



**Konsultāciju dokuments
par AS "Sadale tīkls"
elektroenerģijas sadales sistēmas
pakalpojumu diferencēto tarifu
struktūras izmaiņām**

Rīga, 03.06.2026.

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums

Akciju sabiedrība "Sadales tīkls", pamatojoties uz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2022. gada 28. novembra lēmuma Nr. 1/41 "Elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika" 55. punktu, **uzsāk publisko konsultāciju, kas noritēs no 2026. gada 3. jūnija līdz 2026. gada 30. jūnijam.**

Konsultāciju dokumenta mērķis ir informēt sabiedrību, elektroenerģijas sadales sistēmas lietotājus un citas ieinteresētās personas, kā arī uzzināt to viedokli par akciju sabiedrības "Sadales tīkls" (AS "Sadales tīkls") piedāvātajām elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu struktūras izmaiņām.

AS "Sadales tīkls" informē, ka **2026. gada 15. jūnijā plkst. 11.00 tiks organizēta uzklaušanās sanāksme** (notiks attālināti), kurā AS "Sadales tīkls" iepazīstinās sanāksmes dalībniekus ar plānotajām diferencēto tarifu struktūras izmaiņām, kā arī sniegs viedokli par priekšlikumiem un komentāriem, kas būs saņemti līdz uzklaušanās sanāksmei.

Ar plānotajām AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu struktūras izmaiņām ir paredzēts ieviest jaunu tarifu plānu "Jaudīgais" elektroenerģijas lietotājiem ar augstu ikmēneša elektroenerģijas patēriņu, kā arī noteikt tarifus divu sprieguma pakāpju līmenī (0,4 kV un 6-20 kV) līdzšinējo četru pakāpju vietā (0,4 kV kopnes, 0,4 kV līnijas, 6-20 kV kopnes, 6-20 kV līnijas). Jaunais tarifu plāns "Jaudīgais" būtu pielietojams vismaz 90 tūkstošiem elektroenerģijas sadales sistēmas lietotāju objektiem. Sprieguma pakāpju skaita samazināšana ietekmēs aptuveni 12 tūkstošus sistēmas lietotāju objektus, kuru trīs fāžu elektroenerģijas sistēmas pieslēgums pieslēgts sistēmas operatora sadales transformatoru apakšstaciju 0,4 kV vai 110 kV apakšstaciju 6-20 kV kopnēm. Tarifu struktūras izmaiņas tiešā veidā neietekmēs citus sadales sistēmas lietotāju objektus (aptuveni 1,1 milj.), kuru elektroapgāde nodrošināta no sistēmas pieslēgumiem, kas pieslēgti līdzšinējo 0,4 kV līniju un 6-20 kV līniju sprieguma pakāpē. Sadales sistēmas lietotājiem arī turpmāk būs iespējas izvēlēties saviem elektroenerģijas patēriņa paradumiem atbilstošāko elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifa plānu un to ērti mainīt patēriņa izmaiņu gadījumā.

Priekšlikumus un komentārus par piedāvātajām elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu struktūras izmaiņām AS "Sadales tīkls" aicina **iesniegt rakstveidā līdz 2026. gada 30. jūnijam**, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi st@sadalestikls.lv.

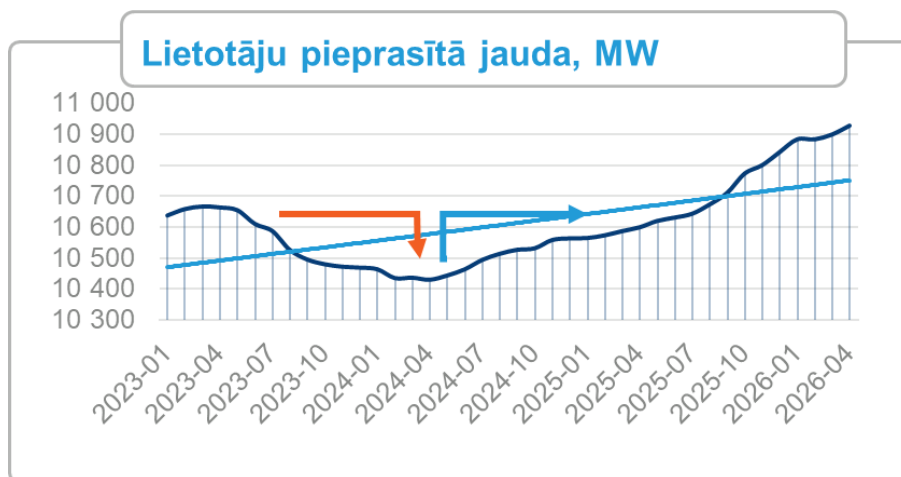
II Elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu struktūras izmaiņu pamatojums, mērķis un ietekmes

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) padomes 2022. gada 28. novembra lēmuma Nr. 1/41 "Elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika" 55. punktā ir noteiktas tiesības mainīt sadales sistēmas pakalpojumu struktūru regulatīvā perioda laikā, ja sadales sistēmas operators konstatējis būtiskas izmaiņas elektroenerģijas patēriņa apjomā pa diferencēto tarifu veidiem. Gadījumā, ja sadales sistēmas operators izvēlēties veikt tarifu struktūras izmaiņas, tam ir pienākums veikt iecerētās tarifu struktūras publisko konsultāciju pirms piedāvātās struktūras iesniegšanas Regulatoram.

