

Izmaiņas Būvvaldes vadītājas pieņemšanas laikos

Informējam, ka Būvvaldes vadītāja Ineta Cīrule no 23. līdz 29. aprīlim būs atvaļinājumā, līdz ar to apmeklētāju pieņemšana Ungurpilī 25. aprīlī nenotiks.

Sakarā ar to, ka 18. aprīlī (pirmssvētku dienā) darba laiks ir līdz plkst.14:00, apmeklētāju pieņemšana Ungurpilī nenotiks.

Būvprojektus un Būvvaldei adresētus dokumentus var iesniegt Salacgrīvas novada klientu apkalpošanas centrā darba laikā jebkurā dienā, bet apmeklētājus pieņemsim, individuāli vienojoties par tikšanās laiku un vietu.

AS “Sadales tīkls” informē: KĀ SAMAZINĀT IZMAKSAS PAR ELEKTROENERĢIJU?

1. Izvērtēt un samazināt nepieciešamo elektrotīkla pieslēguma jaudu

Nepieciešamā elektrotīkla pieslēguma jauda ir atkarīga no tā, cik un kādas jaudas elektroiekārtas tiek darbinātas **vienlaicīgi** un kādas elektroiekārtas plānots iegādāties un lietot nākotnē. Jo vairāk un

jaudīgākas elektroiekārtas tiek lietotas vienlaicīgi, jo lielāka elektrotīkla jauda ir nepieciešama. Visbiežāk klienti, aprēķinot nepieciešamo pieslēguma jaudu savam īpašumam, kļūdās, skaitot visu darbināmo elektroierīču jaudu kopā, tomēr jāņem vērā, ka elektrotīkla pieslēguma jauda ir tā jauda, kuru jūs varat darbināt vienlaicīgi un visbiežāk tie ir tikai 20% no visām elektroierīcēm. Tas jāņem vērā gan mājsaimniecībām, gan uzņēmumiem. Kā papildrīku nepieciešamās jaudas aprēķināšanai var izmantot AS "Sadales tīkls" mājas lapā www.sadalestikls.lv pieejamo *Slodzes aprēķināšanas kalkulatoru*, kas palīdzēs veikt aprēķinus. Nereti jau vēsturiski pieslēgumam ir pieprasīts elektrotīkla pieslēgums ar jaudas rezervi, bet faktiski tā netiek izmantota, jo ikmēneša maksājums agrāk nebija saistīts ar pieprasītās jaudas apjomu, bet gan norēķini notika pēc faktiski patērētā elektrības daudzuma. Mainot sadales pakalpojumu tarifu struktūru, kā arī ieviešot obligātā iepirkuma jaudas komponenti, situācija ir mainījusies. Klienti, kuriem savos pieslēgumos ir lielas jaudas rezerves, tiek mudināti pārskatīt to nepieciešamību. Lai aprēķinātu elektrotīkla pieslēguma jaudu saviem uzņēmumiem, AS "Sadales tīkls" aicina piesaistīt sertificētu energospeciālistu, kuru kontaktinformācija var iegūt AS "Sadales tīkls" mājas lapā vai uzziņu dienestos. Ja elektrotīkla pieslēguma jauda ir par lielu, to samazināt, tādējādi samazinot kopējās izmaksas par elektroenerģiju. Jaudas samazināšana ir bezmaksas pakalpojums, tomēr lēmums par elektrotīkla jaudas izmaiņām savā īpašumā vai uzņēmumā katram klientam jāpieņem pašam.

2. Pārskatīt elektroiekārtu lietošanas paradumus vai uzņēmuma tehnoloģiskos un ražošanas procesus

Ņemot vērā, ka nepieciešamā elektrotīkla pieslēguma jauda ir atkarīga no tā, kādas elektroierīces tiek darbinātas vienlaicīgi, klienti var būtiski samazināt elektrotīkla pieslēguma jaudu, pārskatot savus elektroenerģijas un elektroiekārtu lietošanas paradumus – elektroiekārtu izmantošanas biežums un ilgums, kā arī elektroiekārtu stāvoklis – vai tās ir energoefektīvas un nav bojātas. Gadījumos, ja nav iespēju būtiski samazināt pieprasītā pieslēguma jaudu, pastāv

