

Kopsavilkums par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu projektu

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību “RTO elektrotīkli” (turpmāk – SIA “RTO elektrotīkli”) elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu projekts Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā (turpmāk – Regulators) iesniegts 2021.gada 15.martā, savukārt 2021.gada 23.martā iesniegts tarifu projekta precizējums (turpmāk – Tarifu projekts). Tarifu projekts izstrādāts regulatīvajam periodam no 2021.gada 1.jūlija līdz 2025.gada 31.decembrim (54 mēneši).

Tarifu projekts iesniegts ņemot vērā, ka samazinājies SIA “RTO elektrotīkli” sadalītās elektroenerģijas daudzums. SIA “RTO elektrotīkli” sadalītās elektroenerģijas daudzums samazinājies saistībā ar kravu apjoma samazinājumu tranzīta nozarē pēdējo divu gadu laikā, iepriekš tās elektroenerģijas sadales licences zonā esošo ogļu kraušanas termināļu pārceļšanu uz teritoriju, kas ir cita elektroenerģijas sadales sistēmas operatora licences zonā, kā arī Covid-19 radīto ietekmi.

Spēkā esošie SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi ir apstiprināti ar Regulatora 2016.gada 22.decembra lēmumu Nr.171 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “RTO Elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem”. Spēkā esošie SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi stājās spēkā 2017.gada 1.februārī.

Tarifu projektā iekļautās kopējās SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu izmaksas salīdzinājumā ar spēkā esošo tarifu aprēķinu vidēji gadā samazinājušās par 437,7 tūkst.EUR, jeb 31,3%. Kopējie SIA “RTO elektrotīkli” atļautie ieņēmumi regulatīvā perioda laikā plānoti 4 328,1 tūkst.EUR apmērā. Tarifu projektā iekļautās SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu izmaksas atspoguļotas tabulā zemāk.

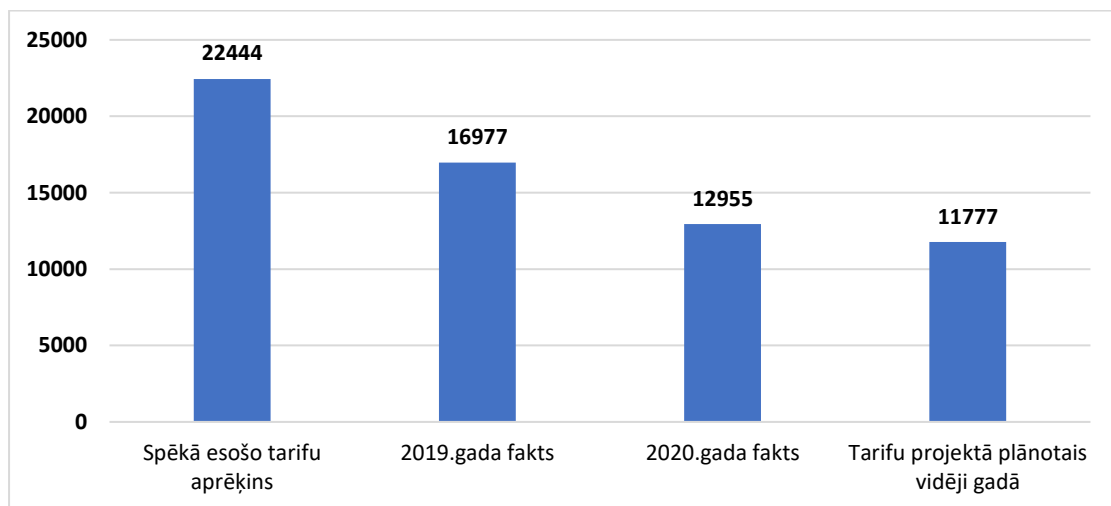
1.tabula SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu izmaksas tarifu aprēķinā, tūkst.EUR.

