) (izslēgta realizācija administratīvajām un saimnieciskajām uzņēmuma ēkām)	345859	368547	345236	350256
1.2.	Elektroenerģijas pārdošana (MWh)	9482	4841	5054	0
	Maksas pakalpojumi				
1.3.	Siltumenerģijas sadale (skaits)	35016	35000	35012	35000
1.4.	Īpašuma noma (skaits)	40	40	40	40
1.5.	Citu siltumenerģijas ražotāju katlumāju apsaimniekošana (skaits)	1	1	1	1
1.6.	Izziņu izsniegšana (skaits)	71	100	42	50
1.7.	Dokumentu pavairošana (skaits)	0	50	15	20
<b>2.</b>	<b>IEŅĒMUMU kopsumma, t.sk.: **</b>	<b>20199,0</b>	<b>18036,5</b>	<b>16846,4</b>	<b>15714,4</b>
<b>2.1.</b>	No pamatdarbības / deleģēšanas līguma izpildes				
	No siltumenerģijas realizācijas	18305,4	16806,0	15634,1	14906,9
	No elektroenerģijas pārdošanas	1065,8	428,80	434,4	0,00
<b>2.2.</b>	Maksas pakalpojumi				
	Siltumenerģijas sadale	226,9	226,8	226,9	226,8
	Īpašuma noma	264,9	239,9	244,8	194,5

N.p.k.	Plāna rādītāji	2019	2020.gads		2021.gada plāns
		fakts	plāns	gaidāmā izpilde	
	Citu siltumenerģijas ražotāju katlumāju apsaimniekošana	75,4	75,4	75,4	56,6
	Izziņu izsniegšana	0,014	0,02	0,01	0,01
	Dokumentu pavairošana	0,0	0,01	0,00	0,001
<b>2.3.</b>	<b>Pārējie ieņēmumi</b>				
	Atgrieztie izdevumi	21,1	22,8	20,3	20,0
	Materiālu realizācija	6,2		1,2	
	Soda nauda	97,5	106,0	79,9	72,0
	Ieņēmumi no uzkrājumiem par s/e	19,9	12,0	7,7	6,0
	Nākamo periodu ieņēmumi no ERAF	107,8	101,8	101,8	216
	Atliktais nodoklis	0		0,0	
	Citi ieņēmumi	8,1	17,0	19,9	15,6
<b>3.</b>	<b>IZDEVUMU kopsumma, t.sk.: ***</b>	<b>20180,8</b>	<b>18029,2</b>	<b>16844,7</b>	<b>15711,2</b>
<b>3.1.</b>	<b>Personāla izmaksas kopā, tai skaitā</b>	<b>3020,70</b>	<b>3153,50</b>	<b>2987,23</b>	<b>3165,96</b>
3.1.1.	Darba alga (no 2016.g. t.sk. atvalinājuma pabalsts)	2366,2	2465,7	2335,7	2492,9
3.1.2.	Piemaksas un prēmijas (naudas balva par darbinieku gada sasniegumiem)	34,9	36,6	36,6	20,0
3.1.3.	Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	572,1	602,9	567,6	605,4
3.1.4.	Darba devēja izdevumi veselības, dzīvības un nelaimes gadījumu apdrošināšanai	45,0	45,3	45,4	45,2
3.1.5.	Valsts riska nodeva par darbiniekiem	1	1,1	1,1	1,1
3.1.6.	Mācību maksas kompensācija	1,3	1,8	0,6	1,3
3.1.7.	Periodiskā medicīniska apskate	0,2	0,1	0,2	0,1
<b>3.2.</b>	<b>Pakalpojumi</b>	<b>633,3</b>	<b>585,6</b>	<b>572,4</b>	<b>551,3</b>
3.2.1.	Izdevumi par apkuri	0	-	0,0	-
3.2.2.	Izdevumi par ūdeni un kanalizāciju	198,9	208,6	205,6	205,2
3.2.3.	Izdevumi par elektroenerģiju	434,4	377,0	366,8	346,1
<b>3.3.</b>	<b>Materiāli un izejvielas kopā, tai skaitā:</b>	<b>14476,8</b>	<b>12322,6</b>	<b>11379,1</b>	<b>9676,6</b>
	<i>Energoresursi jeb enerģētiskie materiāli</i>				
3.3.1.	Kurināmais	7264,9	5995,3	5059,2	4596,2
3.3.2.	Iepirkta siltumenerģija	7128,8	6240,0	6243,7	4992,7
3.3.3.	Degviela	21,6	21,1	19,7	20,4
3.3.4.	Smērvielas	1	1	0,7	1

N.p.k.	Plāna rādītāji	2019	2020.gads		2021.gada plāns
		fakts	plāns	gaidāmā izpilde	
3.3.5.	Materiāli (t.sk. materiāli, rezerves daļas, mazvertīg. inventārs)	60,5	65,2	55,8	66,3
<b>3.4.</b>	<b>Tekošais remonts, administratīvo ēku un telpu uzturēšana</b>	<b>79,5</b>	<b>88,0</b>	<b>57,3</b>	<b>103,7</b>
<b>3.5.</b>	<b>Administratīvie pārējie izdevumi (atšifrējums "Pārējie izdevumi 2021.gadā") kopā:</b>	<b>47,4</b>	<b>53,2</b>	<b>41,6</b>	<b>51,4</b>
3.5.1.	Iekšējo kolektīvo pasākumu organizēšanas izdevumi	0,9	1,5	2	1,5
3.5.2.	Kursi, seminari	1	1,3	0,45	1,7
3.5.3.	Komandējumi un dienesta braucieni	0,9	0,5	0,4	0,4
3.5.4.	Gada pārskata un revīzijas izdevumi	5,7	9,0	6	7,7
3.5.5.	Juridiskie pakalpojumi, valsts nodevas, īpašuma pārcenoš.	11,8	15,2	11,4	15,2
3.5.6.	Bankas pakalpojumi (kontu apkalp.)	1,2	1,2	0,9	1,2
3.5.7.	Informācijas sistēmu uzturēšanas izdevumi	8	7,3	4,7	5,6
3.5.8.	Apdrošināšanas izdevumi	0,12	0,1	0,1	0,1
3.5.9.	Iekārtas, inventāra un aparātūras remonts, tehniskā apkalpošana	0,8	0,6	0,8	0,6
3.5.10.	Zemes noma	0,1	0,1	0,1	0,1
3.5.11.	Nemateriālo ieguldījumu nolietojums	1,3	1,3	1,2	2,8
3.5.12.	Kredītu noformēšana	0	0,0	0	0,0
3.5.13.	Pasta, telefona un citi sakaru pakalpojumi	4,2	4,9	3,4	3,9
3.5.14.	Apsardze, atkritumu izvešana, dezinfekcija	0,3	0,3	0,4	0,5
3.5.15.	Ūgundrošības iekārtu uzraudzība un ugunsdz. aparātu pārbaude	0,3	0,3	0,4	0,3
3.5.16.	Masmediju pakalpojumi un reklāmas izdevumi	1	0,5	0,9	0,5
3.5.17.	Darba aizsardzības pakalpojumi	0,1	0,0	0	0,0
3.5.18.	Normatīvas likumdošanas dokumenti	0,9	0,8	0,5	0,5
3.5.19.	Siltumuzņēmumu asociācijas dalībnieka maksa	3,4	2,9	2,9	2,9
3.5.20.	Arhivēšana	0,4	0,5	0	0,5
3.5.21.	Brilles	1,4	1,4	1	1,4
3.5.22.	Daugavpils direktoru biedrības dalībnieka maksājumi	0	0,0	0	0,0
3.5.23.	Pārējie (Venden, pāklāju maiņa...)	3,6	3,5	4,1	4,0
<b>3.6.</b>	<b>Reprezentācijas izdevumi</b>	<b>0,6</b>	<b>1,2</b>	<b>1</b>	<b>1,2</b>
<b>3.7.</b>	<b>Komandējumi un dienesta braucieni</b>	<b>1,3</b>	<b>1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>
<b>3.8.</b>	<b>Elektro un datortehnikas apkalpošana</b>	<b>2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,6</b>
<b>3.9.</b>	<b>Tiesāšanas izdevumi, valsts nodeva</b>	<b>32</b>	<b>27,8</b>	<b>26,8</b>	<b>27,8</b>