AS "Sadales tīkls" ir konstatējusi būtiskas izmaiņas elektroenerģijas patēriņa apjomā, kā rezultātā saskata nepieciešamību pilnveidot tarifu struktūru, lai tā precīzāk atbilstu sistēmas izmaksu struktūrai. Pieslēgumos ar augstu izmantošanas efektivitāti, t.i. augstu elektroenerģijas patēriņu attiecībā pret pieprasīto pieslēguma jaudu, tarifu struktūras atbilstībai sistēmas izmaksu struktūrai ir īpaši svarīga nozīme, tāpēc AS "Sadales tīkls" saskata pamatojumu ieviest papildu tarifu plānu īpaši efektīvi noslogotiem energointensīvo objektu pieslēgumiem.

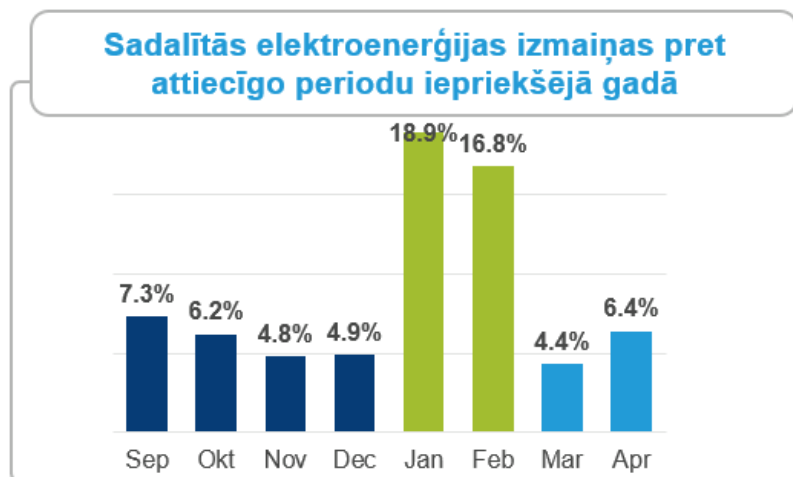
Jauna tarifu plāna "Jaudīgais" ieviešana

Pēc AS "Sadales tīkls" tarifu izmaiņām 2023. gadā īslaicīgi bija novērojama elektroenerģijas lietotāju atteikšanās no neizmantotajām elektroenerģijas jaudām zemsprieguma (0,4 kV) elektrotīklam pieslēgtajos objektos. Lietotāji pārskatīja sevis pieprasīto pieslēguma jaudu izmantošanas lietderību un atteicās no liekās, tādā veidā samazinot savas izmaksas par sadales sistēmas pakalpojumu. Iepriekšējos divos gados AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmā ir novērojams stabils pieslēgto patēriņa jaudu pieaugums zemsprieguma (0,4 kV) elektrotīklam pieslēgtajos objektos, bet īpaši nozīmīgs (+26% kopš 2023.gada) kopējais pieprasīto jaudu pieaugums bijis 6-20 kV sprieguma elektrotīklā pieslēgtajiem objektiem. Sākotnēji lietotāju samazinātā jauda ir devusi iespēju sistēmas operatoram atbrīvoto sistēmas jaudu piedāvāt citiem sistēmas lietotājiem, kas ierīkojuši jaunus sistēmas pieslēgumus vai palielinājuši esošo pieslēgumu jaudas un elektroenerģijas izmantošanas intensitāti. Lietderīgai un efektīvai pieprasīto pieslēguma jaudu izmantošanai ir būtiska nozīme elektroenerģijas sistēmas attīstības kontekstā, jo nelietderīgi izmantoto jaudu atbrīvošana veicina jaunu pieslēgumu pieejamību un elektrifikācijas attīstību kopumā, kā arī nodrošina efektīvāku esošās infrastruktūras izmantošanu un relatīvi zemākas sistēmas pakalpojuma izmaksas.



Avots: AS "Sadales tīkls", dati par 2023.-2026.g.

Aptuveni gadu novērojams netipiski straujš AS "Sadales tīkls" sadalītās elektroenerģijas pieaugums, ko lielā mērā veicina īpaši elektrificētu objektu skaita pieaugums. Tie ir objekti ar pieslēguma jaudai salīdzinoši augstu ikmēneša elektroenerģijas patēriņu. AS "Sadales tīkls" ieskatā iespējamie iemesli šādai tendencei ir gan transporta elektrifikācija un AER tehnoloģiju izmantošanas attīstība dzīvojamo ēku siltumapgādē, gan arī mūsdienīgas, elektrificētas ražošanas attīstība. 2025.–2026. gadā sadalītās elektroenerģijas apjoma pieaugums salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem bijis novērojams gan apkures sezonā (līdz pat +18,9%), gan ārpus apkures sezonas (aptuveni +4...+7%) salīdzinājumā ar attiecīgu periodu iepriekšējā gadā. Jānorāda, ka iepriekš ilgākā periodā ikgadējais sadalītās elektroenerģijas apjoms pieauga vidēji par 0,1% gadā. Efektīvi izmantoto pieslēgumu skaits un objektu ar augstu elektroenerģijas patēriņu skaits sadales sistēmā palielinās, t.sk. dažādu valsts elektrifikācijas atbalsta programmu rezultātā. Patēriņa izmaiņu tendenci dēļ ir pamats pārskatīt sadales sistēmas pakalpojumu tarifu struktūru.



