

## **Kopsavilkums sabiedrības ar ierobežotu atbildību „VILKME” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektiem**

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2022.gada 11.janvārī saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību „VILKME”, vienotais reģistrācijas numurs: 40103073411, juridiskā adrese: Priedes 4-57, Silakrogs, Ropažu novads, LV-2133 (turpmāk – SIA „VILKME”), iesniegumu (2022.gada 11.janvāris Nr.01/4-10) ar tam pievienotiem pieciem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektiem - Ropažu novada Ropažu, Ēdelveisu, Silakroga, Mucenieku un Zaķumuižas siltumapgādes sistēmām (turpmāk – tarifu projekti).

Jauni siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekti ir sagatavoti sakarā ar siltumenerģijas ražošanas izmaksu un apjomu izmaiņām, kā arī to, ka Ropažu un Zaķumuižas siltumapgādes sistēmās šobrīd nav Regulatora apstiprināta siltumenerģijas tarifa.

Tarifu projektos ir iekļautas siltumenerģijas ražošanas izmaksas, pārvades un sadales izmaksas, un tirdzniecības izmaksas, un attiecīgi noteikti šo pakalpojumu tarifi atsevišķi katrai siltumapgādes sistēmai.

### Uzstādītā jauda un enerģijas apjomi

SIA „VILKME” ir reģistrēta:

- siltumenerģijas ražotāju reģistrā ar reģistra numuru SR0297;
- siltumenerģijas tirgotāju reģistrā ar reģistra numuru ST0099.

SIA „VILKME” ir Regulatora izsniegta licence Nr.E23032/2 siltumenerģijas pārvadei un sadalei, kas izsniegta uz laiku no 2014.gada 15.maija līdz 2034.gada 14.maijam. Licences darbības zona ir Ropažu ciems, Silakroga ciems, Mucenieku ciems un Zaķumuižas ciems Ropažu pagastā, Ropažu novadā. Iesniegtie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekti ir aprēķināti atsevišķi katram no minētajiem ciemiem un papildus Ropažu ciema Ēdelveisu siltumapgādes sistēmai.

Tarifu projektā kopējā visu siltumapgādes sistēmu katlumāju uzstādītā siltuma jauda ir norādīta 14,66 MW, tai skaitā:

- Silakroga ciema katlumāja ar uzstādīto siltuma jaudu – 3,72 MW;
- Mucenieku ciema katlumāja ar uzstādīto siltuma jaudu – 3,72 MW;
- Ropažu ciema Ēdelveisu katlumāja ar uzstādīto siltuma jaudu – 0,2 MW.
- Zaķumuižas ciema katlumāja ar uzstādīto siltuma jaudu – 3,3 MW.
- Ropažu ciema katlumāja ar uzstādīto siltuma jaudu – 3,72 MW.

Tarifu projektos plānots, ka visu nepieciešamo siltumenerģiju SIA „VILKME” saražos pati. Izmantotais kurināmais: Ropažu, Mucenieku un Zaķumuižas siltumapgādes sistēmās – tikai dabasgāze, Silakroga siltumapgādes sistēmā dabasgāze un kokskaidu granulas, bet Ēdelveisu siltumapgādes sistēmā tikai kokskaidu granulas.

Tarifu projektos aprēķinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi un to salīdzinājums ar pašlaik piemērotajiem siltumenerģijas tarifiem

SIA „VILKME” pašlaik Mucenieku ciemā piemēro pašu noteikto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu 48,86 EUR/MWh, kura atbilstība Metodikai atzīta ar Regulatora 2021.gada 10.jūnija lēmumu Nr.58 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „VILKME” noteiktajiem (piedāvātajiem) siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” un Silakroga un Ēdelveisu siltumapgādes sistēmās komersants piemēro siltumenerģijas tarifus, kas apstiprināti ar Regulatora 2014.gada 23.oktobra lēmumu Nr.279 (1.tabula).

Ropažu un Zaķumuižas siltumapgādes sistēmās šobrīd nav Regulatora apstiprinātu siltumenerģijas tarifu (2.tabula).

