

Elektroenerģijas realizācijas gala (diferencētie) tarifi (bez PVN) no 2006.gada 1.marta

| Tarifa veids | Mērvienība | Pieslēguma spriegums un vieta | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------|
| | | 0.4 kV līnijas | 0.4 kV kopnes | 6-20 kV līnijas | 6-20 kV kopnes | 110 kV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Iedzīvotāju tarifi | | | | | | |
| T - 1 (lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 40A ieskaitot) | | | | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | 0.04068 | | | | |
| T - 2 (lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu virs 40A) | | | | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | 0.03813 | | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 0.60 | | | | |
| T - 3 (lietotājiem neatkarīgi no ievadaizsardzības aparāta strāvas lieluma) | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/gadā | 48.00 | | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | 0.02163 | | | | |
| <i>nakts zona un nedēļas nogale</i> | Ls/kWh | 0.03441 | | | | |
| <i>dienas zona</i> | Ls/kWh | 0.03441 | | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 2.10 | | | | |
| Pārējo lietotāju tarifi | | | | | | |
| T - 4 (Vienfāzes pieslēgums) | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | 9.60 | | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | 0.04335 | | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 0.75 | | | | |
| T -5 (Vienfāzes pieslēgums, divas laika zonas) | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | 12.12 | | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | 0.04009 | | | | |
| <i>- nakts zona un nedēļas nogale</i> | Ls/kWh | 0.04921 | | | | |
| <i>- dienas zona</i> | Ls/kWh | 0.04921 | | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 0.75 | | | | |
| T -6 (Viena laika zona ar atļauto slodzi līdz 400 kW) | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | 12.12 | | 69.60 | 69.60 | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | 0.04335 | | 0.03014 | 0.02459 | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 1.50 | | | | |
| Maksa par atļauto slodzi | Ls/kW/gadā | | | 2.50 | 2.00 | |
| T -6 (Viena laika zona ar atļauto slodzi līdz 400 kW) | | | | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu 800A un lielāku | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 12.12 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | | 0.03331 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 200 līdz 799A | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 12.12 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | | 0.03336 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 199A | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 12.12 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju | Ls/kWh | | 0.03371 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| T -7 (Divas laika zonas ar atļauto slodzi līdz 99.9 kW vai 200A) | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | 15.00 | | 69.60 | 69.60 | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| <i>- nakts zona un nedēļas nogale</i> | Ls/kWh | 0.04009 | | 0.02688 | 0.02132 | |
| <i>- dienas zona</i> | Ls/kWh | 0.04921 | | 0.03600 | 0.03044 | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 1.50 | | | | |
| Maksa par atļauto slodzi | Ls/kW/gadā | | | 2.50 | 2.00 | |
| T-7 (Divas laika zonas ar atļauto slodzi līdz 99.9 kW vai 200A) | | | | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 200 līdz 799A | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 15.00 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| <i>- nakts zona un nedēļas nogale</i> | Ls/kWh | | 0.03010 | | | |
| <i>- dienas zona</i> | Ls/kWh | | 0.03922 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |

| Tarifa veids | Mērvienība | Pieslēguma spriegums un vieta | | | | |
|--|------------|-------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|
| | | 0.4 kV līnijas | 0.4 kV kopnes | 6-20 kV līnijas | 6-20 kV kopnes | 110 kV |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 199A | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 15.00 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| - nakts zona un nedēļas nogale | Ls/kWh | | 0.03045 | | | |
| - dienas zona | Ls/kWh | | 0.03957 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| T - 8 (trīs laika zonas, visas atļautās slodzes) | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | 15.00 | | 69.60 | 69.60 | 104.52 |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| - nakts zona un nedēļas nogale | Ls/kWh | 0.03920 | | 0.02599 | 0.02043 | 0.01475 |
| - maksimumstundās | Ls/kWh | 0.05073 | | 0.03752 | 0.03196 | 0.02628 |
| - dienas zona | Ls/kWh | 0.04469 | | 0.03148 | 0.02592 | 0.02024 |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | 1.50 | | | | |
| Maksa par atļauto slodzi | Ls/kW/gadā | | | 2.50 | 2.00 | 7.20 |
| T - 8 (trīs laika zonas, visas atļautās slodzes) | | | | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu 800A un lielāku | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 15.00 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| - nakts zona un nedēļas nogale | Ls/kWh | | 0.02916 | | | |
| - maksimumstundās | Ls/kWh | | 0.04069 | | | |
| - dienas zona | Ls/kWh | | 0.03465 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 200 līdz 799A | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 15.00 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| - nakts zona un nedēļas nogale | Ls/kWh | | 0.02921 | | | |
| - maksimumstundās | Ls/kWh | | 0.04074 | | | |
| - dienas zona | Ls/kWh | | 0.03470 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| Lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 199A | | | | | | |
| Abonēšanas maksa | Ls/ gadā | | 15.00 | | | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| - nakts zona un nedēļas nogale | Ls/kWh | | 0.02956 | | | |
| - maksimumstundās | Ls/kWh | | 0.04109 | | | |
| - dienas zona | Ls/kWh | | 0.03505 | | | |
| Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu | Ls/A/gadā | | 1.44 | | | |
| T -9 (ielu apgaismojums) | | | | | | |
| Maksa par elektroenerģiju: | | | | | | |
| - nakts zona un nedēļas nogale | Ls/kWh | | 0.03177 | | | |
| - dienas zona | Ls/kWh | | 0.04089 | | | |

Laika zonas diferencēto tarifu pielietošanai

Pie divu zonu tarifa (T-3, T-5, T-7, T-9):

- Dienas zona - darba dienās no 7.00 līdz 23.00,
- Nakts zona - darba dienās no 23.00 līdz 7.00, sestdienās un svētdienās - visu diennakti.

Pie trīs zonu tarifa (T-8):

- Dienas zona - darba dienās no 7.00 līdz 8.00, no 10.00 līdz 17.00 un no 20.00 līdz 23.00,
- Maksimumstundu zona - darba dienās no 8.00 līdz 10.00 un no 17.00 līdz 20.00,
- Nakts zona - darba dienās no 23.00 līdz 7.00, sestdienās un svētdienās - visu diennakti.

Saskaņā ar Ministru kabineta 10.10.1995. noteikumiem Nr.299 "Noteikumi par elektroenerģijas pārdošanas cenām" maksa par reaktīvo enerģiju, ja $\text{tg } \varphi$ ir lielāks par 0.4 ($\cos \varphi < 0,929$) un atļautā slodze 100 kW un lielāka, ir 0,00300 Ls/kVArh.