

Nr. 2026-63-01-019

Jelgavā [dokumenta datums skatāms laika zīmogā]

**IESNIEGUMS**  
 par siltumenerģijas cenas griestiem

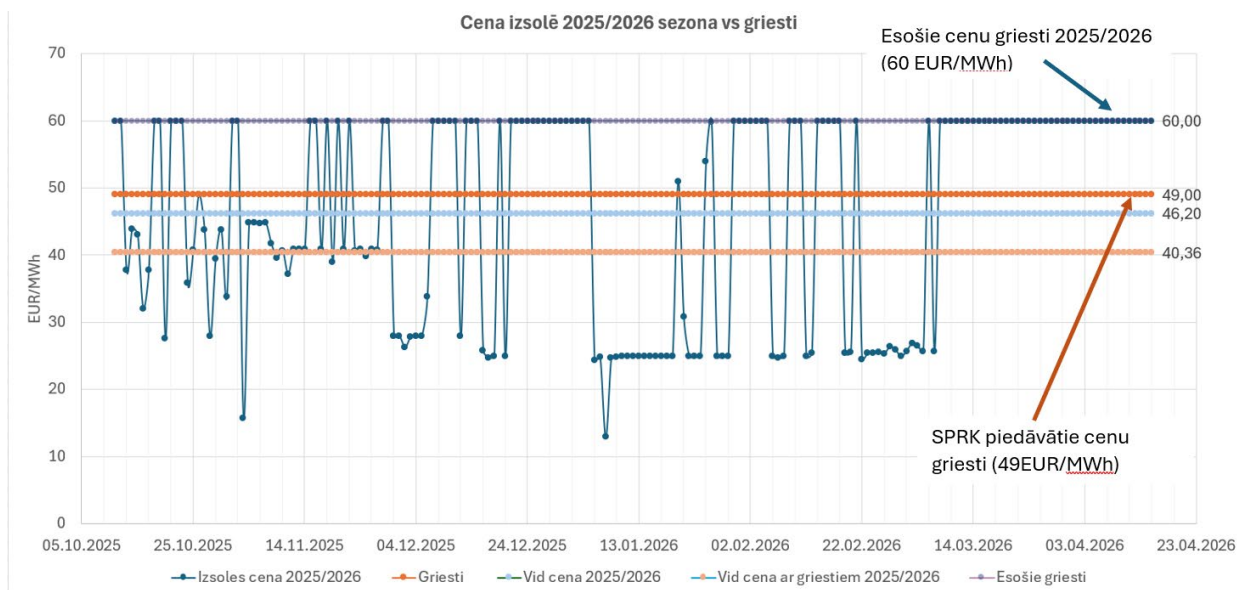
- [1] SIA "Gren Rīga", reģ. Nr. 40003645722 (turpmāk – Gren), nosūta savu izvērtējumu par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (turpmāk – SPRK) 09.06.2026. konsultācijas dokumentu "Par maksimālās siltumenerģijas iepirkuma cenas noteikšanas kārtību siltumapgādes sistēmas operatora iepirktās siltumenerģijas konkurējošajam apjomam".
- [2] Gren ir 02.06.2026. nosūtījis SPRK komentārus un vērtējumu par piedāvāto cenas noteikšanās kārtību vēstulē (skatīt pielikumu Nr.1.). Ņemot vērā, ka laika posmā no 2. jūnija līdz 9. jūnijam, kad SPRK nosūtīja sagatavoto dokumentu publiskajām konsultācijām, un līdz šim brīdim, mums nav bijusi iespēja satīties, pārrunāt un kvalitatīvi izprast kā un vai Gren priekšlikumi ir ņemti vērā, tos visus atkārtojam un papildinām šajā vēstulē.
- [3] Gren aprēķins veidots jaunas 50 MW šķeldas katlumājas būvniecībai 2026. gadā, izmantojot Gren aktuālos datus no projekta "Slokas", kurš ir aktīvā būvniecības fāzē.
- [4] Siltumenerģijas cenas noteikšanu atbilstoši SPRK metodikai rāda, ka pie šķeldas cenas 23 EUR/MWh siltumenerģijas ražošanas tarifs ir 59,35 EUR/MWh, pastāvīgajām izmaksām sastādot 29,93 EUR/MWh no tām. Paredzot augstu sezonas vidējo lietderības koeficientu – 100 %, šķeldas cenai mainoties par 1 EUR/MWh, siltumenerģijas tarifs arī mainās par 1 EUR/MWh.