1.tabula

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Piemērotais tarifs EUR/MWh			Tarifu projekts EUR/MWh			Tarifa izmaiņas, %		
	Silakroga ciems	Mucenieku ciems	Ēdelveisi, Ropažu ciems	Silakroga ciems	Mucenieku ciems	Ēdelveisi, Ropažu ciems	Silakroga ciems	Mucenieku ciems	Ēdelveisi, Ropažu ciems
siltumenerģijas ražošanas tarifs	51,34	35,41	50,91	61,89	93,95	49,74	20,5%	165,3%	-2,3%
siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	9,36	7,74	10,66	15,94	20,92	19,70	70,3%	170,3%	84,8%
siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	2,00	3,40	2,12	1,22	1,09	2,40	-39,0%	-67,9%	13,2%
dabaszāzes akcīzes nodokļa komponente		2,31		1,03	2,20	0		-4,8%	
Siltumenerģijas gala tarifs (ar dabaszāzes akcīzes nodokļa komponenti)	62,70	48,86	63,69	80,08	118,16	71,84	27,7%	141,8%	12,8%

2.tabula

Sabiedrisko pakalpojumu veids	Piemērotais tarifs EUR/MWh		Tarifu projekts, EUR/MWh		Izmaiņas, %	
	Zaķumuižas ciems	Ropažu ciems	Zaķumuižas ciems	Ropažu ciems	Zaķumuižas ciems	Ropažu ciems
siltumenerģijas ražošanas tarifs			95,95	100,23		
siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs			16,02	13,82		
siltumenerģijas tirdzniecības tarifs			1,09	1,09		
dabaszāzes akcīzes nodokļa komponente			2,10	2,26		
Siltumenerģijas gala tarifs (ar dabaszāzes akcīzes nodokļa komponenti)	49,49*	55,59	115,16	117,40	132,7%	111,2%

\*2021.gadā vidējais siltumenerģijas tarifs.

### Siltumenerģijas bilance

Tarifu projektos plānotie un 2019.-2021.gada perioda faktiskie enerģiju apjomi ir atspoguļoti 3.-6.tabulā.

3.tabula

#### enerģijas apjomi **Mucenieku ciemā**

Rādītāji	Faktiski 2019. gadā	Faktiski 2020. gadā	Faktiski 2021. gadā	Vidēji 2019.- 2021. gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas pret vidējo 2019.- 2021.gada rādītāju, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	2539	2491	3015	2682	2682	-
Pārvades un sadales zudumi, MWh	381	285	432	366	329	-10,1%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	2920	2776	3447	3048	3011	-1,2%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	-	-	-	-	-	-
Saražotā siltumenerģija, MWh	2920	2776	3447	3048	3011	-1,2%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	13,05	10,27	12,53	12,01	10,93	-1,08 procentpunkti

Piemērotajā tarifā lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 2024 MWh.

4.tabula

#### enerģijas apjomi **Silakroga ciemā**

Rādītāji	Faktiski 2019. gadā	Faktiski 2020. gadā	Faktiski 2021. gadā	Vidēji 2019.- 2021. gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas pret vidējo 2019.- 2021.gada rādītāju, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	3074	2693	3665	3144	3144	-
Pārvades un sadales zudumi, MWh	369	265	382	339	304	-10,3%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	3443	2958	4047	3483	3448	-1,0%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	-	-	-	-	-	-
Saražotā siltumenerģija, MWh	3443	2958	4047	3483	3448	-1,0%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	10,72	8,96	9,44	9,73	8,82	-0,91 procentpunkti

Piemērotajā tarifā lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 3523 MWh.

5.tabula

enerģijas apjomi **Ēdelveisu siltumapgādes sistēmā**, Ropažu ciemā

Rādītāji	Faktiski 2019. gadā	Faktiski 2020. gadā	Faktiski 2021. gadā	Vidēji 2019.- 2021. gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas pret vidējo 2019.- 2021.gada rādītāju, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	206	190	222	206	206	-
Pārvades un sadales zudumi, MWh	20	19	-	13	-	-100%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	226	209	222	219	206	-5,9%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	-	-	-	-	-	-
Saražotā siltumenerģija, MWh	226	209	222	219	206	-5,9%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	8,85	9,09	-	5,94	-	-5,94 procentpunkti

Piemērotajā tarifā lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 233 MWh.

6.tabula

enerģijas apjomi **Zaķumuižas ciemā**

Rādītāji	Faktiski 2019. gadā	Faktiski 2020. gadā	Faktiski 2021. gadā	Vidēji 2019.- 2021. gadā	Tarifu projektā	Izmaiņas pret vidējo 2019.- 2021.gada rādītāju, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, MWh	2299	2178	2726	2401	2401	-
Pārvades un sadales zudumi, MWh	252	249	220	240	216	-10,0%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, MWh	2551	2427	2946	2641	2617	-0,9%
Katlumāju siltuma pašpatēriņš, MWh	-	-	-	-	-	-
Saražotā siltumenerģija, MWh	2551	2427	2946	2641	2617	-0,9%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, procentpunkti	9,88	10,26	7,47	9,09	8,25	-0,84 procentpunkti

**Ropažu ciems**

Attiecībā uz Ropažu ciema Ropažu siltumapgādes sistēmu SIA „VILKME” nav sniegusi datus par enerģiju apjomiem 2019. un 2020.gadā, jo siltumenerģijas apgādes pakalpojumus iepriekš nodrošināja cits komersants – SIA „Kaltess”. Ropažu ciema Ropažu siltumapgādes sistēmai tarifu projektā plānotais lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjoms ir 3114 MWh, pārvades un sadales zudumi 218 MWh (6,5%), bet saražotais siltumenerģijas daudzums 3332 MWh.