Avots: AS "Sadales tīkls", dati par 09.2025.- 04.2026.g.

Kopš 2023. gada 1. jūlija AS "Sadales tīkls" piedāvā divus tarifu plānu veidus. "Pamata" tarifu plāns paredzēts attiecīgās sprieguma pakāpes objektam ar regulāru un pastāvīgu elektroenerģijas patēriņu, bet "Speciālais" tarifu plāns paredzēts objektiem, kuros ir zems vai neregulārs elektroenerģijas patēriņš, t.sk. sezonāliem objektiem periodā, kad objekts netiek aktīvi lietots. Ņemot vērā augstāk aprakstīto lietotāju pieprasītās jaudas un patēriņa pieauguma tendenci un lai veicinātu tālāku elektrifikācijas attīstību, AS "Sadales tīkls" ir paredzējusi katrā sprieguma pakāpē izveidot jaunu tarifu plānu "Jaudīgais", kas būs piemērots elektroenerģijas lietotājiem ar augstu ikmēneša elektroenerģijas patēriņu un īpaši efektīvi izmantotu sistēmas pieslēgumu. Tarifa plānā "Jaudīgais" būs salīdzinoši augstāka tarifa fiksētās komponentes (EUR/A vai EUR/kW) maksa, kas tiek piemērota atkarībā no pieslēguma jaudas, bet vienlaikus tiks piedāvāta būtiski zemāka tarifa mainīgā komponente (EUR/kWh), kas tiek piemērota par elektroenerģijas lietotāja no sistēmas saņemto elektroenerģijas apjomu. Tarifa plāns "Jaudīgais" elektroenerģijas lietotājam ļaus lielākā mērā fiksēt elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma izmaksas, padarot tās prognozējamākas un mazāk atkarīgas no patērētā elektroenerģijas apjoma. Atkarībā no pieslēguma tehniskajiem parametriem un elektroenerģijas patēriņa lieluma, elektroenerģijas lietotājam arī turpmāk katrā norēķinu periodā (kalendārājā mēnesī) būs iespēja izvēlēties un nepieciešamības gadījumā mainīt objektam piemēroto sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu plānu. Tarifa plāna maiņu var veikt sistēmas operatora [portālā](#), bet informāciju par sistēmas pakalpojumu tarifu izvēli un maiņu var atrast AS "Sadales tīkls" tīmekļvietnē [sadaļā "Tarifi"](#).

Tarifu struktūras vienkāršošana

Ar Regulatora padomes 2023. gada 22. maija lēmumu Nr. 65 "Par akciju sabiedrības "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifiem" apstiprināto elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu struktūra jau tika būtiski vienkāršota salīdzinājumā ar agrāk pielietotajiem tarifiem. Tajā tika noteikti vienoti tarifi privātpersonām un juridiskajām personām, kas tagad ir atkarīgi tikai no pieslēguma sprieguma pakāpes, pieslēguma jaudas un faktiskā sadalītās elektroenerģijas apjoma. Vienlaikus tika būtiski samazināts tarifu plānu skaits, tādējādi būtiski atvieglojot lietotājiem izvēlēties tiem piemērotāko tarifu plānu, kā arī atviegloja tarifu plānu administrēšanu sistēmas operatoram. Tarifu struktūras vienkāršošanas rezultātā sistēmas lietotājiem tika nodrošināti vienkārši un pārskatāmi tarifi, nodrošinot visu elektroenerģijas lietotāju vienlīdzīgu un proporcionālu iesaisti sadales sistēmas uzturēšanas izmaksu segšanā.

Turpinot elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifu struktūras vienkāršošanu, AS "Sadales tīkls" plāno samazināt sprieguma pakāpju skaitu. Ir paredzēts, ka turpmāk elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu tarifi tiks noteikti divu sprieguma pakāpju līmenī (0,4 kV un 6-20 kV) līdzšinējo četru pakāpju vietā (0,4 kV kopnes, 0,4 kV līnijas, 6-