N.p.k.	Plāna rādītāji	2019	2020.gads		2021.gada plāns
		fakts	plāns	gaidāmā izpilde	
3.10.	<b>Bankas pakalpojumi</b> (kontu apkalp., maksas par pārskaitījumu veikš., komis. maksas par s/enerģ.rēķinu pieņemš., inkasācija, naudas maiņa un kontroļsk.)	12,2	12,7	8,8	10,8
3.11.	<b>Klientu nodaļas datorprogrammas uzturēš. un apkalpoš.</b>	9,5	8,3	8	9,3
3.12.	<b>Pamatlīdzekļu un transporta apdrošināšana</b>	5,6	6,3	6,1	6,3
3.13.	<b>Projekti, tehniskie noteikumi</b>	10,9	0	0	0
3.14.	<b>Siltumefekta gāzu emisijas pārskata pārbaude</b>	3,4	1,8	1,8	1,8
3.15.	<b>Koģenerāciju staciju gada pārskatu revidenta pārbaude</b>	1	1	1	0
3.16.	<b>Īpašuma noformēšanas izdevumi (novertējums, aktu sastādīš.)</b>	0,9	0	0	0
3.17.	<b>Specapģērbi</b>	11,9	10,2	9,3	13,9
3.18.	<b>Ražošanas iekārtu uzturēšanas pakalpojumi (atšifrējums "Pārējie izdevumi 2020.gadā")kopā:</b>	84,6	88,3	95,0	49,3
3.18.1.	Transportlīdzekļu uzturēšana un remonts	2,1	2,4	3,2	2,4
3.18.2.	Iekārtas, inventāra un aparātūras remonts, tehniskā apkalpošana	4,3	4,5	7,8	4,9
3.18.3.	Bīstamo iekārtu pārbaude	2,7	2,8	2,8	2,4
3.18.4.	Pazemes ūdens monitorings	1,8	2,6	2,2	2,1
3.18.5.	Dzelzceļa ekspluatācija	1,8	1,8	1,8	1,8
3.18.6.	Gaisa gāzu sastāva pārbaude	1,3	2,7	1,9	1,6
3.18.7.	Mērierīču kalibrēšana/verificēšana	9,4	6,7	7,8	9,4
3.18.8.	LK5 (Ruģeļi) koģenerācijas iekārtas tehniskā apkalpošana	31,6	27,2	28,7	0,0
3.18.9.	LK6 (Čerepova) koģenerācijas iekārtas tehniskā apkalpošana	15,2	14,4	15	0
3.18.10.	SC3 koģenerācijas iekārtas (pārnests no LK7, Vecstropi) tehniskā apkalpošana	4,3	22,3	23,0	23,8
3.18.11.	LK8 (Stropi) k/m tehniskā apkalpošana	0,4	0,4	0,4	0,4
3.18.12.	LK10 (Fabrikas) k/m tehniskā apkalpošana	0,5	0,5	0,4	0,5
3.18.13.	SC2 piesārņotās teritorijas sanācijas darbi	9,2	0,0	0	0,0
3.19.	<b>Īre un noma kopā, t.sk.:</b>	154,6	3,3	2,8	0,9
3.19.1.	Ēku, telpu īre un noma (k/m Cēsu, 18.nov.321, Ģimnāzijas 3)	0,7	0,8	0,8	0,9
3.19.2.	Zemes noma				
3.19.3.	Transportlīdzekļu noma	0,2			
3.19.4.	Iekārtu un inv. noma, t.sk.:				
3.19.5.	Dūmgāzu utilizācijas iekārtu (KTAN) noma, SC1 18.nov.2	0,0	0	0	0
3.19.6.	Koģenerācijas stacijas noma, LK1 Cietoksnis	153,7	2,5	2	0
3.19.7.	Dūmgāzu utilizācijas iekārtu (ekanomaizeris) noma, LK1 Cietoksnis	0	0	0	0