### Tarifu projektu izmaksas

Tarifu projektā tarifu veidojošās izmaksas un to salīdzinājums pa siltumapgādes sistēmām atspoguļots 7., 8., 9., 10. un 11. tabulā, bet tarifu projektā tarifu veidojošās īpatnējās izmaksas – attiecinātas pret lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu un to salīdzinājums pa siltumapgādes sistēmām atspoguļots 12., 13., 14., 15. un 16.tabulā.

### *Izmaksas*

7.tabula  
tarifu projekta izmaksas **Mucenieku ciems**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR	Piemērotais tarifs, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas, tūkst. EUR	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	pret 2021. gada faktu	pret pašlaik piemēroto
Kurināmā izmaksas	73,1	63,5	259,3	83,4%	+186,2	+195,8
Dabas resursu nodoklis	9,0	1,3	9,8	3,1%	+0,8	+8,5
Elektroenerģijas izmaksas	5,2	3,4	3,5	1,1%	-1,7	+0,1
Pārējās mainīgās izmaksas	-	3,0	-	-	-	-3,0
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>87,3</b>	<b>71,2</b>	<b>272,6</b>	<b>87,6%</b>	<b>+185,3</b>	<b>+201,4</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	12,2	15,0	9,2	2,9%	-3,0	-5,8
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2,4	2,5	2,4	0,8%	-	-0,1
Pamatlīdzekļu nolietojums	7,0	0,4	6,8	2,2%	-0,2	+6,4
Procentu maksājumi	4,8	-	4,7	1,5%	-0,1	+4,7
Pārējās pastāvīgās izmaksas	3,5	5,0	3,3	1,1%	-0,2	-1,7
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,0	-	0,0	0,0%	+0,0	+0,0
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>29,9</b>	<b>22,9</b>	<b>26,4</b>	<b>8,5%</b>	<b>-3,5</b>	<b>+3,5</b>
Peļņa	-6,3	0,1	12,0	3,9%	+18,3	+11,9
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>110,9</b>	<b>94,2</b>	<b>311,0</b>	<b>100%</b>	<b>+200,1</b>	<b>+216,8</b>

8.tabula  
tarifu projekta izmaksas **Silakroga ciems**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR	Piemērotais tarifs, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas, tūkst. EUR	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	pret 2021. gada faktu	pret pašlaik piemēroto
Kurināmā izmaksas	104,0	158,4	186,7	75,1%	+82,7	+28,3
Dabas resursu nodoklis	7,7	0,3	5,7	2,3%	-2,0	+5,4
Elektroenerģijas izmaksas	4,9	4,7	5,3	2,2%	+0,4	+0,6
Pārējās mainīgās izmaksas	-	7,0	-	-	-	-7,0
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>116,6</b>	<b>170,4</b>	<b>197,7</b>	<b>79,6%</b>	<b>+81,1</b>	<b>+27,3</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	16,5	37,6	14,7	5,9%	-1,8	-22,9
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	9,6	6,9	5,6	2,3%	-4,0	-1,3
Pamatlīdzekļu nolietojums	7,2	0,5	7,1	2,8%	-0,1	+6,6
Procentu maksājumi	4,6	-	4,8	1,9%	+0,2	+4,8
Pārējās pastāvīgās izmaksas	4,1	5,3	3,9	1,6%	-0,2	-1,4
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,0	-	0,0	0,0%	+0,0	+0,0
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>42,0</b>	<b>50,3</b>	<b>36,1</b>	<b>14,5%</b>	<b>-5,9</b>	<b>-14,2</b>
Peļņa	17,5	0,2	14,7	5,9%	-2,8	+14,5
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>176,1</b>	<b>220,9</b>	<b>248,5</b>	<b>100%</b>	<b>+72,4</b>	<b>+27,6</b>

