

Klientu serviss

Informatīvais bezmaksas tālrunis:
80200400

Bojājumu pieteikšana: 80 200 404
Pašapkalpošanās portāls:
www.e-latvenergo.lv

E-pasts: klientu.serviss@latvenergo.lv

Pasta adrese:
AS "Latvenergo" klientu serviss
Pulkveža Brieža iela 12
Rīga, LV-1230

Elektroenerģijas tarifi
**juridiskām
personām**

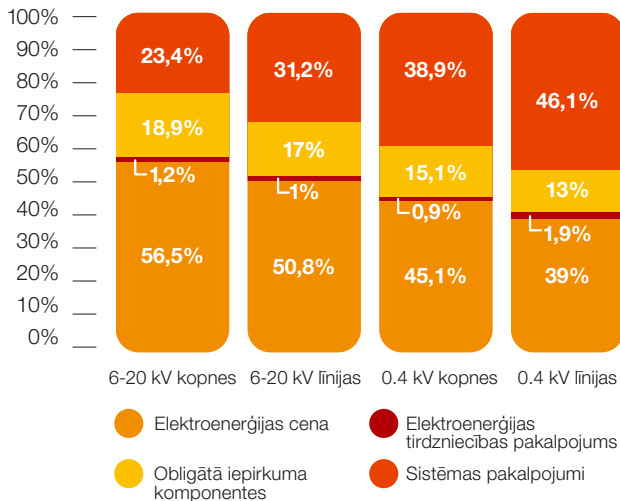
No 2011. gada 1. aprīļa spēkā stājas jauni gala (diferencētie) tarifi saistītajiem lietotājiem.

KĀ VEIDOJAS TARIFI?

Tarifa sastāvdaļas:

- elektroenerģijas cena – sarazotās un iepirtās elektroenerģijas cena;
- obligātā iepirkuma komponentes – regulatora noteiktās komponentes, kas kompensē obligātā iepirkuma izmaksas, iepērkot elektroenerģiju par paaugstinātu iepirkuma cenu, ražošanā izmantojot atjaunojamus energoresursus;
- pārvades un sadales sistēmu pakalpojumi: elektroenerģijas piegāde – pārvades un sadales elektrotīklu uzturēšanas un drošas energoapgādes izmaksas;
- elektroenerģijas tirdzniecības pakalpojums – ar tirdzniecības darbībām saistītās izmaksas, piemēram, norēķinu sistēmas uzturēšana, klientu apkalpošana, valsts nodevas.

Dažādām sprieguma pakāpēm tarifu veidojošo komponentu īpatsvars (skat. attēlu) ir atkarīgs no pieslēguma sprieguma.



KĀPĒC TIEK MAINĪTI TARIFI?

Elektroenerģijas tirdzniecības tarifa pieaugums ir saistīts ar tarifu veidojošo sastāvdaļu izmaksu pieaugumu.

Kopš 2008. gada 1. aprīļa, kad iepriekšējo reizi tika apstiprināti elektroenerģijas tirdzniecības tarifi, izmaksas ir mainījušās šādi:

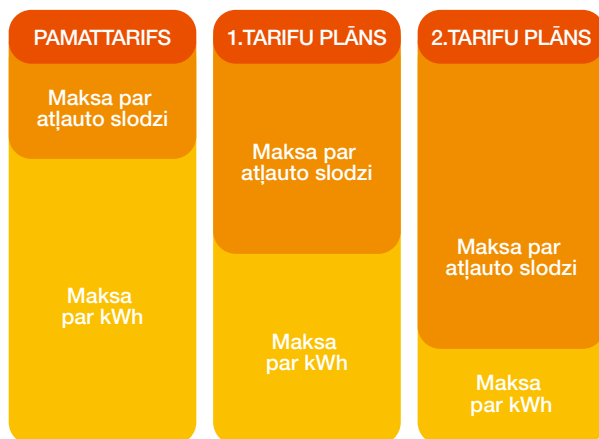
- par 25% ir palielinājusies elektroenerģijas cena Baltijas un Ziemeļvalstu elektroenerģijas tirgū energoresursu un CO₂ kvotu cenu pieaugumu rezultātā;
 - divas reizes ir pieaugušas obligātā iepirkuma komponentes, jo ir pieauguši gan obligātā elektroenerģijas iepirkuma apjomi, gan obligātā elektroenerģijas iepirkuma cenas no elektrostacijām, kuras elektroenerģiju ražo, izmantojot atjaunojamus energoresursus un koģenerācijā. Obligātā iepirkuma atbalsts elektroenerģijas ražošanai ir valsts īstenota politika vides aizsardzības uzlabošanai un efektīvai resursu izmantošanai;
 - par 21% ir pieauguši pārvades un sadales sistēmas pakalpojumu tarifi. Ilgu laiku sistēmas pakalpojumu tarifi nesedza drošas elektroapgādes faktiskās izmaksas un investīciju apjomi tīklos un apakštacijās bija ierobežoti. Līdz ar jauno sistēmas pakalpojumu tarifu apstiprināšanu elektroenerģijas pārvades un sadales tīklos ik gadu varēs investēt papildu 40 miljonus latu.
- 2

Stājoties spēkā jaunajiem tarifiem, tiek mainīta tarifu struktūra. Juridiskajiem klientiem piedāvājam jaunu iespēju – izvēlēties izdevīgāko tarifu plānu.

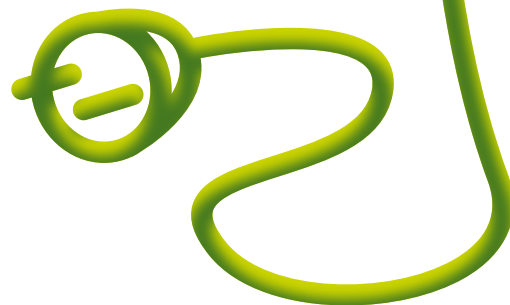
KĀDAS IR JAUNĀS TARIFU STRUKTŪRAS PRIEKŠROCĪBAS?

Jaunā tarifu struktūra paredz, ka klients, nemainot objekta tehniskos parametrus, viena tarifa ietvaros var izvēlēties sev izdevīgāko tarifu plānu. Piemēram, ja Jūsu objektam tiek piemērots tarifs T-6, tad Jums ir iespējas izvēlēties T-6 pamattarifu vai T-6 pirmo tarifu plānu, vai T-6 otro tarifu plānu. Katram no šiem variantiem ir atšķirīga cena par patērētajām kWh un atļauto slodzi (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu):

- pamattarifam – mazāka maksa par atļauto slodzi (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu), bet lielāka par kilovatstundām (kWh);
- 1. tarifu plānam – vidēja maksa par atļauto slodzi (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu) un kilovatstundām (kWh);
- 2. tarifu plānam – lielāka maksa par atļauto slodzi (ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu), bet mazāka par kilovatstundām (kWh).



3



KURŠ TARIFU PLĀNS JUMS IZDEVĪGĀKS?

Ja elektroenerģijas patēriņš objektā ir tuvu atļautajai slodzei un tā tiek maksimāli izmantota, tad Jums izdevīgāks ir 2. tarifu plāns.

Ja patēriņš objektā ir neliels, bet atļautā slodze ir daudz lielāka, tad izdevīgāks Jums būs pamattarifs.

1. tarifu plāns būs izdevīgāks, ja atļautā slodze netiek pilnībā izmantota, bet patēriņš objektā ir vidējs.

Piemēram:

- ievadaizsardzības aparāta strāvas lielums 25 A, mēneša vidējais elektroenerģijas patēriņš 5000 kWh, izdevīgāks ir 2. tarifu plāns;
- ievadaizsardzības aparāta strāvas lielums 25 A, mēneša vidējais elektroenerģijas patēriņš 300 kWh, izdevīgāks ir pamattarifs;
- ievadaizsardzības aparāta strāvas lielums 25 A, mēneša vidējais elektroenerģijas patēriņš 1500 kWh, izdevīgāks ir 1. tarifu plāns.