N.p.k.	Plāna rādītāji	2019	2020.gads		2021.gada plāns
		fakts	plāns	gaidāmā izpilde	
<b>3.20.</b>	<b>Nodokļu maksājumi kopā, t.sk.:</b>	<b>81,9</b>	<b>130,5</b>	<b>125,0</b>	<b>139,3</b>
3.20.1.	PVN	0	-	0	-
3.20.2.	NĪN	24,7	26,6	25,8	26,5
3.20.3.	IIN				
3.20.4.	DRN	57,2	103,3	98,3	112,5
3.20.5.	UIN	0		0	
3.20.6.	Elektroenerģijas nodoklis	0	0,6	0,9	0,3
<b>3.21.</b>	<b>Pamatlīdz. un citu ieguld. vērtīb. nolietojums</b> (t.sk. nemater.ieguld.noliet.)	<b>1055,2</b>	<b>1152,3</b>	<b>1117,8</b>	<b>1436,1</b>
<b>3.22.</b>	<b>Norēķini par prasībām kopā, t.sk.:</b>	<b>0,3</b>	<b>8,9</b>	<b>7,9</b>	<b>142,9</b>
3.22.1.	Aizņēmumu un lizinga procentu maksājumi	0	8,9	7,9	142,9
3.22.2.	Samaksātās soda naudas un līgumsodi	0,3		0	
3.22.3.	Kredītu noformēšana	0	0,0	0	0,0
<b>3.23.</b>	<b>Pārējie saimnieciskās darbības izdevumi (atšifrējums "Pārējie izdevumi 2021.gadā") kopā:</b>	<b>455,2</b>	<b>369,6</b>	<b>391,1</b>	<b>318,2</b>
3.23.1.	Pasta, telefona un citi sakaru pakalpojumi	12,9	11,0	11,3	11,1
3.23.2.	Objektu fiziskā, tehniskā apsardze un videonovērošana	115,2	139,2	139,2	138,8
3.23.3.	Atkritumu izvešana	5,9	9,4	5,2	11,8
3.23.4.	Dezinfekcija	0,4	0,4	0,4	0,4
3.23.5.	Hidroloģiskie meteoroloģiskie pakalpojumi	0,6	0,6	0,6	0,6
3.23.6.	Ūgundrošības iekārtu uzraudzība un ugunsdz. aparātu pārbaude	1,1	0,9	0,9	1,1
3.23.7.	Masmediju pakalpojumi un reklāmas izdevumi	0,1	0,5	0,1	0,5
3.23.8.	Darba aizsardzības pakalpojumi	1,3	0,0	0	0,0
3.23.9.	Normatīvas likumdošanas dokumenti	0,4	0,4	0,4	0,4
3.23.10.	Valsts nodeva par SPRK regulēšanu	37,8	40,8	39,9	36,6
3.23.11.	Brilles	2,8	2,1	1,8	2,1
3.23.12.	Nākamo periodu izdevumi no pieslēguma	33,8	18,4	19,4	2,4
3.23.13.	Uzkrājumi nedroš. Debitoriem un bezcerīgo parādu norakstīšana	44	0,0	0	0,0
3.23.14.	Ražošanas izdevumi, nesaistītie ar uzņēmuma pamatdarbību (nomnieku elektroenerģijas, ūdens un kanalizācijas izdevumi, materiālu realizācija)	187,2	124,2	125	106,2
3.23.15.	Nederīgo skaitītāju atlikusi vērtība	0,2	1,5	0,4	1,5
3.23.16.	Par "A" vai "B" kategorijas piešķiršanu piesārņojošai darbībai	0,3	1,5	0,6	2,3

N.p.k.	Plāna rādītāji	2019	2020.gads		2021.gada plāns
		fakts	plāns	gaidāmā izpilde	
3.23.17.	Par ietekmes uz gaisa kvalitāti modelēšanas veikšanu/Izstrādāto siltuma avotu un siltumtīklu hidraulisko darba režīmu koriģēšana	25,7	2,9	0	1,4
3.23.18.	Zaudējumi no valūtas operācijas	0		0	
3.23.19.	Pārējie (2020.plānā tai skaitā brokera pakalpojumi emisijas kvotu EUA apmaiņai uz CER-15 tūkst. EUR)	-14,5	15,8	45,9	1,0
<b>4.</b>	<b>REZULTĀTS: P/Z pēc nodokļu nomaksas</b>	<b>18,2</b>	<b>7,3</b>	<b>1,8</b>	<b>3,3</b>

\* uzrādāmi faktiski sniegto / plānoto pakalpojumu/ realizēto produktu apjoms pa veidiem, nodalot deleģēto funkciju izpildes apjomus un / vai pamatdarbības veidus no maksas pakalpojumiem un/ vai citiem pakalpojumiem vai realizētajiem produktiem;

\*\* - detalizēti atšifrēt visus ieņēmumu avotus, atsevišķi uzrādot ieņēmumus, kas saņemti no pašvaldības deleģēšanas funkciju izpildei pa veidiem un citus ieņēmumus no saimnieciskās darbības;

\*\*\*-detalizēti atšifrēt katru izdevuma pozīciju, plānojot pakalpojumus, paskaidrojumā detalizēti jānorāda visi pakalpojumu veidi, pakalpojumu saņemšanas periodiskums un plānotās izmaksas (aprēķinos pielietojot spēkā esošās cenas un tarifus);

\*\*\*\*katrai ieņēmumu/ izdevumu pozīcijai jāpievieno matemātisks aprēķins /skaidrojums, vai pamatojošo dokumentu kopijas.

Valdes locekle  O. Duškeviča

R.Voitkeviča, 65407539

[voitkeviča.dsiltumtikli@apollo.lv](mailto:voitkeviča.dsiltumtikli@apollo.lv)

# **PAŠVALDĪBAS AKCIJU SABIEDRĪBAS "DAUGAVPILS SILTUMTĪKLI" 2021.GADA BUDŽETA PLĀNA APRAKSTS**

Daugavpils pilsētas pašvaldība ir izveidojusi pašvaldības akciju sabiedrību "Daugavpils siltumtīkli" (turpmāk – Uzņēmums) ar mērķi nodrošināt siltumapgādes pakalpojumu organizēšanu Daugavpils pilsētā un deleģējusi Uzņēmumam šādus uzdevumus savu autonomo funkciju izpildei:

- organizēt siltumapgādes pakalpojumus Daugavpils pilsētā, nodrošinot lietotājus ar siltumenerģiju ēku un būvju apsildei, ventilācijai (vēdināšanai) un karstā ūdens sagatavošanai lietotājiem optimālā veidā, ievērojot ekonomiskos, sociālos, vides aizsardzības un kultūras pieminekļu aizsardzības noteikumus;
- uzdevuma izpildei veikt Eiropas Savienības finanšu instrumentu un valsts finansējuma piesaisti, piedalīties Eiropas Savienības fondu projektos, koordinēt un uzraudzīt projektu realizāciju savas kompetences ietvaros;
- nodrošinot uzdevuma izpildi, apzināt jaunu siltumapgādes tīklu izbūves nepieciešamību, sastādīt jaunu siltumapgādes tīklu plānus, esošo tīklu atjaunošanas, rekonstrukcijas plānus, veicinot energoefektivitāti;
- izpildīt un uzraudzīt esošās siltumapgādes programmas;
- izstrādāt jaunas siltumapgādes programmas un iesniegt tās apstiprināšanai domē;
- nodrošināt Daugavpils pilsētas pašvaldības saistošo noteikumu, lēmumu un citu normatīvo aktu izpildes kontroli siltumapgādes jomā;
- sekot izmaiņām normatīvajos aktos, atbilstoši tām veikt nepieciešamos pasākumus savas kompetences ietvaros;
- atbildēt uz juridisko un fizisko personu vēstulēm (iesniegumiem, sūdzībām un priekšlikumiem) siltumapgādes jautājumos;
- sadarboties ar valsts un pašvaldības institūcijām atbilstoši savai kompetencei.