9.tabula  
tarifu projekta izmaksas **Ēdelseisu siltumapgādes sistēmā, Ropažu ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR	Piemērotais tarifs, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas, tūkst. EUR	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	pret 2021. gada faktu	pret pašlaik piemēroto
Kurināmā izmaksas	7,11	10,14	6,35	42,9%	-0,76	-3,79
Elektroenerģijas izmaksas	0,50	0,44	0,55	3,7%	+0,05	+0,11
Pārējās mainīgās izmaksas	-	0,12	-	-	-	-0,12
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>7,61</b>	<b>10,70</b>	<b>6,90</b>	<b>46,6%</b>	<b>-0,71</b>	<b>-3,80</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	3,45	3,61	3,41	23,0%	-0,04	-0,20
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	1,91	0,12	1,91	12,9%	-	+1,79
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,99	0,03	1,05	7,1%	+0,06	+1,02
Pārējās pastāvīgās izmaksas	0,25	0,36	0,25	1,7%	-	-0,11

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR	Piemērotais tarifs, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas, tūkst. EUR	
			Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	pret 2021. gada faktu	pret pašaik piemēroto
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>6,60</b>	<b>4,12</b>	<b>6,62</b>	<b>44,7%</b>	<b>+0,02</b>	<b>+2,50</b>
Peļņa	0,87	0,01	1,28	8,7%	+0,41	+1,27
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>15,08</b>	<b>14,83</b>	<b>14,80</b>	<b>100%</b>	<b>-0,28</b>	<b>-0,03</b>

10.tabula  
tarifu projekta izmaksas **Ropažu ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR *	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2021. gada faktu (septembris – decembris), tūkst.EUR
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	
Kurināmā izmaksas	38,5	307,3	85,7%	+268,8
Dabas resursu nodoklis	4,0	11,7	3,3%	+7,7
Elektroenerģijas izmaksas	4,2	4,1	1,1%	-0,1
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>46,7</b>	<b>323,1</b>	<b>90,1%</b>	<b>+276,4</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	4,7	10,6	3,0%	+5,9
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,5	1,5	0,4%	+1,0
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,1	0,1	0,0%	-
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,6	3,8	1,1%	+2,2
Nekustamā īpašuma nodoklis	-	0,0	0,0%	-
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>6,9</b>	<b>16,0</b>	<b>4,5%</b>	<b>+9,1</b>
Peļņa	-	19,4	5,4%	+19,4
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>53,6</b>	<b>358,5</b>	<b>100%</b>	<b>+304,9</b>

\* informācija iesniegta tikai par laika periodu no 2021.gada 1.septembra

11.tabula  
tarifu projekta izmaksas **Zaķumuižas ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2021. gada faktu, tūkst.EUR
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	
Kurināmā izmaksas	59,5	220,9	81,4%	+161,4

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, tūkst. EUR	Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2021. gada faktu, tūkst.EUR
		Tūkst. EUR gadā	% no kopējām izmaksām	
Dabas resursu nodoklis	7,5	8,3	3,0%	+0,8
Elektroenerģijas izmaksas	9,2	10,0	3,7%	+0,8
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>76,2</b>	<b>239,2</b>	<b>88,1%</b>	<b>+163,0</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	11,3	8,2	3,0%	-3,1
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2,5	2,5	0,9%	-
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,2	3,6	1,4%	+3,4
Pārējās pastāvīgās izmaksas	3,4	3,0	1,1%	-0,4
Nekustamā īpašuma nodoklis	0,0	0,0	0,0%	-
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	<b>17,4</b>	<b>17,3</b>	<b>6,4%</b>	<b>-0,1</b>
Peļņa	-16,1	14,9	5,5%	+31,0
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	<b>77,5</b>	<b>271,4</b>	<b>100%</b>	<b>+193,9</b>

Tarifu projektu izmaksu sastāvā lielāko izmaksu īpatsvaru veido kurināmā izmaksas: 81,4 līdz 85,7% Ropažu, Mucenieku un Zaķumuižas siltumapgādes sistēmās, 75,1% Silakroga siltumapgādes sistēmā un 42,9% Ēdelveisu siltumapgādes sistēmā.

### *Īpatnējās izmaksas*

12.tabula

tarifu projekta īpatnējās izmaksas **Mucenieku ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas, EUR/MWh	
				pret 2021. gada faktu	pret pašlaik piemēroto
Kurināmā izmaksas	24,25	31,37	96,68	72,44	65,31
Dabas resursu nodoklis	2,99	0,64	3,65	0,67	3,01
Elektroenerģijas izmaksas	1,72	1,68	1,30	-0,42	-0,37
Pārējās mainīgās izmaksas	0	1,48	0	0	-1,48
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	<b>28,96</b>	<b>35,18</b>	<b>101,64</b>	<b>72,69</b>	<b>66,46</b>
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	4,05	7,41	3,43	-0,62	-3,98
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,80	1,24	0,89	0,10	-0,34
Pamatlīdzekļu nolietojums	2,32	0,20	2,54	0,21	2,34
Procentu maksājumi	1,59	0	1,75	0,16	1,75
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,16	2,47	1,23	0,07	-1,24



<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	9,92	11,31	9,84	-0,07	-1,47
Peļņa	-2,09	0,05	4,47	6,56	4,42
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	36,78	46,55	115,96	79,18	69,41

Dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente piemērotajā tarifā ir 2,31 EUR/MWh un tarifu projektā aprēķināta 2,20 EUR/MWh.