dažādi risinājumi kā uzņēmumi var pārkārtot ražošanas ciklus, piemēram, elektroenerģiju patērējošās darbības veikt secīgi nevis vienlaicīgi. Daudziem uzņēmumiem darba laiks ir tikai astoņas stundas un darbības procesi tikai dažu brīdi prasa lielu jaudu, piemēram, iekārtu ieslēgšanās brīdī, līdz ar to uzņēmumi var izvērtēt iespējas pārkārtot esošo sistēmu, jo ne jau visām iekārtām ir jāieslēdzas vienlaicīgi – to var darīt pakāpeniski. Pat birojiem, ja visus datorus ieslēgtu vienā laikā, būtu nepieciešama daudz lielāka pieslēguma jauda. Ar mūsdienu tehnoloģijām var izmērīt *pīķa* slodzes un, vadoties no tām, uzzināt, kāda būs optimālā vajadzīgā pieslēguma jauda. Ir uzņēmumi, kas savā darbā izmanto inovatīvas tehnoloģijas, veic iekārtu nomaiņu un modernizāciju, bet aizmirst par pieslēguma jaudas optimizēšanu. Izmantojot energoefektīvas iekārtas un inovatīvas tehnoloģijas, mainās arī faktiski nepieciešamās elektrotīkla pieslēguma jaudas apjoms. AS “Sadales tīkls” iesaka klientiem rekonstrukcijas, modernizācijas vai cita veida izmaiņu gadījumā padomāt arī par elektroenerģijas pieslēgumu jaudas iespējamām izmaiņām. Katrs gadījums ir individuāls, taču, izvērtējot savu elektrotīkla pieslēguma jaudu un reālo elektrības patēriņu, ir iespējas ietaupīt un nepārmaksāt. Savukārt, mājsaimniecību klienti var vienlaicīgi ieslēgt elektrisko plīti, ieslēgt trauku vai veļas mazgājamo mašīnu, ieslēgt putekļu sūcēju, bet var to darīt arī pakāpeniski – vispirms pagatavot ēst, tad nomazgāt traukus un vakarā ieslēgt veļas mašīnu. Tas būtiski samazinās nepieciešamo elektroenerģijas jaudu. Dažādi ieteikumi efektīvai elektrības lietošanai ir pieejami AS “Sadales tīkls” mājas lapā www.sadalestikls.lv.

3. Apvienot mazas jaudas pieslēgumus

Vēsturiski daudzviet klientu īpašumos ir izbūvēti vairāki pieslēgumi un uzstādīti vairāki elektroenerģijas skaitītāji un katrā no šiem pieslēgumiem klients ir pieprasījis noteiktu elektrotīkla pieslēguma jaudu. Piemēram, lauku īpašumos, kur ir atsevišķs elektrības pieslēgums mājai, saimniecības ēkai, pagrabam vai garāžai. Par katru no šiem elektrotīkla pieslēgumiem klientiem jāmaksā fiksētā maksa par

pieslēguma nodrošināšanu, tādēļ AS "Sadales tīkls" piedāvā klientiem iespēju apvienot šos vēsturiski izbūvētos mazas jaudas elektrotīkla pieslēgumus un elektroenerģijas skaitītājus, līdz ar to samazināt kopējās izmaksas par elektroenerģiju. Bet, ja klienti savos objektos elektroenerģiju nelieto vai lieto to ļoti maz, klienti var izvērtēt, vai šajos īpašumos elektroenerģijas piegāde nākotnē viņiem būs nepieciešama.

4. Sadalīt lielas jaudas elektrotīkla pieslēgumu

Savukārt, ja klientiem īpašumā ir lielas jaudas elektrotīkla pieslēgums, AS "Sadales tīkls" piedāvā iespēju to sadalīt, piemēram, gadījumos, ja viens lielas jaudas pieslēgums nodrošina elektroapgādi gan mājai, gan kaltei, bet faktiski visa lielā pieslēguma jauda ir nepieciešama tikai kaltei un dažus mēnešus gadā. Šādos gadījumos, AS "Sadales tīkls" iesaka klientiem pieslēguma jaudu sadalīt, izveidojot mājai atsevišķu elektrotīkla pieslēgumu. Atsevišķa pieslēguma izbūve mājai nodrošinās, ka viens mazas jaudas elektrotīkla pieslēgums tiek izmantots efektīvi, savukārt otrs lielas jaudas elektrotīkla pieslēgums, tiek izmantots tad, kad tas ir nepieciešams. Un, ja šis lielas jaudas elektrotīkla pieslēgums tiek izmantots tikai sezonāli, klientiem ir iespēja šim objektam pārtraukt elektroenerģijas piegādi (uz laiku līdz 6 mēnešiem) un šajā laikā nemaksāt fiksēto maksu par pieslēguma nodrošināšanu.