Uzņēmums reģistrēts Latvijas Republikas Uzņēmumu reģistrā 1992.gada 15.janvārī (Komercreģistrā 2004.gada 21.oktobrī).

Spēkā esošais deleģēšanas līgums "Par siltumapgādes pakalpojumu organizēšanu Daugavpils pilsētā" starp Daugavpils pilsētas domi un Uzņēmumu noslēgts 2014.gada 5.augustā ar Nr.3.40/150. Minētā līguma darbības termiņš līdz 2023.gada 31.decembrim.

Uzņēmuma augstākā vadība ir ieviesusi īstermiņa (gada) budžetēšanas sistēmu, kas ir viens no efektīvākajiem finanšu plānošanas, vadības un kontroles mehānismiem deleģēšanas līgumā noteikto uzdevumu izpildes rezultativitātes un efektivitātes nodrošināšanā.

Uzņēmuma budžets 2021.gadam tika sastādīts balstoties uz Uzņēmuma darbības rezultātiem 2018.-2019.gados un gaidāmajiem rezultātiem 2020. gadā, 30.01.2020. līguma "Dabasgāzes tirdzniecības līgums Nr.LG10167722" nosacījumiem, kā arī Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) 2020.gada 10.septembra lēmumu Nr.116 "Par pašvaldības akciju sabiedrības "Daugavpils siltumtīkli" noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem".

Siltumenerģijas tarifi Uzņēmumā tika aprēķināti atbilstoši Regulatora 2010.gada 14.aprīļa lēmumam Nr.1/7 "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika", kas atbilst Latvijas Republikas likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 19.panta pirmajai daļai un 20.pantam.

Tarifi tiek noteikti tā, lai Uzņēmums, kas saņem maksājumus no siltumenerģijas lietotājiem, gūtu ekonomiski attaisnojamus ieņēmumus, kas sedz siltumenerģijas ražošanas

izmaksas, atlīdzību par darbu, saimnieciskās un administratīvās izmaksas, kā arī nodrošina ilgtermiņa ieguldījumu uzturēšanu un resursus jauniem apstiprinātiem kapitālieguldījumiem.

## **I. SILTUMENERGIJAS REALIZĀCIJA**

Uzņēmums ir vertikāli integrēts energoapgādes komersants, kurš siltumenerģiju ražo, pārvada un sadala, un pārdod lietotājiem.

2020.gadā siltumenerģiju Uzņēmums ražo divējādi:

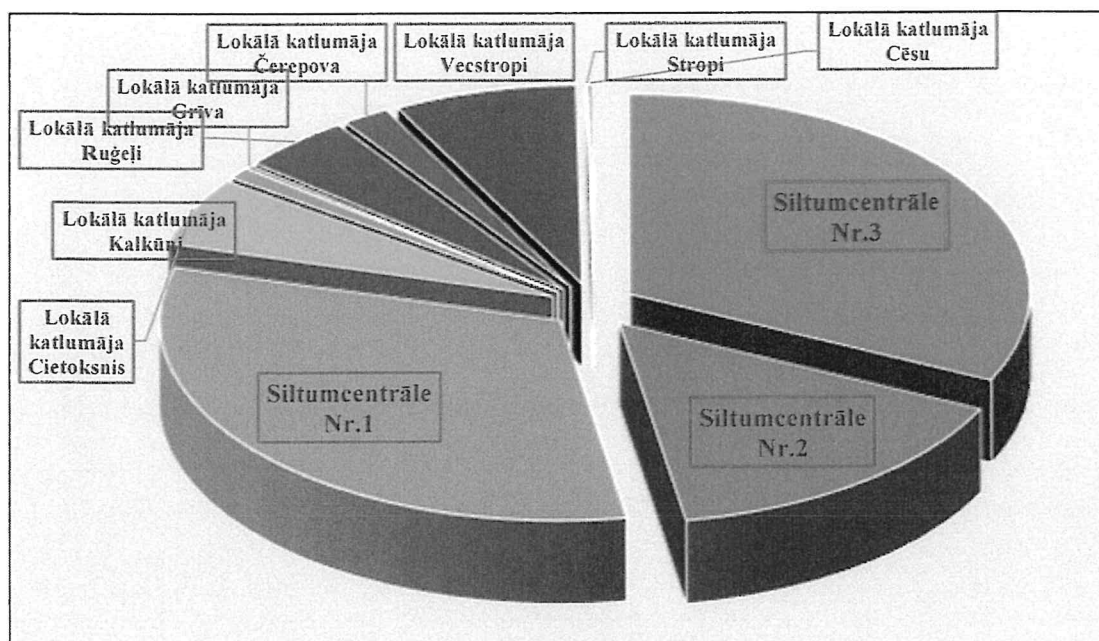
- ūdenssildāmajos katlos – 3 siltumcentrālēs SC1, SC2, SC3; 4 lokālajās katlumājās – “Kalkūni”, “Grīva”, “Vecstropi”, “Cēsu”; 1 automatizētajā iebūvētajā katlumājā “Stropi” un 1 piebūvētajā automatizētajā katlumājā “Fabrikas”;
- koģenerācijas ciklā - vienā siltumcentrālē SC3 un 3 automatizētajās lokālajās katlumājās “Cietoksnis”, “Ruģeļi”, “Čerepova”, kuras pēc nepieciešamības var strādāt ūdenssildāmajā režīmā. Aptuveni 4% no gadā SC3 nodotās tīklā siltumenerģijas tiek ražoti koģenerācijas iekārtās, kuras tika pārnestas no LK7 “Vecstropi”.

Sakarā ar koģenerācijas iekārtu darbības pārtraukšanu obligātā iepirkuma ietvaros siltumavotos:

- LK1 “Cietoksnis” Aleksandra ielā 7, Daugavpilī, ar 2020.gada 5.janvāri;
- LK5“Ruģeļi” Gaismas ielā 18, Daugavpilī, ar 2020.gada 25.novembri;
- LK6 “Čerepova” Patversmes ielā 7c, Daugavpilī, ar 2020.gada 23.decembri,

2021. gadā minētās lokālajās katlumājas strādās ūdenssildāmajā režīmā.

