

Kopsavilkums par SIA “Ozolnieku KSDU” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektiem

SIA “Ozolnieku KSDU” 15.novembrī iesniedza Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) trīs siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektus (turpmāk – tarifu projekti).

Tarifu projekti ir iesniegti sakarā ar licences darbības zonas paplašināšanu 2018.gada 6.decembrī, papildinot darbības zonu ar Ānes ciemu Cenu pagastā, Ozolnieku novadā, kā rezultātā ir notikušas izmaiņas siltumenerģijas apjoma rādītājos, proti, palielinājies SIA “Ozolnieku KSDU” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms, ar 2019.gadā elektroenerģijas ražošanu koģenerācijā pārtraukšanu, Ozolnieku ciemā, Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā, kā arī sakarā ar Ozolnieku novada domes 2019.gada 18.jūlija lēmumā (prot.Nr.8, 21.p.) nolemto, ka nepieciešams noteikt atsevišķus siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus katrā ciemā.

SIA “Ozolnieku KSDU” ir iesniegusi trīs tarifu projektus:

1. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts Ozolnieku ciemā, Ozolnieku pagastā, Ozolnieku novadā (turpmāk – Ozolnieku ciema tarifu projekts),
2. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts Branku ciemā, Cenu pagastā, Ozolnieku novadā (turpmāk – Branku ciema tarifu projekts),
3. Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projekts Ānes ciemā, Cenu pagastā, Ozolnieku novadā (turpmāk – Ānes ciema tarifu projekts).

Šobrīd SIA “Ozolnieku KSDU” ir spēkā ar Regulatora 2018.gada 17.maija lēmumu Nr.53 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Ozolnieku KSDU” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” apstiprinātais siltumenerģijas gala tarifs 61,18 EUR/MWh. SIA “Ozolnieku KSDU” arī Ānes ciemā piemēro Regulatora 2018.gada 17.maijā apstiprināto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu.

Spēkā esošie tarifi, tarifu projektos aprēķinātie tarifi un to salīdzinājums atspoguļots 1.tabulā.

1.tabula

	Spēkā esošais siltumenerģijas tarifs	Tarifu projekts (Ozolnieku ciems)	Tarifu projekts (Branku ciems)	Tarifu projekts (Ānes ciems)
Ražošanas tarifs, EUR/MWh	37,44	43,97	38,94	44,33
Pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	18,11	16,87	7,43	10,74
Tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	3,19	2,12	2,07	1,99
Akcīzes nodokļa komponente, EUR/MWh	2,44	0,70	1,96	2,11
Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh	61,18	63,66	50,40	59,17
Tarifu projekta siltumenerģijas gala tarifa izmaiņas pret spēkā esošo tarifu, EUR/MWh		2,48	-10,78	-2,01
Tarifu projekta siltumenerģijas gala tarifa izmaiņas pret spēkā esošo tarifu, %		4,1%	-17,6%	-3,3%

1. Ozolnieku ciema tarifu projekts

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji attiecībā uz Ozolnieku ciema tarifu projektu par laika periodu no 2016.gada līdz 2018.gadam un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 2.tabulā.

2.tabula

Rādītāji	Spēkā esošais tarifs	2016.g. fakts	2017.g. fakts	2018.g. fakts	2016. – 2018. gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, (MWh)	7470	6334	7470	7497	7101	7497	5,6%
Pārvades un sadales zudumi, (MWh)	1476	1622	1918	1476	1672	1476	-11,7%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, (MWh)	8946	7956	9389	8972	8772	8972	2,3%
No katlumājas nodotā siltumenerģija, (MWh)	8946	7956	9389	8972	8772	8972	2,3%
Katlumājas siltuma pašpatēriņš, (MWh)	240	220	240	218	226	218	-3,7%
Saražotā siltumenerģija, (MWh)	9578	8809	9628	9190	9209	9190	-0,2%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, (%)	16,5%	20,4%	20,4%	16,4%	19,1%	16,4%	-2,7 procentpunkti

SIA “Ozolnieku KSDU” lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms Ozolnieku ciemā plānots par 5,6% lielāks kā trīs gadu vidējais apjoms, pārvades un sadales zudumi samazinājušies par 11,7%, tādējādi tarifu projektā samazinot īpatnējo zudumu īpatsvaru par 2,7 procentpunktiem, salīdzinot ar trīs gadu vidējo apmēru.