20kV kopnes, 6-20 kV līnijas). Kopņu tarifi līdz šim piemēroti aptuveni 12 tūkstošiem sadales sistēmai pieslēgtiem objektiem, no kuriem aptuveni 150 objekti pieslēgti 6-20 kV kopnēm, bet aptuveni 12 tūkstoši objektu pieslēgti zemsprieguma kopnēm. Izvērtējot kopnēm pieslēgto objektus ir secināms, ka to pieprasītā jauda un tiem sadalītās elektroenerģijas apjoms savstarpēji ir ļoti atšķirīgs un pēc būtības ļoti daudzos gadījumos līdzvērtīgs līniju objektu patēriņam. Turklāt secināms, ka arī objektu tehniskais raksturs un to ietekme uz sadales sistēmu ir ļoti atšķirīga, jo kopnēm pieslēgto objektu vidū ir gan lieli rūpnieciskie objekti, gan mājsaimniecību līmeņa pieslēgumi zemsprieguma kopņu pieslēgumos. Zemsprieguma (0,4 kV) kopnēm pieslēgto objektu atļautā slodze ir robežās no 16A-5800A, bet sadalītās elektroenerģijas apjoms ir robežās no 0,05 MWh/mēn līdz 900 MWh/mēn, kā rezultātā šiem objektiem pieslēguma izmantošanas efektivitāte ir no 1%-70%. Vidsprieguma (6-20 kV) kopnēm pieslēgto objektu jauda ir no 0,01 MW, bet dažos objektos pārsniedz 10 MW, objektu patēriņš ir robežās no 0,2 MWh/mēn līdz 7000 MWh/mēn, kā rezultātā šiem objektiem pieslēguma efektivitāte ir 1%-70%.

AS "Sadales tīkls" ieskatā šāda vēsturiski izveidota sprieguma pakāpe tagadējos apstākļos vairs neaptver vienotām pazīmēm atbilstošu objektu grupu ar izteikti augstu pieslēguma jaudu un elektroenerģijas patēriņu, kas kopumā būtiski atšķirtos no līniju sprieguma pakāpei pieslēgto objektu raksturlielumiem. Kopņu lietotāji vairs neveido atsevišķu jaudas vai patēriņa līmeņa grupu. Kopņu tarifs vēsturiski ticis piemērots sistēmas operatora transformatoru apakšstaciju tiešā tuvumā esošajiem lietotājiem vai lietotājiem, kuru īpašumā bija izvietotas sistēmas operatora sadales transformatoru apakšstacijas, balstoties uz pieņēmumu, ka elektroenerģijas piegādes nodrošināšanai līdz šiem objektiem izmantota mazāka elektroenerģijas sadales sistēmas infrastruktūras daļa (netika izmantota līniju infrastruktūra). Elektroenerģijas sadales sistēmas būtisku pārmaiņu rezultātā, ko radījusi decentralizētās elektroenerģijas ražošanas attīstība un jaudas plūsmu izmaiņas, ir pamatoti uzskatīt, ka kopnēm pieslēgto objektu elektroapgādes nodrošināšanai vienlīdz lielā apjomā tiek izmantota arī vismaz attiecīgā sprieguma līmeņa elektrolīniju infrastruktūra. Viena sprieguma līmeņa (t.i. vidsprieguma 6-20 kV līmenī un zemsprieguma līdz 0,4 kV līmenī) ietvaros apvienojot kopnēm un līnijām pieslēgtos objektus vienā sprieguma pakāpē, tiks nodrošināti vienlīdzīgāki apstākļi tehniski savstarpēji salīdzināmiem objektiem. Neatkarīgi no lietotāja objekta un sistēmas operatora infrastruktūras objektu savstarpējā novietojuma un attāluma, viena sprieguma līmeņa (6-20 kV vai 0,4 kV) objektiem turpmāk tiks piemērots vienots vienas sprieguma pakāpes tarifs, nodrošinot elektroenerģijas lietotājam iespēju izvēlēties sev piemērotāko tarifu plānu ("Pamata", "Jaudīgais", "Speciālais"). Ar šādām tarifu struktūras izmaiņām paredzēts nodrošināt vienlīdzīgākas sistēmas pakalpojumu izmaksas vienā sprieguma līmenī pieslēgtiem tehniski līdzīgiem objektiem, nodrošināt šādu objektu vienlīdzīgāku iesaisti sadales sistēmas izmaksu segšanā, vienlaikus veicinot tautsaimniecības attīstībai nepieciešamo jaudu efektīvu izmantošanu un tās pieejamību jauniem un esošiem lietotājiem. Ieviešot jauno tarifu struktūru tiks nodrošināti vienlīdzīgi apstākļi visiem viena sprieguma līmeņa lietotājiem, neatkarīgi no to tā, pie kura infrastruktūras elementa operatora sistēmā izveidots to pieslēgums.

Elektroenerģijas sadales sistēmas infrastruktūra tiek nepārtraukti pielāgota elektroenerģijas sistēmas lietotāju mainīgo vajadzību nodrošināšanai. Tā tiek pastāvīgi atjaunota un pārbūvēta atbilstoši pieprasītajam vai plānotajam jaudas apjomam un slodzes centru izvietojumam, lai nodrošinātu izmaksu ziņā un tehniski efektīvu sadales sistēmu. Nereti arī pārvietota jaunu būvniecības ieceru īstenošanai. Tīkla pārbūves izmaiņu rezultātā daļā gadījumu mainās arī sadales transformatoru un apakšstaciju ģeogrāfiskais izvietojums, tāpēc tarifu noteikšana vienā sprieguma līmenī, atsakoties no kopņu un līniju dalījuma, nodrošinās lielāku tarifu stabilitāti lietotājam un veicinās efektīvākas sadales sistēmas plānošanu, veidošanu un pielāgošanu faktiskajiem apstākļiem.