### 1. Siltumražošanas avoti, kuros Uzņēmums ražo siltumenerģiju:



Mikrorajona "Križi" siltumapgādei Uzņēmums siltumenerģiju iepērk no cita ražotāja. Arī lielo siltumcentrāļu siltumapgādes zonās Uzņēmums, papildus pašu saražotajam siltumenerģijas daudzumam, iepērk siltumenerģiju no citiem ražotājiem ar Uzņēmumam

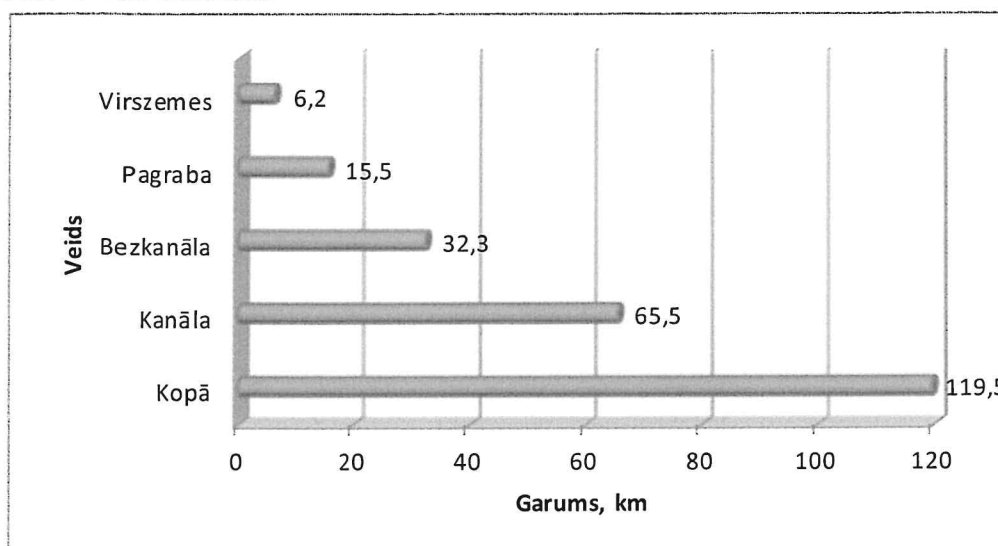


izdevīgiem nosacījumiem. Ir noslēgti ilgtermiņa siltumenerģijas iepirkšanas līgumi. Siltumenerģija tiek iepirkta vidēji par 18,8 % lētāk nekā Uzņēmuma ražošanas izmaksas.

Visu pašu saražoto un no citiem siltumenerģijas ražotājiem iepirkto siltumenerģiju Uzņēmums piegādā un realizē Daugavpils pilsētas siltumenerģijas lietotājiem: dzīvojamam namam, sabiedriskās nozīmes un rūpniecības uzņēmumu ēkām un būvju pārvaldniekiem.

Siltumenerģijas pārvadei un sadalei Uzņēmums izmanto aptuveni 119 km (uz 31.12.2020.) siltumtīklu.

Siltumtīklu struktūra:



2021.gadā siltumenerģijas realizācija tiek plānota 2018.-2019.gadu faktiskā un 2020.gada gaidāmā vidējās realizācijas apjomā – 350,9 tūkst. MWh. Siltumapgādes pakalpojumu pieprasījums atkarīgs no laika apstākļiem apkures periodā, kā arī no siltumapgādes slodzēm objektos, kas samazinās veikto energoefektivitātes pasākumu rezultātā. Pēdējos gados vērojams vidējās āra gaisa temperatūras paaugstinājums, tomēr apkures sezonas ilgums palielinājās. Apkures periodā no janvāra līdz aprīlim (maijam) un no oktobra līdz decembrim vidējā āra gaisa temperatūra un apkures sezonas ilgums sastādīja:

	Gads	Vidējā āra gaisa temperatūra	Apkures sezonas ilgums, dienas	Siltumenerģijas realizācija, MWh
1.	2015.gads	+2,2°C	204	336 329
2.	2016.gads	+0,3°C	211	378 998
3.	2017.gads	+1,7°C	224	366 736
4.	2018.gads	+0,5°C	208	376 997
5.	2019.gads	+2,9°C	211	346 554
6.	2020.gada gaidāmā izpilde			345278

Arī siltumenerģijas lietotāji pamazām realizē siltumenerģijas patēriņa samazināšanas pasākumus: renovē ēkām siltumapgādes sistēmas, siltina ēkām norobežojošās konstrukcijas, u.c.

Siltumenerģijas zudumi 2021.gadā paredzēti 16,1% no visa siltumtīklos nodotā siltumenerģijas apjoma.

Izskatot 2017.-2020. gadu periodu, siltumenerģijas zudumi summārā izteiksmē samazinājās. Savukārt, samazinoties siltumenerģijas realizācijai, āra gaisa temperatūras paaugstinājuma dēļ, zudumi procentuāli pieauga (2020 gada dati ir gaidāmie):

	Gads	Nodots tīklā, MWh	Zudumi, MWh	Zudumi, % no nodotās tīklā
1.	2017.gads	438 852	72 116	16,4 %
2.	2018.gads	451 186	74 189	16,4 %
3.	2019.gads	415 015	68 461	16,5 %
4.	2020.gads (gaid. izpilde)	411 770	66 493	16,1 %

Liela ietekme uz siltuma zudumu apjomu siltumtrasēs ir siltumizolācijas stāvoklis uz esošā siltumtrases cauruļvada. Siltumtrases kopgarums ir 119 km (uz 31.12.2020.) un cauruļvadu vecums sastāda līdz 60 gadiem, kur kā cauruļvadu siltumizolācijas materiāls tika izmantota stikla vate. Tēraudā cauruļvadi ar šo izolāciju, saskaņā ar to laiku izgatavotāj rūpnīcu norādītajiem siltuma zudumiem 120W/m°C, ilgstošas ekspluatācijas laika zaudē savas siltumizolācijas īpašības. 2019.-2020. gada laikā ir nomainītas aptuveni 2 % veco cauruļvadu siltumtrasēs uz jaunām izolētām tērauda caurulem PE apvalkā, kur kā apvalkcaurules materiāls tiek izmantots augsta blīvuma polietilēns un izolācijā - poliuretāna putas ar ciklopentānu, kur siltuma zudumi sastāda 0,4-0,6W/m°C.

Siltumtrasei kļūstot vecākai arī pieaug siltumenerģijas zudumi siltumenerģijas pārvades posmos. Siltumtrases nomaiņa uz mūsdienu cauruļvadiem, ar paaugstinātu siltumizolācijas materiāliem, ir ierobežota, jo nepieciešami lieli uzņēmuma kapitālieguldījumi siltumtrašu tehnoloģisko iekārtu modernizācijā, un līdz ar to, arī pieaug siltumenerģijas zudumi.