5. Pārtraukt elektroenerģijas piegādi objektam

Kā līdz šim, AS "Sadales tīkls" turpina piedāvāt klientiem, tajā skaitā sezonāla rakstura elektroenerģijas lietotājiem, iespēju sezonālā darba laikā lietot elektrības pieslēgumus ar visu nepieciešamo jaudu un, kad tā nav nepieciešama, pārtraukt pieslēgumam elektroenerģijas piegādi uz laiku līdz 6 mēnešiem un šajā laikā nemaksāt fiksēto maksu par pieslēguma nodrošināšanu. Šāda iespēja ir visiem elektroenerģijas lietotājiem neatkarīgi no nozares vai darbības specifikas. Bet, ja elektroenerģijas piegādes pārtraukums pieslēgumam

ir ilgāk par 6 mēnešiem, lai to atjaunotu, klientam jāsedz ar pieslēguma atjaunošanu vai ierīkošanu saistītās izmaksas. Šādos gadījumos AS "Sadales tīkls" individuāli izvērtē pieslēguma atjaunošanas iespēju, pārbauda, vai ir saglabājies pieslēguma nodrošināšanai nepieciešamais elektrotīkls uz attiecīgo pieslēguma vietu, piemēram, vai AS "Sadales tīkls" piederībā esošās elektrolīnijas ir darba kārtībā, un pārbauda, vai AS "Sadales tīkls" var nodrošināt klientam nepieciešamo elektrotīkla jaudu, no kā arī būs atkarīgas pieslēguma atjaunošanas izmaksas un pieslēguma atjaunošanas laiks. Šādu iespēju pārtraukt elektroenerģijas piegādi objektam uz laiku līdz 6 mēnešiem nodrošina spēkā esošie Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteikumi "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem".

6. Izvēlēties izdevīgāko elektroenerģijas tirgotāja piedāvājumu un piemērotāko sadales sistēmas pakalpojumu tarifu plānu

Samazināt kopējās izmaksas par elektroenerģiju klienti var ne tikai optimizējot elektrotīkla pieslēguma jaudu, bet arī izvēloties izdevīgākos elektroenerģijas tirgotāju piedāvājumus, turklāt juridiskās personas papildus var izvēlēties atbilstošāko sadales sistēmas pakalpojumu tarifu plānu. Jautājumos par elektroenerģijas piedāvājumiem klienti var vērsties pie sava tirgotāja, bet, lai aprēķināt piemērotāko sadales sistēmas pakalpojumu tarifu, klienti var izmantot AS "Sadales tīkls" mājas lapā www.sadalestikls.lv pieejamo *tarifu aprēķināšanas kalkulatoru*.

Kopš šā gada 1.janvāra ir stājušās spēkā izmaiņas Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātās obligātā iepirkuma komponentes (OIK) galalietotājiem un arī tās apmērs lielā mērā ir atkarīgs no klientu objektos esošās elektrotīkla pieslēguma jaudas. Līdzīgi kā maksājumu par sistēmas pakalpojumiem, arī kopējo maksājumu par OIK veido divas daļas: mainīgā daļa (OIK), kura ir atkarīga no patērētās elektroenerģijas, bet fiksētā daļa (jaudas komponente)

atkarīga no sprieguma pakāpes un pieslēguma tehniskajiem parametriem. Arī pēc OIK finansēšanas modeļa izmaiņām ieguvēji ir tie klienti, kuri ir efektīvi elektroenerģijas lietotāji, kā arī rūpīgi izvērtējuši saviem elektrotīkla pieslēgumiem pieprasīto jaudu. Šiem klientiem rēķini ir samazinājušies vai nav mainījušies, tomēr arī šobrīd, izvēloties sev izdevīgāko un piemērotāko risinājumu, klienti var samazināt kopējās izmaksas par elektroenerģiju.

€ ST KĀ PAREIZI IZVĒLĒTIES ELEKTROENERĢIJAS PIESLĒGUMA JAUDU?