Tarifu struktūra pirms un pēc plānotajām izmaiņām

Plānots, ka tarifu struktūras izmaiņas stātos spēkā no 2027. gada 1. janvāra.

Plānotā AS "Sadales tīkls" diferencēto tarifu struktūra, kas tiks piemērota no 2027. gada 1. janvāra

Tarifs 0,4 kV sprieguma pakāpē

	Tarifa plāns		
	Pamata	Jaudīgais	Speciālais
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh			
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī, 1 fāze			
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī, 3 fāzes			

Tarifs 6-20 kV sprieguma pakāpē

	Tarifa plāns		
	Pamata 6-20kV	Jaudīgais 6-20kV	Speciālais 6-20kV
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh			
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/kW/mēnesī			

Tehnisko mikropieslēgumu tarifs

	Tarifa plāns
	M-1
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/mēnesī	

Elektroenerģijas ražotāju tarifs

	Tarifa plāns
	R-1
Jaudas maksa elektroenerģijas ražotājiem, EUR/kW/mēnesī	

Jaunajā tarifu struktūrā tiks noteikti vienādi tarifi kopnēm un līnijām pieslēgtiem objektiem. Jaunajā tarifu struktūrā tarifa plāns "Pamata" aizvietos iepriekš pielietotos tarifa plānus "Pamata-1" un "Pamata-2". Tarifa plāns "Speciālais" aizvietos iepriekš pielietotos tarifa plānus "Speciālais-1" un "Speciālais-2". Tarifa plāns "Pamata 6-20kV" aizvietos iepriekš pielietotos tarifa plānus "Pamata-3" un "Pamata-4". Tarifa plāns "Speciālais 6-20kV" aizvietos iepriekš pielietotos tarifa plānus "Speciālais-3" un "Speciālais-4".

Līdzšinējā AS "Sadales tīkls" diferencēto tarifu struktūra, kas tiks piemērota līdz 2026. gada 31. decembrim

Tarifs sprieguma pakāpē 0,4kV līnijas

	Tarifa plāns	
	Pamata-1	Speciālais-1
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh*		
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī**, 1 fāze		
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī, 3 fāzes		

Tarifs sprieguma pakāpē 0,4kV kopnes

	Tarifa plāns	
	Pamata-2	Speciālais-2
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh		
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī		

Tarifs sprieguma pakāpē 6-20 kV līnijas

	Tarifa plāns	
	Pamata-3	Speciālais-3
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh		
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/kW/mēnesī***		

Tarifs sprieguma pakāpē 6-20 kV kopnes

	Tarifa plāns	
	Pamata-4	Speciālais-4
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh		

Tehnisko mikropieslēgumu tarifs

	Tarifa plāns
	M-1
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/mēnesī****	

Elektroenerģijas ražotāju tarifs

	Tarifa plāns
	R-1
Jaudas maksa elektroenerģijas ražotājiem, EUR/kW/mēnesī*****	

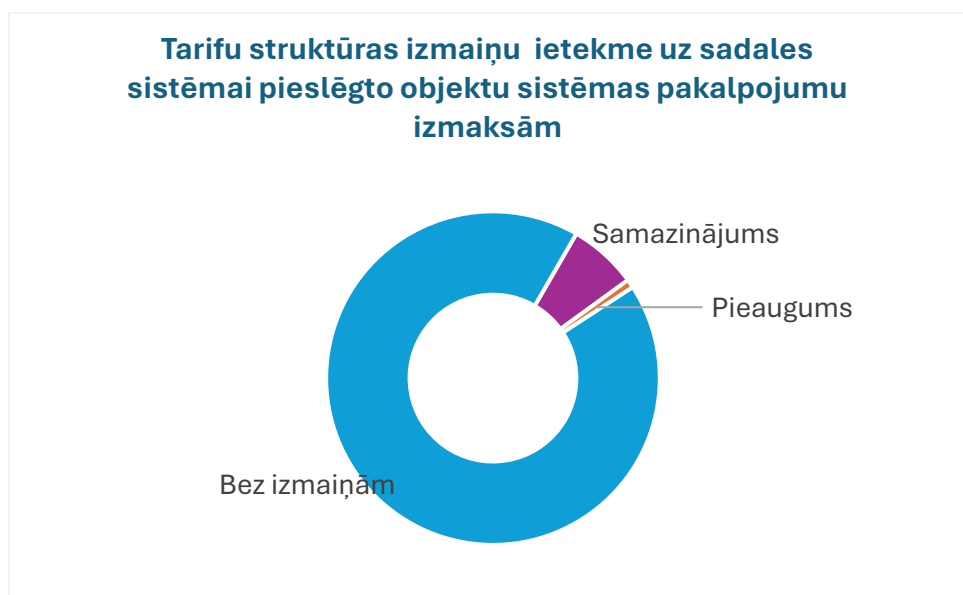
Tarifu struktūras izmaiņu ietekme uz sistēmas lietotājiem

Prognozētā tarifu struktūras izmaiņu ietekme uz sistēmas lietotājiem ir novērtēta, ņemot vērā šobrīd **prognozējamās** AS "Sadales tīkls" tarifu vērtības, kas tiktu piemērotas no 2027. gada 1. janvāra (Pielikums Nr. 1). Precīzas AS "Sadales tīkls" tarifu vērtības tiks noteiktas 2026. gada laikā atbilstoši Regulatora noteiktajai kārtībai un to pamatotību izvērtēs Regulators.