Papildus tam, pamatojoties uz izmaiņām LR normatīvajos aktos, ar legionellas baktēriju infekciju slimību samazinājumam sākot ar 2018.gadu tika mainīts karstā ūdens piegādes režīms, nodrošinot visu diennakti karstā ūdens temperatūru ne zemāku par +55°C, kas izraisīja siltuma zudumu palielinājumu siltumtīklos it īpaši vasaras periodā.

## **II. IENĒMUMI**

2021.gada plānā uzņēmuma **ieņēmumi 15714,4 tūkst. eiro** apmērā tiek plānoti no vairākiem darbības veidiem, tai skaitā:

- pamatdarbībā:
  - no siltumenerģijas realizācijas – 14906,9 tūkst. eiro;
- papilddarbībā:
  - no maksas pakalpojumiem dzīvojamo māju pārvaldniekiem – "Ēkās izlietotās siltumenerģijas sadale" – 226,8 tūkst. eiro;
  - no katlumājas apsaimniekošanas Križu mikrorajonā – 56,6 tūkst. eiro;
  - no zemes, telpu un iekārtu nomas u.c. – 194,5 tūkst. eiro.

Uzņēmums **pamatieņēmumus gūst no siltumenerģijas realizācijas**. Pamatojoties uz 30.01.2020. līguma "Dabaszāzes tirdzniecības līgums Nr.1.1-22/25-2020" dabaszāzes cenu un saskaņā ar Regulatora 2020.gada 10.septembra lēmumu Nr.116 "Par pašvaldības akciju sabiedrības "Daugavpils siltumtīkli" noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem", 2021.gada siltumenerģijas ieņēmumu aprēķinos izmantots apstiprinātais ar 2021.gada 1. janvāri siltumenerģijas tarifs ar akcīzes nodokļa komponenti – 42,56 EUR/MWh.

2021.gadā tiek prognozēti ieņēmumi no siltumenerģijas realizācijas – 14906,9 tūkst. eiro apmērā, kas ir par 1899,1 tūkst.eiro mazāk nekā 2020. gada plānā. 2021.gada plānā vidējais siltumenerģijas tarifs ir 42,56 EUR/MWh, kas par 6,7 % vai par 3,04 EUR/MWh zemāks, nekā vidējais tarifs 2020.gada plānā (45,60 EUR/MWh). Bez tam, salīdzinājuma ar 2020.gada plānu, 2021.gada plānā samazinājās siltumenerģijas realizācija par 5 %.

Lai siltumenerģijas pašizmaksa būtu pēc iespējas zemāka, Uzņēmums veic dažādus pasākumus: piesaista citus siltumenerģijas ražotājus, no kuriem var iepirkt lētāku par pašu saražoto siltumenerģiju, veic siltumenerģijas ražošanas avotu un siltumtīklu rekonstrukciju.

**Ieņēmumi no elektroenerģijas pārdošanas** 2021.gadā netiek plānoti, sakarā ar koģenerācijas iekārtu siltumavotos LK1 “Cietoksnis”, LK5“Ruģeļi” un LK6“Čerepova” darbības pārtraukšanu obligātā iepirkuma ietvaros.

2021.gada **ieņēmumi no papilddarbības** tiek plānoti aptuveni 2020.gada gaidāmās izpildes līmenī.

### **III. IZDEVUMI**

**Izdevumi 2021. gadam** tiek plānoti 15711,2 tūkst. eiro apmērā, kas ir par 2318 tūkst. eiro mazāk nekā 2020.gada plānā. Izdevumu samazinājums saistīts, galvenokārt, siltumenerģijas ražošanas samazinājumu, kā arī ar **kurināmā cenu izmaiņām**. 2021.gada plānā dabasgāzes gala cena samazinājās aptuveni par 17 % salīdzinājumā ar 2020.gada plānu.

Dabasgāzes izdevumi tika aprēķināti, ņemot vērā dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojumu tarifu samazinājumu atbilstoši Regulatora 27.11.2019. lēmumam “Par akciju sabiedrības “Conexus Baltic Grid” dabasgāzes pārvades sistēmas pakalpojuma tarifiem” un oficiālo paziņojumu par AS "Conexus Baltic Grid" piemērojamo maksu par izejas punkta Latvijas lietotāju apgādei izmantošanu (29.05.2020.laikrakstā “Latvijas vēstnesis” Nr.103). Laika periodā no 2020.gada 1. oktobri un līdz 2021.gada 30.septembrim piemērojamā maksa par izejas punkta Latvijas lietotāju apgādei izmantošanu ir 2,0046 EUR/MWh (līdz 01.10.2020. bija 2,1096 EUR/MWh. Sakarā ar to gada ietaupījums salīdzinājumā ar iepriekšējo periodu varētu sastādīt aptuveni 24 tūkst. EUR

Bez tam, pamatojoties uz A/S “Gasol” oficiālo paziņojumu (10.09.2020.laikrakstā “Latvijas vēstnesis” Nr.175), Regulatoram tika iesniegts Dabasgāzes sadales pakalpojuma tarifa projekts, kas paredz ar 01.01.2021. uzņēmumam dabasgāzes sadales tarifa (tarifa mainīgās daļas komponentes) samazinājumu, vienlaikus palielinot sadales tarifa fiksēto daļu par uzstādītās jaudas uzturēšanu:

	Tarifu daļas	Spēkā esošais tarifs,	Piedāvātais tarifs,	Plānotās izmaiņas	
1.	Tarifu mainīgā daļa	1,0042 EUR/MWh	0,8175 EUR/MWh	-19 %	-42,6 tūkst.EUR gadā
2.	Tarifu pastāvīgā daļa	6,30 EUR/m <sup>3</sup> /h/gadā	6,60 EUR/m <sup>3</sup> /h/gadā	+5 %	+7,5 tūkst.EUR gadā

Sakarā ar to, kā, sākot no 2020.gada 1. augusta, elektroenerģijas cena samazinājās par 14% un atbilstoši Regulatora 30.11.2020. lēmumam “Par obligātā iepirkuma komponentēm no 2021. gada 1.janvāra” OI komponentes mainīga daļa samazinājās par 37 % , 2021.gada plānā samazinājās **iepirktās elektroenerģijas izdevumi** par 31,0 tūkst. EUR, salīdzinājumā ar 2020.gada plānu. Elektroenerģijas izdevumu aprēķinā iekļautas elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifu un obligātā iepirkuma komponentu izmaiņas atbilstoši

Regulatora 27.11.2019. lēmumam Nr.172 "Par akciju sabiedrības "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma tarifiem".

Uzņēmuma izdevumu galvenās pozīcijas ir energoresursi, kas atbilstoši 2021.gada plānam sastāda 64,5 % no visiem Uzņēmuma izdevumiem, tai skaitā:

- kurināmais – 29,2 %;
- iepirkta siltumenerģija – 31,8 %;
- elektroenerģija – 2,2 %;
- ūdensapgāde – 1,3 %.