13.tabula

tarifu projekta īpatnējās izmaksas **Silakroga ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas, EUR/MWh	
				pret 2021. gada faktu	pret pašlaik piemēroto
Kurināmā izmaksas	28,38	44,96	59,38	31,01	14,42
Dabas resursu nodoklis	2,10	0,09	1,81	-0,29	1,73
Elektroenerģijas izmaksas	1,34	1,33	1,69	0,35	0,35
Pārējās mainīgās izmaksas	0	1,99	0	0	-1,99
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	31,81	48,37	62,88	31,07	14,51
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	4,50	10,67	4,68	0,17	-6,00
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	2,62	1,96	1,78	-0,84	-0,18
Pamatlīdzekļu nolietojums	1,96	0,14	2,26	0,29	2,12
Procentu maksājumi	1,26	0	1,53	0,27	1,53
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,12	1,50	1,24	0,12	-0,26
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	11,46	14,28	11,48	0,02	-2,80
Peļņa	4,77	0,06	4,68	-0,10	4,62
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	48,05	62,70	79,05	31,00	16,35

Dabasgāzes akcīzes nodokļa komponente tarifu projektā aprēķināta 1,03 EUR/MWh.

14.tabula

tarifu projekta īpatnējās izmaksas **Ēdelveisu siltumapgādes sistēmā, Ropažu ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh	Piemērotais tarifs, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas, EUR/MWh	
				pret 2021. gada faktu	pret pašlaik piemēroto
Kurināmā izmaksas	32,03	43,52	30,83	-1,20	-12,69
Elektroenerģijas izmaksas	2,25	1,91	2,67	0,42	0,76
Pārējās mainīgās izmaksas	0	0,52	0	0	-0,52
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	34,28	45,94	33,50	-0,78	-12,45
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	15,54	15,51	16,55	1,01	1,04
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	8,60	0,52	9,27	0,67	8,76
Pamatlīdzekļu nolietojums	4,46	0,12	5,10	0,64	4,98

	10				
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,13	1,55	1,21	0,09	-0,33
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	29,73	17,70	32,14	2,41	14,44
Peļņa	3,92	0,05	6,21	2,29	6,16
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	67,93	63,69	71,84	3,92	8,15

15.tabula  
tarifu projekta īpatnējās izmaksas **Ropažu ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas, EUR/MWh
Kurināmā izmaksas	30,82	98,68	67,86
Dabas resursu nodoklis	3,20	3,76	0,55
Elektroenerģijas izmaksas	3,36	1,32	-2,05
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	37,39	103,76	66,37
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	3,76	3,40	-0,36
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,40	0,48	0,08
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,08	0,03	-0,05
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,28	1,22	-0,06
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	5,52	5,14	-0,39
Peļņa	0,00	6,23	6,23
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	42,91	115,14	72,23

Dabaszāģes akcīzes nodokļa komponente tarifu projektā aprēķināta 2,26 EUR/MWh.

16.tabula  
tarifu projekta īpatnējās izmaksas **Zaķumuīģas ciemā**

Izmaksu posteņi	2021.gada fakts, EUR/MWh	Tarifu projekts, EUR/MWh	Izmaiņas, EUR/MWh
Kurināmā izmaksas	21,83	92,00	70,18
Dabas resursu nodoklis	2,75	3,46	0,71
Elektroenerģijas izmaksas	3,37	4,16	0,79
<b>Mainīgās izmaksas kopā</b>	27,95	99,63	71,67
Darba samaksa ar sociālās apdrošināšanas iemaksām	4,15	3,42	-0,73
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,92	1,04	0,12
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,07	1,50	1,43
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,25	1,25	0,00
<b>Pastāvīgās izmaksas kopā</b>	6,38	7,21	0,82
Peļņa	-5,91	6,21	12,11
<b>Izmaksas pavisam kopā</b>	28,43	113,06	84,63

Dabaszāģes akcīzes nodokļa komponente tarifu projektā aprēķināta 2,10 EUR/MWh.