Paredzams, ka tarifu struktūras izmaiņu rezultātā, tarifu plāna "Jaudīgais" ieviešanas rezultātā un faktiskā jaudu un patēriņa apjoma pieauguma dēļ sadales sistēmas pakalpojuma izmaksas no 2027. gada 1. janvāra varētu samazināties aptuveni 1 640 (jeb 99 %) 6-20 kV sprieguma līmenī pieslēgtajiem objektiem. Lietotājiem pašiem būs jāizvērtē, vai tiem būtu pamatoti izvēlēties "Jaudīgo" tarifu plānu.

Paredzams, ka izmaksas varētu samazināties arī līdz 85 000 (8 %) zemsprieguma elektrotīklam pieslēgtajiem objektiem, kuriem būtu pamatoti izvēlēties "Jaudīgo" tarifu plānu. Aptuveni 1 % no kopējā zemsprieguma objektu skaita, t.i. daļai pie zemsprieguma kopnēm pieslēgto objektu, paredzams sistēmas pakalpojuma izmaksu palielinājums. Kopnēm pieslēgto objektu sistēmas pakalpojuma izmaksas pielīdzināsies līnijām pieslēgto objektu izmaksām. Galvenokārt izmaksu pieaugums attieksies uz objektiem ar relatīvi maz noslogotiem pieslēgumiem. Daļai zemsprieguma kopnēm pieslēgto objektu būs pamatoti izvēlēties "Jaudīgo" tarifu plānu, tādējādi samazinot savas izmaksas par sadales sistēmas pakalpojumiem.

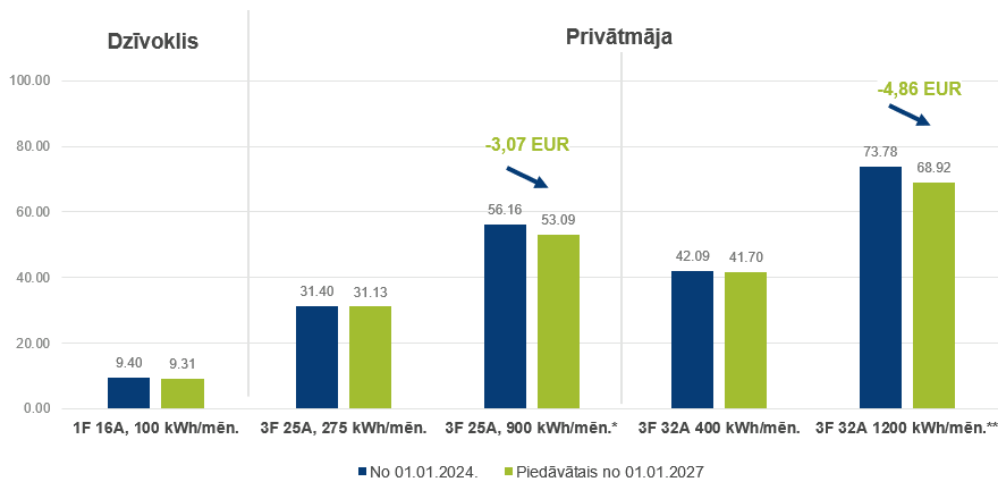
Tarifu struktūras izmaiņas tiešā veidā neietekmēs citus sistēmas lietotāju objektus (aptuveni 1,1 milj.), kuru elektroapgāde tiek nodrošināta no sistēmas pieslēgumiem, kas līdz šim pieslēgti 0,4 kV līniju sprieguma pakāpē, un šai lietotāju grupai izmaksas par sistēmas pakalpojumu no 2027. gada 1. janvāra nepalielināsies. Vairums mājsaimniecības lietotāju objektu pieslēgti tieši 0,4 kV līniju sprieguma pakāpei, bet ir reti izņēmumi.



Avots: AS "Sadales tīkls" aprēķina dati

Vērtējot tarifu struktūras ietekmi uz lietotāju elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojuma izmaksām, turpmāk apskatīti vairāki sadales sistēmai pēc pieslēguma tehniskajiem parametriem un ikmēneša elektroenerģijas patēriņa raksturīgāko objektu piemēri, kuros salīdzinātas objektu esošās sistēmas pakalpojuma izmaksas un izmaksas pēc tarifu struktūras izmaiņām. Grafikos norādīti pieslēgto objektu tehniskie parametri un elektroenerģijas patēriņš mēnesī.