**Darba samaksas izdevumi** 2021.gadam tiek plānoti 2512,9 tūkst. eiro apmērā. Darba samaksas fonds pieauga par 0,4 %. Galvenās izmaiņas darba samaksas fondā:

- Sakarā ar minimālās darba algas pacelšanas līdz 500 EUR tika pārskatīta mēneša darba alga visiem darbiniekiem (katram +30,00 EUR bruto mēnesī);
- Sakarā ar Lokālās katlumājas "Cēsu" automātiskajā režīmā izbūvi un paredzamo nodošanu ekspluatācijā 2020.gada beigās, no darba samaksas fonda izslēgta apkalpojošā personāla 5 darbinieku darba samaksa (~ 25 tūkst. EUR gadā);
- Darba samaksas fondā tika iekļauta padomes locekļu darba samaksa ( 30 tūkst. EUR gadā.
- Fondā netika iekļautas atlīdzības par ārkārtas situāciju novēršanu un neparedzētu darbu izpildīšanu izmaksas (2020.gada plāna minētās izmaksas sastādīja 50 tūkst. EUR).

Darbinieku skaits 2021.gadam tiek plānots 2020.gada līmenī – 244 cilvēki.

	Klasifikatora grupas							Kopā
	Vadītāji	Vecākie speciālisti	Speciālisti	Kalpotāji	Kvalificēti strādnieki un amatnieki	Iekārtu un mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	Vienkāršās profesijas	
<b>Darbinieku skaits</b>	8	45	15	15	66	72	23	244

Darba efektivitātes un rezultativitātes uzlabošanai un siltumenerģijas lietotāju prasību apmierināšanai Uzņēmumā pastāvīgi tiek veikti iekārtu, darba metožu un darba tehnoloģiju modernizēšanas pasākumi.

Piemēram:

- siltumcentrālēs un lokālajās katlumājās esošās iekārtas tiek nomainītas pret ekonomiskākām, lai palielinātu siltumenerģijas ražošanas efektivitāti, samazinātu kurināmā izmaksas;
- pakāpeniski, pa posmiem, tiek nomainīti vecie siltumtīkli pret jauniem, atbilstošiem mūsdienu tehniskajām prasībām un siltumenerģijas patēriņa slodzēm, lai maksimāli samazinātu siltumenerģijas zudumus. Tas savukārt ļauj samazināt kurināmā un citu energoresursu patēriņu siltumenerģijas ražošanai. Līdz ar to samazinās arī kaitīgo izmešu daudzums apkārtējā vidē.

Šādu pasākumu rezultātā Uzņēmums panāk siltumenerģijas pašizmaksas samazināšanos un savu pakalpojumu kvalitātes uzlabošanu.

Plānotais **investīciju apjoms 2021.gadam ir 11 165,8 tūkst. eiro**. Investīciju finansēšanas avots ir:

- Uzņēmuma līdzekļi;
- Kredīta līdzekļi: 2021.gadā SC3 36MW katlumājas ar šķeldas kurināmo projekta realizācijai – 4196,7 tūkst. EUR (kopējā kredīta summa – 9 905,4 tūkst. EUR);
- Eiropas struktūrfondu līdzfinansējums: 2021.gadā – 2797,8 tūkst. EUR (kopējā līdzfinansējuma summa – 5243,4 tūkst. EUR) SC3 projekta realizācijai un 437 tūkst. EUR maģistrālo siltumtīklu pārbūvei Andreja Pumpura ielā no Višķu ielas līdz Jātnieku ielas krustojumam .

1. **Kapitālā celtniecība un rekonstrukcija – 10 838,2 tūkst. EUR**, tai skaitā:

- **siltumcentrālē Nr.1:**

- Koģenerācijas iekārtas UPB 9408 TC-N-IE P=0,285 MW (vienas no divām) pārvietošana no LK5– 150 tūkst. EUR;
- Jauna nerūsējošā tērauda dūmeņa būvniecības ieceres dokumentācijas izstrāde un izbūve – 185 tūkst. EUR;

- **siltumcentrālē Nr.2:**

- Katla K-5 kondensācijas ekonomāizera uzstādīšanas būvdarbu veikšana – 210 tūkst. EUR;
- Koģenerācijas iekārtas UPB 9408 TC-N-IE P=0,285 MW (vienas no divām) pārvietošana no LK5– 150 tūkst. EUR;

- **siltumcentrālē Nr.3:**

- 36 MW katlumājas ar šķeldas kurināmo projekta realizācija – 6 994,6 tūkst. EUR (kopējā projekta summa 14 643,3 tūkst. EUR);
- Ūdenssildāmā katla ar jaudu 18-20 MW ar kondensācijas ekonomāizeru uzstādīšana, jauna dūmeņa ierīkošana – 1 000 tūkst. EUR;
- Koģenerācijas iekārtas UPB 9408 TC-N-IE P=0,285 MW pārvietošana no LK6 - 150 tūkst. EUR;
- Katla K-10 rotācijas ekonomāizera uzstādīšanas projekta izstrāde un realizācija – 250 tūkst. EUR;

- **LK1 “Cietoksnis:**

- Katla K-3 kondensācijas ekonomāizera uzstādīšanas ar jauna dūmeņa ierīkošanu projekta izstrāde un būvdarbu veikšana – 260 tūkst. EUR;

- **LK7 “Vecstropi”:**

- Ūdenssildāmā katla 1,2 MW uzstādīšanas projekta izstrāde un būvdarbu veikšana – 70 tūkst. EUR;

- **Siltumapgādes zona “Križi:**

- Kokskaidu granulū kurināmā ūdenssildāmā katla (katlu) N=1,0 MW uzstādīšanas projekta izstrāde un realizācija – 150 tūkst. EUR;

- **Siltumtīklos:**

- Maģistrālo siltumtīklu pārbūve Andreja Pumpura ielā no Višķu ielas (9k-29) līdz Jātnieku ielas krustojumam (9k-46) ar atzarojumiem – 1121,6 tūkst. EUR;
- Pārējie siltumtīklu darbi – 147 tūkst. EUR.