Ja objekta atļautā slodze netiek maksimāli izmantota un arī turpmāk to neplānojat, iespējams, izdevīgāk ir daļu no atļautās slodzes samazināt. Šādā gadījumā, izmantojot atļauto slodzi efektīvāk, Jūs varēsiet izvēlēties atbilstošu tarifu plānu un samazināt izmaksas par sadales sistēmas pakalpojumu.

4

ELEKTROENERĢIJAS TIRDZNICĪBAS GALA (DIFERENCĒTIE) TARIFI (BEZ PVN)

no 2011. gada 1. aprīļa juridiskām personām

		Abonēšanas maksa	Maksa par elektroenerģiju				Maksa par ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu	Maksa par atļauto slodzi	Maksa par pārvades jaudas uzturēšanu uz attīstīšanu
			viena laika zonā	nakts zona un nedeļas nogale	maksimum stundās	dienas zona			
			Ls/gadā	Ls/kWh	Ls/kWh	Ls/kWh			
T-4 (vienfāzes pieslēgums)									
0.4 kV līnijas	Pamattarifs	9,60	0,08286			1,14			
	1.tarifu plāns	9,60	0,08093			2,52			
	2.tarifu plāns	9,60	0,07778			2,76			
T-6 (viena laika zona ar atļauto slodzi līdz 400 kW vai 800A)									
0.4 kV līnijas	Pamattarifs	12,12	0,08286			2,28			
	1.tarifu plāns	12,12	0,08126			3,30			
	2.tarifu plāns	12,12	0,07962			5,22			
6-20 kV līnijas	Pamattarifs	69,60	0,06430				3,60		
	1.tarifu plāns	69,60	0,06293				6,60		
	2.tarifu plāns	69,60	0,06104				11,22		
6-20 kV kopnes	Pamattarifs	69,60	0,05926				2,88		
	1.tarifu plāns	69,60	0,05806				4,62		
	2.tarifu plāns	69,60	0,05698				9,24		
T-6 (viena laika zona) lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 201A līdz 800A									
0.4 kV kopnes	Pamattarifs	12,12	0,07265			2,16			
	1.tarifu plāns	12,12	0,07083			3,54			
	2.tarifu plāns	12,12	0,06950			4,44			
T-6 (viena laika zona) lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 200A									
0.4 kV kopnes	Pamattarifs	12,12	0,07554			2,16			
	1.tarifu plāns	12,12	0,07377			3,06			
	2.tarifu plāns	12,12	0,07212			3,99			
T-7 (divas laika zonas ar atļauto slodzi līdz 100 kW vai 200A)									
0.4 kV līnijas	Pamattarifs	15,00		0,07451		0,09657	2,28		
	1.tarifu plāns	15,00		0,07332		0,09484	4,56		
	2.tarifu plāns	15,00		0,07132		0,09193	5,04		
0.4 kV kopnes	Pamattarifs	15,00		0,06852		0,08771	2,16		
	1.tarifu plāns	15,00		0,06756		0,08631	2,88		
	2.tarifu plāns	15,00		0,06641		0,08463	3,54		
6-20 kV līnijas	Pamattarifs	69,60		0,05852		0,07385		3,60	
	1.tarifu plāns	69,60		0,05738		0,07214		6,42	
	2.tarifu plāns	69,60		0,05633		0,07057		11,58	
T-8 (trīs laika zonas, visas atļautās slodzes)									
0.4 kV līnijas	Pamattarifs	15,00		0,06726	0,10718	0,09236	2,28		
	1.tarifu plāns	15,00		0,06663	0,10583	0,09132	3,24		
	2.tarifu plāns	15,00		0,06587	0,10420	0,09007	4,92		
6-20 kV līnijas	Pamattarifs	69,60		0,05355	0,07824	0,06988		3,60	
	1.tarifu plāns	69,60		0,05275	0,07605	0,06829		6,42	
	2.tarifu plāns	69,60		0,05201	0,07403	0,06682		12,18	
6-20 kV kopnes	Pamattarifs	69,60		0,04926	0,06878	0,06261		2,88	
	1.tarifu plāns	69,60		0,04889	0,06781	0,06189		4,80	
	2.tarifu plāns	69,60		0,04833	0,06644	0,06087		9,18	
110 kV līnijas		104,52		0,04427	0,05477	0,05242			4,556
110 kV kopnes		104,52		0,04450	0,05500	0,05265			5,31
T-8 (trīs laika zonas) lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 801A un lielāku									
0.4 kV kopnes	Pamattarifs	15,00		0,05901	0,08980	0,07882	2,16		
	1.tarifu plāns	15,00		0,05817	0,08774	0,07728	3,54		
	2.tarifu plāns	15,00		0,05731	0,08567	0,07573	5,70		
T-8 (trīs laika zonas) lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu no 201 līdz 800A									
0.4 kV kopnes	Pamattarifs	15,00		0,05979	0,09150	0,08013	2,16		
	1.tarifu plāns	15,00		0,05890	0,08957	0,07864	3,90		
	2.tarifu plāns	15,00		0,05720	0,08590	0,07581	5,88		
T-8 (trīs laika zonas) lietotājiem ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu līdz 200A									
0.4 kV kopnes	Pamattarifs	15,00		0,05966	0,09123	0,07992	2,16		
	1.tarifu plāns	15,00		0,05860	0,08893	0,07815	4,14		
	2.tarifu plāns	15,00		0,05760	0,08676	0,07648	5,04		