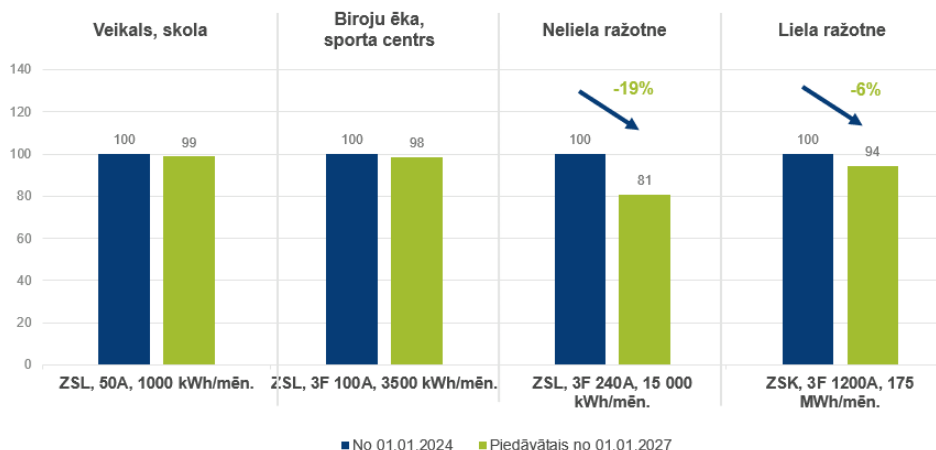
Maksa par sadales pakalpojumu privātpersonām. Samazinājums >5 EUR/mēn. 23 tūkst. objektu



F: fāzes
A: ampēri

*3F 25A 900kWh mājāsaiņniecība ar siltumsūkni
**3F 32A 1200 kWh mājāsaiņniecība ar siltumsūkni un elektroauto

Maksa par sadales pakalpojumu zemspriegumā. Procentuāls salīdzinājums



ZSL: zemsprieguma līnija
ZSK: zemsprieguma kopnes
MWh: megavattstundas

F: fāzes
A: ampēri

Avots: AS "Sadales tīkls" aprēķina dati

Vidsprieguma elektrotīklā pieslēgto objektu pieslēguma tehnisko parametru un ikmēneša patēriņa dažādības dēļ ietekme uz sistēmas pakalpojumu izmaksām izvērtējama atsevišķi katram objektam.

Pielikums Nr.1 Konsultāciju dokumentam par
AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales
sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu
struktūras izmaiņām (03.06.2026.)

INFORMATĪVI

Plānotie AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencētie tarifi no 2027. gada 1. janvāra (bez PVN), ja tiks apstiprinātas plānotās diferencēto tarifu struktūras izmaiņas

Tarifs 0,4 kV sprieguma pakāpē

	Tarifa plāns		
	Pamata	Jaudīgais	Speciālais
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh*	0.03865	0.02010	0.15848
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī**, 1 fāze	0.34	0.58	0.14
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/A/mēnesī, 3 fāzes	0.82	1.40	0.33

Tarifs 6-20 kV sprieguma pakāpē

	Tarifa plāns		
	Pamata 6-20kV	Jaudīgais 6-20kV	Speciālais 6-20kV
Maksa par elektroenerģijas piegādi, EUR/kWh	0.00550	0.00224	0.02768
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/kW/mēnesī***	2.28	3.10	1.65

Tehnisko mikropieslēgumu tarifs

	Tarifa plāns
	M-1
Maksa par jaudas uzturēšanu, EUR/mēnesī****	2.39

Elektroenerģijas ražotāju tarifs

	Tarifa plāns
	R-1
Jaudas maksa elektroenerģijas ražotājiem, EUR/kW/mēnesī*****	0.1445

*EUR/kWh - euro par vienu kilovatstundu

**EUR/A/mēnesī - euro par vienu ampēru mēnesī

***EUR/kW/mēnesī - euro par vienu kilovatu mēnesī

**** EUR/mēnesī - euro par pieslēgumu mēnesī

***** EUR/kW/mēnesī - euro par vienu atļautās ražošanas jaudas kilovatu mēnesī

Skaidrojums par diferencēto tarifu piemērošanu:

1. Tarifi tiek piemēroti atbilstoši sistēmas operatora noteiktai diferencēto tarifu pielietošanas kārtībai, kas publicēta sistēmas operatora tīmekļvietnē.
2. Tarifa plāns "Pamata" aizvieto iepriekš pielietotos tarifa plānus "Pamata-1" un "Pamata-2". Tarifa plāns "Speciālais" aizvieto iepriekš pielietotos tarifa plānus "Speciālais-1" un "Speciālais-2". Tarifa plāns "Pamata 6-20kV" aizvieto iepriekš pielietotos tarifa plānus "Pamata-3" un "Pamata-4". Tarifa plāns "Speciālais 6-20kV" aizvieto iepriekš pielietotos tarifa plānus "Speciālais-3" un "Speciālais-4".
3. Pieslēgumiem 0,4kV sprieguma pakāpē ar ievadaizsardzības aparāta strāvas lielumu mazāku par 16A, maksa par jaudas uzturēšanu tarifa plāniem Pamata, Speciālais un Jaudīgais tiek noteikta atbilstoši 16A ievadaizsardzības aparāta lielumam. 0.4kV sprieguma pakāpes tarifu piemēro arī pieslēgumiem ar zemāku nominālo spriegumu.
4. Sadales sistēmas pakalpojuma tarifu Tehniskajiem mikropieslēgumiem piemēro tehnoloģisko iekārtu ar jaudu