2. **Kapitālais remonts un iekārtu modernizācija – 327,7 tūkst. EUR**, tai skaitā:

- SC1 katla K-4 gāzējas apvadlīnijas kapitālais remonts – 40 tūkst. EUR;
- SC1 kondensāta lietderīgas izmantošanas sistēmas modernizācijas projekta izstrāde un realizācija – 15 tūkst. EUR;

- SC1 lietusūdeņu kanalizācijas ierīkošanas un asfalta seguma atjaunošanas projekta realizācija SC1 teritorijā RMI un NAS rajonā – 35 tūkst. EUR;
- SC1 siltumcentrāles teritorijas asfalta seguma daļas kapitālais remonts – 40 tūkst. EUR;
- SC2 ķīmijas laboratorijas un personāla sadzīves telpu ierīkošana Galvenā korpusa 1. un 2.stāva telpās – 50 tūkst. EUR;
- SC2 galvenā korpusa apkures sistēmas rekonstrukcija – 25 tūkst. EUR;
- SC3 saimnieciskās kanalizācijas kapitālais remonts – 15 tūkst. EUR;
- SC3 dūmeņa H=100m zibensaizsardzības apsekošana un kapitālais remonts – 15 tūkst. EUR;
- LK5 “Ruģeļi” Saules paneļu (P=15kW) uzstādīšanas projekta izstrāde un realizācija – 15 tūkst. EUR;
- Pārējie darbi – 77,7 tūkst. EUR.

Uzņēmuma **tekošajiem, iekārtu profilakses un ārkārtas remontiem** ielānāti **103,7 tūkst. EUR**.

Siltumtīklu rekonstrukcijā ieguldītie līdzekļi atmaksāsies no siltumenerģijas zudumu, piebarošanas ūdens daudzuma samazināšanās, kā arī no piesārņojošo vielu emisijas kvotu ietaupījuma.

Uzņēmuma augstākā vadība pastāvīgi strādā pie siltumtrašu optimizācijas, lai maksimāli samazinātu siltumenerģijas zudumus pārvades laikā. Veicot siltumtrašu optimizāciju, Uzņēmums izmanto jaunākās tehnoloģijas, konstrukcijas un materiālus. Līdz ar to mainās arī siltumtrašu struktūra: virszemes un kanāla siltumtrašu vietā tiek būvētas bezkanāla siltumtrases.

Siltumenerģijas ražošanas avotu rekonstrukciju ietvaros Uzņēmums ne tikai nomaina vecās ražošanas iekārtas pret jaunām, daudz ekonomiskākām, bet arī cenšas maksimāli optimizēt ražošanas procesus, izstrādājot jaunas ražošanas iekārtu darbības shēmas un režīmus, uzstādot enerģijas taupību veicinošas ierīces. Rezultātā pieaug ražošanas avotu lietderības koeficients.

Uzņēmumā ir speciālas struktūrvienības, kas veic preventīvās un korektīvās darbības ārkārtas situāciju novēršanā: Dežūrekspluatēšanas dienests – 6 darbinieki, Tīklu apkalpošanas iecirknis – 16 darbinieki, Remonta mehāniskais iecirknis – 12 darbinieki, Elektrotehniskais iecirknis – 18 darbinieki, Remonta celtniecības iecirknis – 7 darbinieki.

Ārkārtas situācijās tiek reaģēts vidēji 7 minūšu laikā, atkarībā no objekta atrašanās vietas. Ārkārtas situācijas novēršanas ātrums atkarīgs no veicamo darbību darbietilpības.

**Nodokļos** (NIN, UIN, DRN) Uzņēmums 2021.gadā plāno samaksāt 139,3 tūkst. eiro.

**Dabas resursu nodokli** Uzņēmums 2021.gadā plāno samaksāt 112,5 tūkst. EUR, kas ir par 9,2 tūkst. EUR vairāk, nekā bija paredzēts 2020.gada plānā. Izmaiņas saistītas ar nodokļa, t.i. oglekļa dioksīda (CO<sub>2</sub>), likmes pieaugumu ar 01.01.2021. no 9,00 EUR/t līdz 12,00 EUR/t atbilstoši LR Saeimas 14.11.2019. izmaiņām Dabas resursu nodokļa likumā “Grozījumi Dabas resursu nodokļa likumā”.

**Pamatlīdzekļu un citu ieguldīto vērtību nolietojums** 2021.gadā tiek plānots 1436,1 tūkst. eiro apmērā, augstāks nekā 2020.gada plānā par 283,8 tūkst. eiro, galvenokārt, sakarā ar 2021.gadā ekspluatācijā ievadāmās Siltumcentrālē Nr.3 36 MW katlumājas ar šķeldas kurināmo. **Nemateriālo ieguldījumu nolietojuma** izdevumos 2021.gada plānā iekļauts siltumapgādes tīklu tehnoloģisko modelēšanas datorprogrammas iegādes nolietojums. Mīnētas datorprogrammas mērķis - nodrošināt siltumavotu un siltumtīklu hidraulisko darba režīmu operatīvu modelēšanu un izstrādāt apvienotā siltumapgādes tīkla režīmu kartes

atbilstoši esošajām prasībām. Plānotā programmas vērtība sastāda 20 tūkst. EUR. Bez tam nemateriālo ieguldījumu nolietojuma izdevumos iekļauts programmas "Ekonomists" izstrāde uz grāmatvedības programmas 1C bāzes par 6 tūkst. EUR, kā arī uzņēmuma mājas lapas modernizācija par 3 tūkst. EUR.

2021.gada plānā **pārējie izdevumi**, salīdzinājumā ar 2020.gada plānu, pieauga:

- atkritumu savākšanas un izvešanas izmaksas par 20 %, atbilstoši Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 02.07.2020. vēstulei Nr. 1-132/5987, kur informēts ka dabas resursu nodokļa likmes par sadzīves atkritumu apglabāšanu plānots pakāpeniski mainīt, to paaugstinot no pašreizējiem 50 EUR/t līdz 60 EUR/t 2021.gadā;

- specapģērba nolietojuma izmaksas aptuveni par 30 % - sakarā ar cenu pieaugumu un nepieciešamību iegādāties kvalitatīvākās preces, īpaši apavus;

- mērlīdzekļu pārbaudes izmaksas – sakarā ar 2021.gadā pārbaudāmā mērlīdzekļu daudzuma atbilstoši noteiktajiem termiņiem.

#### **IV. PELNA**

**PAS "Daugavpils siltumtīkli", plānojot ieņēmumus un izdevumus 2021.gadā, prognozē saņemt peļņu 3,3 tūkst. EUR apmērā.**

Arī turpmāk Uzņēmuma augstākā vadība īsteno Uzņēmuma politiku, lai nodrošinātu esošos un potenciālos klientus ar ilgtspējīgiem, nepārtrauktiem un kvalitatīviem, sabiedrisko pakalpojumu maksimāla ekonomiskuma un drošuma prasībām, tehniskajiem noteikumiem, standartiem un noslēgtajiem līgumiem atbilstoši sabiedriskajiem pakalpojumiem.

PAS "Daugavpils siltumtīkli"  
valdes locekle

Voitkeviča 654-07539  
23.12.2020.



O. Duškeviča