Peļņas vai zaudējumu aprēķins - kopējais aprēķins												
Nr.p.k.	Mērvienība	Apzīmējums, aprēķina izteiksme	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts	Tarifu projekts
42.1	Siltumenerģijas tarifs (viendabīga tarifa gadījumā)	EUR/MWh	T	59.35	60.35	61.35	62.35	63.35	64.35	65.35	66.35	
42.2	Ienākumi par siltumenerģiju	tūkst.EUR	$IE_{0,0} = T \times Q_{0,0} \text{ piepr} / 1000$	12.729.50	12.943.96	13.158.43	13.372.90	13.587.36	13.801.83	14.016.29	14.230.76	
42.3	Ienākumi par siltumenerģiju kopā:	tūkst.EUR	$IE_{0,0} = IE_{0,0} + IE_{0,0}$	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.4	t.sk. no enerģijas komponentes	tūkst.EUR	$IE_{0,0} = EK, \times Q_{0,0} \text{ piepr} / 1000$	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.5	t.sk. no siltuma jaudas maksas	tūkst.EUR	$IE_{0,0} = K, \times Q_{0,0} \text{ piepr}$	-	-	-	-	-	-	-	-	
42.6	Mainīgās izmaksas	tūkst.EUR	$IM = IM1 + IM2 + IM3 - Imz$	6.310.41	6.524.87	6.739.34	6.953.81	7.168.27	7.382.74	7.597.20	7.811.67	
42.7	Pastāvīgās izmaksas	tūkst.EUR	$IRSTp = IRp + Ip + ITP$	4.418.67	4.418.67	4.418.67	4.418.67	4.418.67	4.418.67	4.418.67	4.418.67	
42.8	Peļņa pirms nodokļiem	tūkst.EUR	$PPN = IE_{0,0} - IM - IRSTp$	2.000.42	2.000.42	2.000.42	2.000.42	2.000.42	2.000.42	2.000.42	2.000.42	
42.9	Uzņēmuma ieņēmuma nodoklis	tūkst.EUR	UN	500.11	500.11	500.11	500.11	500.11	500.11	500.11	500.11	
42.10	Pārējie nodokļi (NĒN)	tūkst.EUR	NĒN	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	
42.11	Pastāvīgās izmaksas kopā	tūkst.EUR	$IP = IRSTp - UN - NĒN$	4.920.78	4.920.78	4.920.78	4.920.78	4.920.78	4.920.78	4.920.78	4.920.78	
42.12	Pārskata gada peļņa (neto peļņa)	tūkst.EUR	$NP = PPN - (UN + NĒN)$	1.498.32	1.498.32	1.498.32	1.498.32	1.498.32	1.498.32	1.498.32	1.498.32	
42.13	Peļņa pirms procentu un nodokļu samaksas	tūkst.EUR	$PPPN = PPN - K_{0,0}$	3.449.00	3.449.00	3.449.00	3.449.00	3.449.00	3.449.00	3.449.00	3.449.00	
42.14	Čada vidējā kopkapitāla vērtība	tūkst.EUR	KK	34.490.00	34.490.00	34.490.00	34.490.00	34.490.00	34.490.00	34.490.00	34.490.00	
42.15	Kopkapitāla rentabilitāte	%	$KR = PPN / KK \times 100$	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	10.0%	
	Kurrināmā cena enerģijas vienībās (pie ZSS)- šķelda	EUR/MWh		23.00	24.00	25.00	26.00	27.00	28.00	29.00	30.00	

Piezīme – detalizēts aprēķins pieejams vēstules pielikumā.

- [5] Izvērtējot siltumenerģijas tirgu 2025./2026. gada apkures sezonā, kurā pirmo reizi tika izmantots dienas siltumenerģijas iepirkums, vidējā Gren Rīga sasniegtā siltumenerģijas cena bija par 13,80 EUR/MWh zemāka nekā noteiktie siltumenerģijas cenas griesti 60 EUR/MWh, proti – 46,20 EUR/MWh. Ja cenas griesti būtu noteikti 50 EUR/MWh, tad sasniegtā siltumenerģijas cena būtu tikai 40,36 EUR/MWh, kas savukārt nozīmē, ka

šķeldas siltuma avoti strādātu ar zaudējumiem, nespējot pilnībā segt kapitāla izmaksas vai citas fiksētās ražošanas izmaksas.