līdz 0.5 kW un nemainīgu enerģijas patēriņu pieslēgšanai elektroenerģijas sadales zemsprieguma sistēmai (piemēram, elektronisko sakaru tīklu pakalpojumu sniedzēju interneta maršrutētāju pieslēgšanai daudzdzīvokļu ēkās) 0,4 kV sprieguma pakāpē, kuru darbības nodrošināšanai piegādātās elektroenerģijas apjoms tiek noteikts aprēķinu veidā bez elektroenerģijas komercuzskaites mēraparāta uzstādīšanas. Šiem pieslēgumiem nepielieto tarifa plānus Pamata, Speciālais un Jaudīgais.

5. Sadales sistēmas pakalpojuma tarifu ražotājiem piemēro par starpību starp sistēmas dalībniekam līgumā vai atļaujā elektrostacijas vai elektroenerģijas uzkrātuves pieslēgšanai sistēmai norādīto elektroenerģijas ražošanas jaudu, ko atļauts nodot sistēmā, un patēriņa atļauto slodzi kW (pie slodzes koeficienta vērtības $\cos(f)=1$). Jaudas maksu ražotājiem nepiemēro mikroģeneratoru (elektroenerģijas ražošanas jauda līdz 11.1 kW) īpašniekiem.

6. Pieslēguma jaudas (kW) un ievadaizsardzības aparāta (IAA) strāvas savstarpējo matemātisko sakarību 0,4kV tīklā raksturo formula:

$$P=n*I*U*\cos(f), \text{ kur}$$

I - ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva (A),

P- jauda (kW) [noapaļota ar divām zīmēm aiz komata],

U - pieslēguma spriegums (kV) [0,4 kV cieši zemētas neitrāles tīklā vienfāzes pieslēgumiem - 0,23, trīsfāžu pieslēgumiem - 0,4, 0,23 kV izolētas neitrāles tīklā vienfāzes un trīsfāžu pieslēgumiem - 0,23],

$\cos(f)$ - jaudas koeficients, kas tiek pieņemts - $\cos(f)=0.929$,

n – koeficients, kas atkarīgs no pieslēguma fāžu skaita: trīsfāžu pieslēgumam $n=\sqrt{3}$, vienfāzes pieslēgumam $n=1$.

Pielikums Nr.2 Konsultāciju dokumentam par
AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales
sistēmas pakalpojumu diferencēto tarifu
struktūras izmaiņām (03.06.2026.)

INFORMATĪVI

**Ikmēneša elektroenerģijas patēriņa apjoma robežvērtības (kWh/mēn), pie kurām kļūst pamatoti
izvēlēties piedāvātos tarifu plānus pēc pieslēguma tehniskajiem parametriem tipiskākajos
zemsprieguma (0,4 kV) elektrotīklam pieslēgtajos objektos*.**

Fāžu skaits un ievadaizsardzības aparāta (IAA) nominālās strāvas lielums	Patēriņa jauda pieslēgumiem 0,4 kV elektrotīklā		Tarifa plāns "Speciālais" piemērots līdz kWh/mēn	Tarifa plāns "Pamata" piemērots līdz kWh/mēn	Tarifa plāns "Jaudīgais" piemērots no kWh/mēn
	Pieslēgumā atļautā patēriņa jauda	Tehniski pieejamā jauda pa fāzēm			
līdz 1F 16A	līdz 3.42 kW	līdz 1 x 3,42 kW	22	206	207
1F 20A	4.27 kW	1 x 4.27 kW	28	257	258
1F 25A	5.34 kW	1 x 5.34 kW	35	322	323
1F 32A	6.84 kW	1 x 6.84 kW	45	412	413
3F 16A	10.30 kW	3 x 3.42 kW	55	499	500
3F 20A	12.87 kW	3 x 4.27 kW	68	624	625
3F 25A	16.09 kW	3 x 5.34 kW	85	780	781
3F 32A	20.60 kW	3 x 6.84 kW	110	999	1000
3F 40A	25.75 kW	3 x 8.55 kW	137	1249	1250
3F 50A	32.18 kW	3 x 10.68 kW	171	1561	1562
3F 63A	40.55 kW	3 x 13.46 kW	216	1967	1968

* Aprēķins veikts pieņemot, ka tiek apstiprinātas plānotās AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas diferencēto tarifu struktūras izmaiņas un apstiprināti plānotie AS "Sadales tīkls" elektroenerģijas sadales sistēmas pakalpojumu diferencētie tarifi (skat. Pielikumu Nr.1).