	Spēkā esošais tarifu aprēķins	2020.gads	Tarifu projekts*	Tarifu projekts pret spēkā esošo tarifu aprēķinu	
				Abs.	%
1. Kapitāla izmaksas	155,5	138,2	153,1	- 2,4	- 1,5%
<i>1.1. Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums</i>	113,4	-	111,3	- 2,1	- 1,9%
<i>1.2. Kapitāla atdeve</i>	42,1	-	41,8	- 0,3	- 0,7%
2. Nodokļu izmaksas	6,4	0,1	0,1	- 6,3	- 98,4%
3. Eksploatācijas izmaksas, t.sk:	1 237,6	815,3	808,6	- 429,0	- 34,7%
<i>3.1. Citas sadales sistēmas operatora pakalpojuma izmaksas</i>	766,9	371,9	360,1	- 406,8	- 53,0%

3.2. Sistēmas zudumu un tehnoloģiskā procesa nodrošināšanas izmaksas	35,4	27,2	35,3	- 0,1	- 0,3%
3.3. Personāla un sociālās izmaksas	266,8	277,0	273,4	6,6	2,5%
3.4. Īpašuma uzturēšanai nepieciešamo un citu komersantu veikto kārtējo ekspluatācijas remontu izmaksas	19,5	7,2	17,6	- 1,9	- 9,7%
3.5. Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas	149,1	132,1	122,3	-26,8	- 18,0%
Kopējās izmaksas	1 399,5	953,7	961,8	- 437,7	- 31,3%

*Vidējās izmaksas gadā.

Tarifu projektā SIA “RTO elektrotīkli” sadalītās elektroenerģijas daudzums plānots 11 777 MWh apmērā jeb par 10 667 MWh (-47,2%) mazāks kā spēkā esošo tarifu aprēķinā. SIA “RTO elektrotīkli” lietotājiem sadalītās elektroenerģijas daudzums pa gadiem redzams attēlā zemāk.



SIA “RTO elektrotīkli” lietotājiem sadalītās elektroenerģijas daudzums, MWh

Ņemot vērā SIA “RTO elektrotīkli” lietotājiem sadalītās elektroenerģijas apjoma samazinājumu, SIA “RTO elektrotīkli” aprēķinātie elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi plānoti augstāki kā spēkā esošie tarifi. Tarifu projektā aprēķināto elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu salīdzinājums ar spēkā esošajiem SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem redzami 2.tabulā.

2.tabula Tarifu projektā aprēķināto SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu salīdzinājums ar spēkā esošajiem SIA “RTO elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem

Diferencētie tarifi mājsaimniecībām	0,4 kV līnijas		
	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh	0,07856	0,05724	37,2%

Diferencētie tarifi pārējiem lietotājiem	0,4 kV līnijas			0,4 kV kopnes			6-20kV līnijas		
	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas
<u>S1 Vienas laika zonas tarifs</u>									
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh	0,07856	0,05706	37,7%	0,05736	0,03803	50,8%	0,03701	0,03419	8,2%
Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu, <i>EUR/A gadā</i> <i>EUR/kW gadā</i>	6,00	6,00	0,0%	6,00	6,00	0,0%	24,00	24,00	0,0%

Diferencētie tarifi pārējiem lietotājiem	0,4 kV līnijas			0,4 kV kopnes			6-20kV līnijas			
	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas	Tarifu projekts	Spēkā esošais tarifs	Izmaiņas	
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh <i>Maksimumstundu zonā</i>	0,08244	0,06447	27,9%	0,06136	0,04537	35,2%	0,04135	0,04145	-0,2%	
	<i>Dienas zonā</i>	0,07647	0,05729	33,5%	0,05539	0,03819	45,0%	0,03538	0,03427	3,2%
	<i>Nakts zonā</i>	0,07396	0,05487	34,8%	0,05288	0,03577	47,8%	0,03287	0,03185	3,2%
Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu, <i>EUR/A gadā</i> <i>EUR/kW gadā</i>	6,00	6,00	0,0%	6,00	6,00	0,0%	24,00	24,00	0,0%	