2. Branku ciema tarifu projekts

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji attiecībā uz Branku ciema tarifu projektu par laika periodu no 2016.gada līdz 2018.gadam un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 3.tabulā.

3.tabula

Rādītāji	Spēkā esošais tarifs	2016.g. fakts	2017.g. fakts	2018.g. fakts	2016. – 2018. gada vidējais rādītājs	Tarifu projekts	Izmaiņas pret vidējo, %
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, (MWh)	690	692	690	743	708	743	5,0%
Pārvades un sadales zudumi, (MWh)	46	72	46	48	55	48	-13,4%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, (MWh)	735	764	735	791	763	791	3,6%
No katlumājas nodotā siltumenerģija, (MWh)	735	764	735	791	763	791	3,6%
Saražotā siltumenerģija, (MWh)	735	764	735	791	763	791	3,6%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, (%)	6,2%	9,4%	6,2%	6,0%	7,2%	6,0%	-1,2 procentpunkti

SIA "Ozolnieku KSDU" lietotājiem nodotais siltumenerģijas apjoms Branku ciemā plānots par 5,0% lielāks kā trīs gadu vidējais apjoms, pārvades un sadales zudumi samazinājušies par 13,4%, tādējādi tarifu projektā samazinot īpatnējo zudumu īpatsvaru par 1,2 procentpunktiem, salīdzinot ar trīs gadu vidējo apmēru.

3. Ānes ciema tarifu projekts

Faktiskie siltumenerģijas apjomu rādītāji attiecībā uz Ānes ciema tarifu projektu par 2018.gadu un tarifu projektā plānotie siltumenerģijas apjomi ir sniegti 4.tabulā.

4.tabula

Rādītāji	2018.g. fakts	Tarifu projekts	Izmaiņas pret 2018.g.faktu
Lietotājiem nodotā siltumenerģija, (MWh)	919	2328	153,2%
Pārvades un sadales zudumi, (MWh)	149	304	103,6%
Siltumtīklos nodotā siltumenerģija, (MWh)	1069	2631	146,2%
No katlumājas nodotā siltumenerģija, (MWh)	1069	2631	146,2%
Saražotā siltumenerģija, (MWh)	1069	2631	146,2%
Īpatnējie pārvades un sadales zudumi, (%)	14,0%	11,5%	-2,5 procentpunkti

SIA "Ozolnieku KSDU" uzsāka siltumenerģijas ražošanu Ānes ciemā 2018.gada oktobrī, tādējādi faktiski siltumenerģijas rādītāji par 2018.gadu nav par pilnu finanšu gadu.

Tarifu projektu izmaksas

1. Ozolnieku ciema tarifu projekts

5.tabula

Izmaksu posteņi	2018.g. fakts	Ozolnieku ciema Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	īpatsvars, %	tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	319,2	208,5	44,2%	-110,6	-34,7%
Dabas resursu nodoklis	7,3	3,9	0,8%	-3,4	-46,6%
Elektroenerģijas izmaksas	28,3	16,2	3,4%	-12,1	-42,7%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,1	0,1	0,0%	0,0	-7,2%
Pārējās mainīgās izmaksas	20,1	16,2	3,4%	-3,9	-19,3%
Mainīgās izmaksas kopā	374,9	244,9	51,9%	-130,0	-34,7%

6.tabula

Izmaksu posteņi	2018.g. fakts	Ozolnieku ciema Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	īpatsvars, %	tūkst. EUR	%
Darba samaksa ar sociālajām	89,6	87,5	18,5%	-2,1	-2,4%