- [6] Ņemot vērā būtisko atšķirību starp siltumenerģijas cenas griestiem un faktiski sasniedzamo siltumenerģijas cenu konkurējoša tirgus apstākļos, cenas griestu noteikšanu nedrīkst skatīt atrauti no siltumenerģijas tirgus nosacījumiem. Jāņem vērā, ka šāds uzdevums nepārprotami ietverts arī Enerģētikas likuma grozījumos, uz kuru pamata SPRK plāno pieņemt šo lēmumu.
- [7] Piedāvājam maksimālo siltumenerģijas cenas līmeni attiecināt nevis uz ikdienas siltumenerģijas iepirkumu, bet to noteikt kā 1 mēneša vidējo maksimālo cenu ar korekciju (uz augšu vai uz leju) uz nākošo mēnesi. Tas strādātu tā, ka pirmajā mēnesī nepiemērojot jaunus cenas griestus, bet izmantojot esošo siltumenerģijas iepirkuma kārtību, tiktu noteikta pirmā mēneša cena, kas ir sasniegtā vidējā iepirktais siltumenerģijas cena (piemēram 50 EUR/MWh). Tas ļautu nākošā mēneša maksimālo siltumenerģijas cenu nosakot pēc sekojošas formulas : SPRK aprēķinātā maksimālā cena (piemēram 55 EUR/MWh) – sasniegtā cena iepriekšējā mēnesī (piemēram 50 EUR/MWh), aprēķins  $55 + (55 - 50) = 60$  EUR/MWh, šādi plūstoši korigējot katra nākošā mēneša maksimālo siltumenerģijas cenu uz augšu un uz leju.
- [8] Ņemot vērā aprēķinus un analīzi, Gren uzskata, ka siltumenerģijas cenas griestiem, pie šķeldas tirgus cenas 23 EUR/MWh, ir jābūt noteiktiem diapazonā 65–70 EUR/MWh. Turklāt siltumenerģijas cena būtu nosakāma divās daļās, atdalot investīcijas un fiksētās izmaksas no mainīgajām ražošanas izmaksām, tā nodrošinot efektīvu īstermiņa siltumenerģijas ražošanas optimizēšanu, izmantojot mainīgo siltumenerģijas cenas daļu.
- [9] Šāds divdaļīgs cenas princips plaši tiek izmantots dažādās nozarēs Latvijā, piemēram, AS "Latvenergo" siltumenerģijas ražošanai, AS "Sadales tīkls", AS "Augstsprieguma tīkls", AS "Conexus Baltic Grid" un AS "Gaso". Tāpat tas tiek piemērots siltumenerģijas iepirkumos citās pilsētās, tostarp Kopenhāgenā un tās apkārtnē, tādējādi nodrošinot stabilu vidi investīcijām ilgtermiņā un optimizētas ražošanas izmaksas īstermiņā, nodrošinot, ka katrā dienā un stundā tiek izmantoti konkurētspējīgākie resursi siltumenerģijas ražošanai.
- [10] Svarīgi atzīmēt, ka Enerģētikas likuma regulējums jāskata kopā ar likumu "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem", kuru mērķis pēc būtības sabiedrisko pakalpojumu regulēšanā ir panākt, lai cenas būtu balstītas uz ekonomiski pamatotām izmaksām un, lai tiktu

veicināta ekonomiski pamatota konkurence regulējamās nozarēs. Tas nozīmē, ka regulators nevar pilnīgi abstrahēties no tirgus realitātes, jo pretējā gadījumā, nevar objektīvi novērtēt ne izmaksu pamatotību, ne konkurences mehānismu ietekmi.

- [11] Sevišķi svarīgi ir atzīmēt, ka cenu griestu ieviešana Enerģētikas likumā nepārprotami tika veikta reakcijā uz situāciju Rīgas siltumenerģijas tirgū, tātad pats regulējums ir specifisks konkrētajam tirgum, pat tad, ja likumdevējs šo pienākumu pēcāk ar papildus normu ir paplašinājis uz visu Latvijas teritoriju.
- [12] Ņemot vērā, ka cenu griestu ieviešanas princips Enerģētikas likumā ir attiecināms ne tikai uz Rīgas pilsētu, bet visu Latviju, nav pieļaujams, ka SPRK izstrādā tikai kārtību cenas aprēķināšanai, deleģējot cenas griestu aprēķinu noteikt AS "Rīgas Siltums". SPRK, kā neatkarīgai iestādei, ir jāuzņemas cenas griestu aprēķins un noteikšana, kā tas norādīts likuma anotācijā un Enerģētikas likumā

