

SIA „RTO Elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi (bez PVN)

Tarifi apstiprināti ar 2011.gada 5.maija Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu Nr.99 „Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „RTO Elektrotīkli” elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem”. Tarifi stājas spēkā 2011.gada 1.jūlijā.

Tarifa veids	6kV-20kV līnijas		0.4kV kopnes		0.4kV līnijas	
S1: Vienas laika zonas tarifs, LVL/kWh	0.03987 EUR/kWh ⁴	0.02802 Ls/kWh ¹	0.04344 EUR/kWh ⁴	0.03053 Ls/kWh ¹	0.05724 EUR/kWh ⁴	0.04023 Ls/kWh ¹
S2: Trīs laika zonu tarifs sadales tarifs, LVL/kWh						
Dienas zona (darba dienās no plkst. 7:00 līdz 8:00, no 10:00 līdz 17:00, no 20:00 līdz 23:00)	0.04321 EUR/kWh	0.03037 Ls/kWh	0.04681 EUR/kWh	0.03290 Ls/kWh	0.06081 EUR/kWh	0.04274 Ls/kWh
Maksimumstundu zona (darba dienās no plkst. 8:00 līdz 10:00 un no 17:00 līdz 20:00)	0.04967 EUR/kWh	0.03491 Ls/kWh	0.05327 EUR/kWh	0.03744 Ls/kWh	0.06727 EUR/kWh	0.04728 Ls/kWh
Nakts zona, nedēļas nogales zona (darba dienās no plkst. 23:00 līdz 7:00, sestdienās un svētdienās – visu diennakti)	0.03462 EUR/kWh	0.02433 Ls/kWh	0.03822 EUR/kWh	0.02686 Ls/kWh	0.05222 EUR/kWh	0.03670 Ls/kWh
Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu LVL/A gadā (bez PVN) līdz 200A			1.99 EUR/A/gadā ⁵	1.40 Ls/A/gadā ²	1.99 EUR/A/gadā ⁵	1.40 Ls/A/gadā ²
Maksa par ievadaizsardzības strāvas lielumu LVL/A gadā (bez PVN) virs 200A			1.00 EUR/A/gadā	0.70 Ls/A/gadā	1.00 EUR/A/gadā	0.70 Ls/A/gadā
Maksa par atļauto slodzi gadā LVL/kWh gadā (bez PVN)	5.12 EUR/kWh/gadā ⁶	3.60 Ls/kWh/gadā ³				

¹ Ls/kWh – lats par vienu kilovatstundu

² Ls/A/gadā – lats par vienu ampēru gadā

³ Ls/kWh/gadā – lats par vienu kilovatu gadā

⁴ EUR/kWh – euro par vienu kilovatstundu

⁵ EUR/A/gadā – euro par vienu ampēru gadā

⁶ EUR/kWh/gadā – euro par vienu kilovatu gadā

Saskaņā ar 29.11.2011. MK noteikumiem Nr.914 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi", izmantojot sistēmas operatora sniegtos sistēmas pakalpojumus, lietotājam ir pienākums:

1) Lietotājiem, kuru elektroietaisies pieslēgtas vismaz sešu kilovoltu spriegumam ar atļauto slodzi 100 kilovatu un lielāku, vai pārējiem lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu 200 ampēru un lielāku – norēķināties par patērēto reaktīvo enerģiju, ja $\tan \phi$ ir lielāks par 0,4 (jaudas koeficients $\cos \phi < 0,929$), atbilstoši maksai 0,004 EUR/kVArh;

2) Lietotājam ir aizliegts nodot reaktīvo enerģiju sistēmas operatora tīklā. Ja sistēmas operators konstatē reaktīvās enerģijas nodošanu sistēmā, lietotājiem, kuru elektroietaisies 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.