Izmaksu posteņi	2018.g. fakts	Ozolnieku ciema Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	īpatsvars, %	tūkst. EUR	%
iemaksām					
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	13,7	11,4	2,4%	-2,3	-16,9%
Pamatlīdzekļu nolietojums	67,7	67,4	14,3%	-0,4	-0,5%
Apdrošināšana	0,8	0,7	0,1%	-0,1	-17,6%
Procentu maksājumi	19,3	18,7	4,0%	-0,5	-2,8%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	11,9	6,3	1,3%	-5,6	-47,1%
Pastāvīgās izmaksas, kopā	203,0	191,9	40,7%	-11,1	-5,5%
Bruto peļņa	0,0	35,2	7,4%	35,2	-
Izmaksas pavisam, kopā	577,9	472,0	100,0%	-105,9	-18,3%
Ieņēmumi no elektroenerģijas pārdošanas	84,7	0,0	0,0%	-84,7	-100,0%
Uz siltumenerģijas apgādi attiecināmās izmaksas	493,3	472,0	100,0%	-21,3	-4,3%

2. Branku ciema tarifu projekts

7.tabula

Izmaksu posteņi	2018.g. fakts	Branku ciema Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	īpatsvars, %	tūkst. EUR	%
Kurināmā izmaksas	28,4	23,5	65,2%	-4,9	-17,4%
Dabas resursu nodoklis	0,8	0,8	2,2%	0,0	0,1%
Elektroenerģijas izmaksas	1,9	1,9	5,4%	0,0	2,1%
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,0	0,0	0,0%	0,0	-25,0%
Pārējās mainīgās izmaksas	0,3	0,3	0,7%	-0,1	-21,7%
Mainīgās izmaksas kopā	31,4	26,5	73,5%	-5,0	-15,8%

8.tabula

Izmaksu posteņi	2018.g. fakts	Branku ciema Tarifu projekts		Izmaiņas pret 2018.gada faktu	
	tūkst. EUR	tūkst. EUR	īpatsvars, %	tūkst. EUR	%
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	4,9	3,6	9,9%	-1,3	-26,3%
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,6	0,7	2,1%	0,1	20,8%
Pamatlīdzekļu nolietojums	2,2	2,2	6,0%	0,0	-2,1%
Apdrošināšana	0,0	0,0	0,0%	0,0	-59,6%
Pārējās pastāvīgās izmaksas	1,1	0,6	1,6%	-0,5	-47,6%
Pastāvīgās izmaksas, kopā	8,8	7,1	19,6%	-1,7	-19,6%
Bruto peļņa	0,0	2,5	6,9%	2,5	-
Izmaksas pavisam, kopā	40,2	36,0	100,0%	-4,2	-10,5%

3. Ānes ciema tarifu projekts

9.tabula

Izmaksu posteņi	Ānes ciema tarifu projekts		
	tūkst. EUR	īpatsvars, %	EUR/MWh
Kurināmā izmaksas	77,4	58,3%	33,26
Dabas resursu nodoklis	2,4	1,8%	1,04
Elektroenerģijas izmaksas	5,2	3,9%	2,23
Ūdens un ķīmikāliju izmaksas	0,1	0,0%	0,03
Pārējās mainīgās izmaksas	0,7	0,5%	0,28
Mainīgās izmaksas kopā	85,7	64,5%	36,83

10.tabula

Izmaksu posteņi	Ānes ciema tarifu projekts		
	tūkst. EUR	īpatsvars,%	EUR/MWh
Darba samaksa ar sociālajām iemaksām	10,8	8,1%	4,62
Iekārtu remontu un uzturēšanas izmaksas	0,0	0,0%	0,02
Pamatlīdzekļu nolietojums	0,1	0,1%	0,05
Apdrošināšana	0,0	0,0%	0,01
Pārējās pastāvīgās izmaksas	26,6	20,0%	11,42
Pastāvīgās izmaksas, kopā	37,5	28,3%	16,12
Neto peļņa	9,6	7,2%	4,11
Izmaksas pavisam, kopā	132,8	100,0%	57,06