"(1<sup>5</sup>) Ja neatkarīgais siltumenerģijas ražotājs pārdod siltumenerģiju siltumapgādes sistēmas operatoram konkurējošā siltumenerģijas apjoma ietvaros, siltumenerģijas iepirkuma cena nedrīkst pārsniegt siltumapgādes sistēmas operatora konkurējošajam apjomam regulatora noteikto maksimālo siltumenerģijas iepirkuma cenu.

- [13] AS "Rīgas Siltums" ir tiešā interešu konfliktā. SPRK dokumentā norāda "[...] *Tiesiskais regulējums ietekmēs siltumenerģijas ražotājus Rīgā, kas siltumenerģiju pārdod AS "Rīgas siltums" par vienošanās cenu [...]*". Nav pieļaujams, ka tiek izmantoti AS „Rīgas siltums” finanšu dati maksimālās siltumenerģijas cenas aprēķināšanai. Interešu konflikts nav vienīgais aspekts, ja tiek izmantoti konkrēta uzņēmuma finanšu dati, tad rezultāts ir ļoti atkarīgs no būtiskām daudzām finanšu uzskaites detaļām, piemēram:

- a. Grāmatvedības politika;
- b. Izmaksu kontu detalizācijas;
- c. Kapitāla izmaksām;
- d. Precīzas un pareizas ekspluatācijas izmaksu (iekšējās izmaksas un pakalpojumi sniedzēju izmaksas) pārdales starp daudzajām AS „Rīgas Siltums” ražošanas struktūrvienībām, siltumenerģijas pārvades un sadales infrastruktūru un pārdošanas pakalpojumi, kā arī, precīzas visu administratīvo izmaksu pārdales.

- [14] AS "Rīgas Siltums" ir finansiāli ieinteresēts un šāda kārtība nekavējoties kļūst par uzņēmuma mērķi, kas valdei, kā kārtīgam saimniekam, jāpasniedz, proti, jānodrošina pēc iespējas zemāka siltumenerģijas iepirkuma cena. Izmaksas un to attiecināšanu var pietiekoši elastīgi optimizēt pielāgojot grāmatvedības uzskaiti.

- [15] Aicinām mainīt šķeldas cenas noteikšanas kārtību, izmantojot nevis AS "Rīgas Siltums" datus, bet attiecīgos šķeldas tirdzniecības platformas Baltpool datus.

- [16] Ja cenu griesti tiek noteikti, neizvērtējot konkrētā tirgus struktūru, konkurences dinamiku, tehnoloģiskās atšķirības, mainīgās un fiksētās izmaksas un investīciju atgūšanas loģiku, pastāv risks, ka SPRK lēmums neatbildīs regulējuma mērķim. Līdz ar to Gren atkārtoti aicina SPRK apzināties, ka maksimālās cenas noteikšana ir tieša iejaukšanās konkurējošā tirgus darbībā, un SPRK, piemērojot Enerģētikas likumu kopsakarā ar likuma "*Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem*" mērķi nodrošināt ekonomiski pamatotas izmaksas un veicināt konkurenci, nav tiesīgs noteikt cenu griestus atrauti no konkrētā tirgus apstākļiem, konkurences dinamikas un objektīvi pamatotas izmaksu struktūras, ņemot vērā gan līdz šim veiktās, būvniecības fāzē esošās un potenciālās nākotnes investīcijas.



levērojot minēto, Gren Rīga lūdz SPRK ņemt vērā šajā vēstulē ietverto izvērtējumu, nosakot regulatora maksimālo siltumenerģijas iepirkuma cenu, un paredzēt tādu pieeju, kas nodrošina gan ekonomiski pamatotu cenu līmeni, gan ilgtspējīgu investīciju atgūšanu konkurējošā siltumenerģijas tirgū.

Pielikums Nr.1: Gren 2026. gada 2. jūnija vēstule.

SIA "Gren Rīga" vārdā,

Valdes priekšsēdētājs /paraksts\*/ Andris Vanags

Prokūrists /paraksts\*/ Jānis Zuļķis

**\*DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA  
ZĪMOGU**