Fāžu skaits	Ievada drošinātāja nominālā strāva	Vienlaicīgā maksimālā jauda	Vienlaicīgi darbināmās elektroierīces							
			Apģiebruņojums, sadzīves tehnika ar atbilstošu drošības līmeni <small>(vai arī mazā izmēra TV datort, piemēram, grāmatu elektriskā luktura u.c.)</small>	Elektriskais ūdens sildītājs (duša)	Elektriskā plīts (ar vai bez ceptiņtāsi)	Elektriskā sildītāji telpu apsildes apstādī	Elektriskā apsildāmās grīdas	Elektriskā sūkņa (100W/m ²)	Kondicionieris, elektriskā sūnā, mašīnveids, gaisa, mašīnveids, sūnā, elektriskais sūnā, elektriskais sūnā, elektriskais sūnā	Elektriskā baseina apkure
1	16A	3kW	⚡							
	20A	4kW	⚡							
	25A	5kW	⚡	⚡						
3	16A	10kW	⚡	⚡	⚡					
	20A	13kW	⚡	⚡	⚡					
	25A	16kW	⚡	⚡	⚡		⚡			
	32A	20kW	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡		
	40A	26kW	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	
	50A	32kW	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡

KĀ IZVĒRTĒT NEPIECIEŠAMO ELEKTROTĪKLA PIESLĒGUMA JAUDU?

PIESLĒGUMA JAUDAS ABC

1. SOLIS – IZVĒRTĒJIET SITUĀCIJU

Nepieciešamā elektrotīkla pieslēguma jauda ir atkarīga no tā, cik un kādas jaudas elektroierīces darbināsiet vienlaicīgi un kādas elektroierīces plānojat iegādāties un lietot nākotnē.

Jo vairāk un jaudīgākas elektroierīces lietojiet vienlaicīgi, jo lielāka elektrotīkla jauda jums būs nepieciešama.

Standarta elektrotīkla pieslēgums dzīvoklim ir ar 1 fāzi un elektrotīkla jaudu 16 A (ampēri), bet privātmājai – ar 3 fāzēm un elektrotīkla jaudu 20 A.

Savā objektā esošā elektrības pieslēguma jaudu varat uzzināt, sazinoties ar savu elektroenerģijas tirgotāju, apskatot savstarpējo līgumu ar tirgotāju vai sazinoties ar AS "Sadales tīkls" klientu servisu. Esošā pieslēguma fāžu skaits ir norādīts arī uz jūsu elektroenerģijas skaitītāja.

2. SOLIS – KĀDA PIESLĒGUMA JAUDA MAN IR NEPIECIEŠAMA?

Pārbaudiet, vai elektrotīkla pieslēguma jauda atbilst jūsu elektrības patēriņam. Jūsu ērtībai AS "Sadales tīkls" mājas lapā www.sadalestikls.lv pieejams slodzes aprēķināšanas kalkulators, kas palīdzēs veikt aprēķinus.

Ja elektrotīkla jauda ir par lielu, jūs varat to samazināt, tādējādi samazinot kopējās izmaksas par elektrību. Iesniedziet pieteikumu elektrotīkla jaudas samazināšanai savam elektroenerģijas tirgotājam.

**STANDARTA PIESLĒGUMA JAUDA DZĪVOKLIM
1 FĀZE UN ELEKTROTĪKLA JAUDA
16 A / 3 kW**

Ar to pietiek, lai vienlaicīgi darbotos:

- Gludeklis
- Ledusskapis
- Dators
- Veļas mašīna
- TV

**STANDARTA PIESLĒGUMA JAUDA PRIVĀTMĀJAI
3 FĀZES UN ELEKTROTĪKLA JAUDA
20 A / 13 kW**

Ar to pietiek, lai vienlaicīgi darbotos sadzīves elektroierīces, kā arī papildus:

- Elektroplīts
- Gaisa kondicionētājs
- Elektriskais sildītājs
- Ūdens sildītājs

3. SOLIS – JA NEPIECIEŠAMS, KONSULTĒJIETIES

Ja rodas neskaidrības, sazinieties ar savu elektroenerģijas tirgotāju vai AS "Sadales tīkls", zvanot uz bezmaksas informatīvo tālruni 8403.

IZVĒRTĒ PIESLĒGUMA JAUDU UN SAMAZINI KOPĒJĀS IZMAKSAS PAR ELEKTRĪBU!

€ ST

Būvvaldes speciālistu pieņemšanas laiki novembrī

6.novembris no 14:00 – 16:00 (pārcelts no 07.11.2014. sakarā ar to, ka Salacgrīvas novada domē šajā laikā notiek budžeta plānošanas seminārs, kurā I.Cīrulei dalība ir obligāta (izpilddirektora 29.10.2014. rīkojums Nr.3-6/96);

14.novembris no 14:00 – 16:00;

21.novembris no 14:00 – 16:00;

28.novembris no 14:00 – 16:00.

Plašāka informācija sadaļā **Būvvalde**.