Maksa par reaktīvo enerģiju, ja $\text{tg } \varphi$ ir lielāks par 0.4 ($\cos \varphi < 0,929$) un atļautā slodze 100 kW un lielāka – Ls/kVArh 0,00300 (atbilstoši Ministru kabineta 21.07.2009. noteikumu Nr.793 "Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi" 66.9. punktam).

TARIFS T-9 (IELU APGAISMOJUMS)

Maksa par elektroenerģiju:

- nakts zonā un nedēļas nogalē – Ls/kWh 0,06825;
- dienas zonā – Ls/kWh 0,09788.

LAIKA ZONAS DIFERENCĒTO TARIFU LIETOŠANAI

Divu zonu tarifam (T-7, T-9)

- dienas zona – darba dienās no plkst. 7.00 līdz 23.00;
- nakts zona – darba dienās no plkst. 23.00 līdz 7.00, sestdienās un svētdienās visu diennakti.

Trīs zonu tarifam (T-8)

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

KĀ MAINĪT TARIFU VAI TARIFU PLĀNU?

Tarifa vai tarifa plāna maiņu visērtāk varat veikt klientu portālā e-latvenergo.lv:

- autorizējieties juridisko klientu portālā www.e-latvenergo.lv/jp;
- sadaļā **Rēķini** atrodiat apakšizvēlni **Tarifa maiņa**.

! Pievērsiet uzmanību – tarifu plāns, kurš Jums ir visizdevīgākais, ir īpaši izdalīts. Visizdevīgākā tarifu plāna aprēķins tiek veikts, ņemot vērā Jūsu objekta pašreizējo patēriņu un tehniskos parametrus.

Tarifu vai tarifu plānu varat nomainīt, arī aizpildot iesniegumu *Par elektroenerģijas tarifa maiņu* un atsūtīt to mums:

