

## SIA "RTO Elektrotikli" elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi (EUR bez PVN)

Tarifa veids	Mērvienība	Pieslēguma spriegums un vieta			Pieslēguma spriegums un vieta		
		0,4kV līnijas	0,4kV kopnes	6kV - 20kV	0,4kV līnijas	0,4kV kopnes	6kV - 20kV
<b>S-1: Vienas laika zonas tarifs mājāsaimniecības lietotājiem</b>	EUR/kWh*	0,07161			0,03580		
<b>S-1: Vienas laika zonas tarifs pārējiem lietotājiem</b> Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu	EUR/kWh EUR/A/gadā** EUR/kW/gadā***	0,07161 6,00	0,05259 6,00	0,03431 24,00	0,03580 3,00	0,02629 3,00	0,01715 12,00
<b>S-2: Trīs laika zonu tarifs pārējiem lietotājiem:</b> Maksimumpundu zona Dienas zona Nakts zona, nedēļas nogales zona Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu	EUR/kWh EUR/kWh EUR/kWh EUR/A/gadā** EUR/kW/gadā**	0,07792 0,07195 0,06944 6,00	0,05885 0,05286 0,05035 6,00	0,04023 0,03428 0,03177 24,00	0,03896 0,03597 0,03472 3,00	0,02942 0,02643 0,02517 3,00	0,02011 0,01714 0,01588 12,00
<b>Elektroenerģijas ražotāju tarifs</b>	EUR/MWh****	0,50	0,50	0,50	0,25	0,25	0,25

\*EUR/kWh – euro par vienu kilovatstundu

\*\*EUR/A/gadā – euro par vienu ampēru gadā

\*\*\*EUR/kW/gadā – euro par vienu kilovatu gadā

\*\*\*\* EUR/MWh – euro par vienu elektroenerģijas sadales sistēmai pievadīto megavatstundu

Skaidrojums par laika zonu diferencēto tarifu izmantošanu:

- dienas zona – darba dienās no plkst.7.00 līdz 8.00, no plkst.10.00 līdz 17.00, no plkst.20.00 līdz 23.00,
- maksimumstundu zona – darba dienās no plkst.8.00 līdz 10.00 un no plkst.17.00 līdz 20.00,
- nakts zona, nedēļas nogales zona – darba dienās no plkst.23.00 līdz 7.00, sestdienās un svētdienās – visu diennakti.

Saskaņā ar 21.01.2014. MK noteikumiem Nr.50 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi", izmantojot sistēmas operatora sniegtos sistēmas pakalpojumus:

1) lietotājam ir pienākums norēķināties par patērēto reaktīvo enerģiju, ja  $\text{tg } \varphi$  ir lielāks par 0,4 (jaudaskoeficients  $\cos \varphi < 0,929$ ), atbilstoši maksai 0,004 EUR/kVArh – lietotājiem, kuru elektrotīkai pieslēgtas vismaz sešu kilovoltu spriegumam ar atļauto slodzi 100 kilovatu un lielāku, vai pārējiem lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu 200 ampēru un lielāku;

2) lietotājam ir aizliegts nodot reaktīvo enerģiju sistēmas operatora tīklā. Ja sistēmas operators konstatē reaktīvās enerģijas nodošanu sistēmā, lietotājiem, kuru elektrotīkai pieslēgtas vismaz sešu kilovoltu spriegumam ar atļauto slodzi 100 kilovatu un lielāku, vai pārējiem lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu 200 ampēru un lielāku ir pienākums samaksāt par visu sistēmas operatora tīklā nodoto reaktīvo enerģiju atbilstoši maksai 0,013 EUR/kVArh.