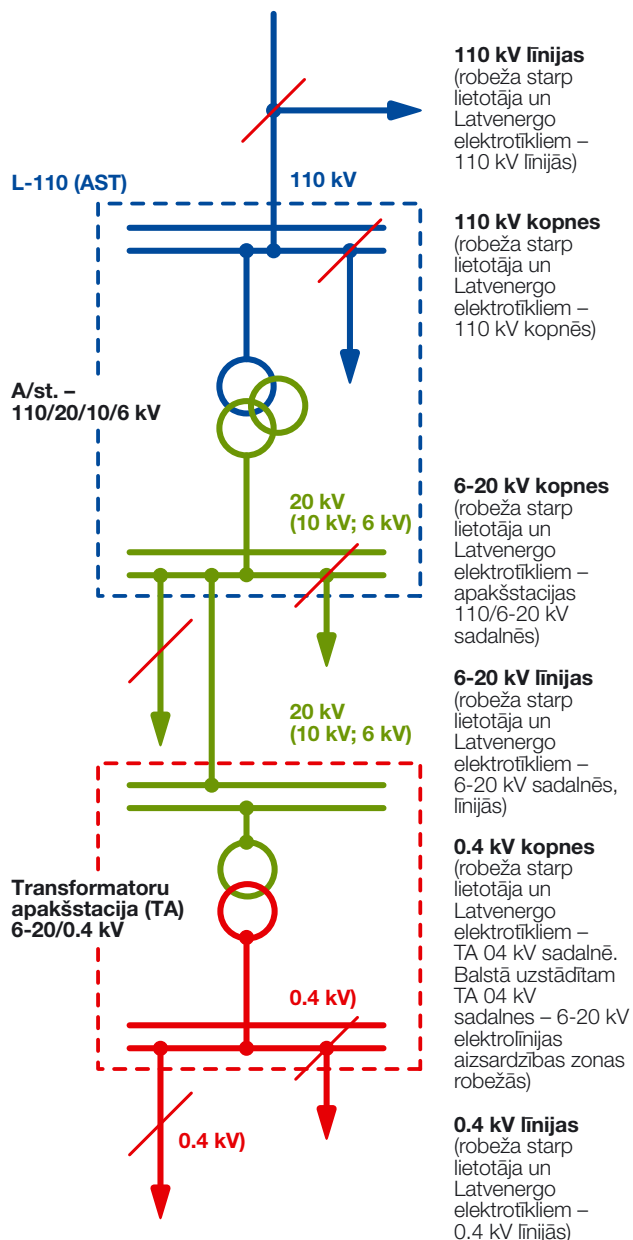
- e-pastā uz adresi: klientu.serviss@latvenergo.lv;
- pa pastu uz adresi: AS „Latvenergo”, P. Brieža 12, Rīgā, LV-1160;
- iesniedzot to savam klientu apkalpošanas speciālistam.

Iesnieguma veidlapu atradīsiet klientu portālā e-latvenergo.lv, jebkurā klientu apkalpošanas centrā, vai pēc pieprasījuma nosūtīsim Jums to uz e-pastu.

Tarifu un/vai tarifu plānu varat mainīt vienu reizi gadā. Tomēr, lai Jūs varētu izvērtēt jaunās tarifu struktūras priekšrocības un izvēlēties savam uzņēmumam visizdevīgāko tarifu plānu, līdz 2011. gada beigām mēs Jums sniedzam iespēju mainīt tarifu plānu vairākas reizes.

TARIFU SPRIEGUMU GRUPU PIEMĒRI

Sprieguma pakāpes



9



KUR UN KĀ SAMAKSĀT PAR PATĒRĒTO ELEKTROENERĢIJU?

Samaksāt par patērēto elektroenerģiju Jūs varat jebkuras bankas filiālē vai internetbankā.

Veicot maksājumu ar pārskaitījumu, maksājuma mērķi lūdzam definēt šādi: rēķina Nr. xxxxxxxxxxxx. Ja veicat vairāku rēķinu apmaksu vienlaikus: rēķina Nr. xxxxxxxxxxxx, rēķina Nr. xxxxxxxxxxxx utt.

Veicot bezskaidras naudas norēķinu, pārliecinieties, vai maksājuma mērķī norādīta PRECĪZA un PILNĪGA rēķina numura informācija! Par patērēto elektroenerģiju jāsamaksā līdz datumam, kas minēts rēķinā. Par katru kavējuma dienu tiek aprēķināts līgumsods atbilstoši noslēgtajam līgumam.

Paldies par savlaicīgi veiktu rēķinu apmaksu!

10