



LATVIJAS REPUBLIKA  
**VALKAS NOVADA PAŠVALDĪBAS DOME**

Reģ.Nr.90009114839, Beverīnas iela 3, Valka, Valkas novads, LV-4701,  
tālr.64722238, e-pasts: [novads@valka.lv](mailto:novads@valka.lv), [www.valka.lv](http://www.valka.lv)

**PAŠVALDĪBAS DOMES LĒMUMS**  
Valkā

2026. gada 25. jūnijā

Nr. 1.5/26/137  
(protokols Nr. 9, 7.§)

**Par centralizētajā tīklā piegādājamās siltumenerģijas cenas Valkas pilsētā apstiprināšanu**

Valkas novada pašvaldība iepriekšējā gadā iedzīvotāju, institūciju un organizāciju vajadzībām saražoja 2937 MWh un iepirka 19251 MWh siltumenerģijas apkurei un karstā ūdens sagatavošanai.

2024.gadā SIA Enefit Power & Heat Valka pārgāja uzņēmuma SIA Utilitas Valka īpašumā kopā ar visām spēkā esošo līgumu saistībām.

2026.gadā februārī notikušas būtiskas izmaiņas siltumapgādes nodrošināšanas sistēmā. 2026.gada februārī tika pārdota Varoņu ielas katlu māja, līdz ar to pašvaldība Valkas pilsētas teritorijā vairs nenodrošina siltumenerģijas ražošanu, bet visu nepieciešamo siltumenerģijas apjomu iepērk no siltumenerģijas ražotājiem SIA Utilitas Valka.

2026.gadā plānots iepirkt 22708 MWh siltumenerģijas.

Apkopojot visas plānotās izmaksas un siltumenerģijas apjomus nākamajam apkures periodam, ir aktualizēta tarifu tabula pielikumā. Jaunās centralizētajā tīklā piegādājamās siltumenerģijas cenas, stāsies spēkā ar 2026.gada 1.augustu, atbilstoši tarifu tabulai pielikumā, atkarībā no SIA Utilitas Valka siltumenerģijas pārdošanas tarifa.

Pamatojoties uz iepriekš norādīto un saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu Nr.1/7 "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika", atklāti vārdiski balsojot: **PAR** – 11 deputāti (Guntis Albergs, Andris Dainis, Vents Armands Krauklis, Ginta Krievkalna, Anda Kuške, Līga Lāce-Jeruma, Iveta Markova, Unda Ozoliņa, Līga Pandalone, Irina Ziemeņa, Līga Ķībere), **PRET** – nav, **ATTURAS** – nav,  
Valkas novada pašvaldības dome

**N O L E M J :**

1. Apstiprināt mainīgu apkures tarifu, kas atkarīgs no iepirkamās siltumenerģijas cenas, nākamajiem apkures periodiem, līdz jauna tarifa apstiprināšanai, par 1 (vienu) MWh īpašniekiem un īrniekiem, juridiskām un fiziskām personām, dzīvojamās un nedzīvojamās ēkās ar centralizēti piegādāto siltumenerģiju ar 2026.gada 1.augustu – saskaņā ar tarifu tabulu *pielikumā*.
2. Apstiprināt siltumenerģijas patēriņu 1 (viena) m<sup>3</sup> ūdensvada ūdens uzsildīšanai apkures periodā, kad ir pieslēgta apkure, daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās Valkas pilsētā juridiskām un fiziskām personām - **0.1 MWh/m<sup>3</sup>**.
3. Apstiprināt mainīgu maksu, atkarībā no siltumenerģijas tarifa, par 1 (viena) m<sup>3</sup> ūdensvada ūdens uzsildīšanai patērēto siltumenerģiju daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkās Valkas pilsētā juridiskām un fiziskām personām, kas veidojas kā spēkā esoša siltumenerģijas tarifa reizinājums ar 0.1 megavatstundu apkures periodā (apstiprinātais siltumenerģijas patēriņš 1 (viena) kubikmetra ūdensvada ūdens uzsildīšanai) bez PVN.
4. Noteikt konstantu siltumenerģijas daudzumu **0.1 MWh** apmērā dzīvoklim karstā ūdens cirkulācijas sistēmas uzturēšanai dzīvojamo māju telpu iekšējos tīklos vasaras periodā (ūdens sildītājā, dvieļu žāvētājos un no ūdens atdzišanas stāvvados un sadales sistēmā) daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās, kurās tiek nodrošināta karstā ūdens padeve, un ir izveidota karstā ūdens recirkulācijas sistēma.
5. Noteikt, ka karstā ūdens cirkulācijas sistēmas uzturēšanai kopā patērētā siltumenerģija tiek aprēķināta reizinot **0.1 MWh** ar dzīvokļu skaitu daudzdzīvokļu mājā.
6. Noteikt, ka siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens uzsildīšanai vasaras periodā tiek aprēķināts, no kopā patērētās siltumenerģijas, kas uzskaitīta pēc siltumenerģijas skaitītāja daudzdzīvokļu mājās ievadā, atņemot aprēķināto siltumenerģijas apjomu karstā ūdens cirkulācijas sistēmas uzturēšanai.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu

7. Noteikt, ka **1 m<sup>3</sup>** karstā ūdens uzsildīšanai patērētās siltumenerģijas apjoms vasaras periodā tiek aprēķināts, kopējo siltumenerģijas apjomu karstā ūdens sagatavošanai dalot ar kopējo uzskaitīto karstā ūdens apjomu pēc skaitītājiem dzīvokļos.
8. Apstiprināt maksu par karstā ūdens uzsildīšanu vasaras periodā kā **1 m<sup>3</sup>** karstā ūdens uzsildīšanai patērētās siltumenerģijas apjoma reizinājumu ar spēkā esošu siltumenerģijas tarifu norēķinu periodā.
9. Apstiprināt maksu dzīvojamās mājas Rīgas 16, Valkā, dzīvokļu īpašniekiem un īrniekiem par karstā ūdens sagatavošanai mājas siltummainī un piegādei pēc siltumenerģijas uzskaites mēraparāta rādījumiem, saskaņā ar domes 2014.gada 27.janvāra noteikumiem Nr.4 "Valkas novada, Valkas pilsētā Rīgas ielā 16 dzīvojamā mājā patērētās siltumenerģijas sadales un maksas aprēķināšanas noteikumi".
10. Ja apkures sezonā mēnesī aprēķinu gaitā kopējais ūdens uzsildīšanai patērētais siltumenerģijas daudzums pārsniedz atsevišķu patērētāju grupu ūdens uzsildīšanai aprēķināto siltumenerģiju, pārsniegums tiek iekļauts siltumenerģijas patēriņā apkurei.
11. Noteikt dzīvoklī tekošā mēnesī ūdens patēriņu kā vidējo ūdens patēriņu pēdējos trijos mēnešos, ja dzīvokļa īpašnieks vai īrnieks līdz tekošā mēneša 27.datumam neiesniedz informāciju par ūdens skaitītāju rādījumiem.
12. Uzdot SIA "Valkas Namsaimnieks" valdes loceklim un Valkas apsaimniekošanas nodaļas vadītājam brīdināt dzīvokļu īpašniekus un īrniekus, telpu nomniekus un īpašniekus, kuri saņem no pašvaldības minētos pakalpojumus, par apkures un karstā ūdens sagatavošanas cenām.
13. Noteikt, ka ar 2026.gada 1.augustu spēku zaudē Valkas novada pašvaldības domes 2025.gada 29.decembra sēdes lēmums Nr.350 "Par centralizētajā tīklā piegādājamās siltumenerģijas cenas Valkas pilsētā apstiprināšanu" (sēdes protokols Nr. 25, 7.§).
14. Pievienotās vērtības nodokli aprēķināt atbilstoši Pievienotās vērtības nodokļa likumam.
15. Lēmums stājas spēkā tā pieņemšanas brīdī.

Valkas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs

V.A.Krauklis

### Mainīgā siltumenerģijas tarifa tabula

Kurināmā vidējā cena, EUR/MWh	Iepērkamās siltumenerģijas cena, EUR/MWh (saskaņā ar līgumu Nr.VND/4-22/22/398)	Valkas novada pašvaldības siltumenerģijas tarifs galalietotājiem, EUR/MWh
12.00	40.69	<b>60.66</b>
13.00	41.96	<b>61.99</b>
14.00	43.23	<b>63.33</b>
15.00	44.49	<b>64.66</b>
16.00	45.76	<b>66.00</b>
17.00	47.03	<b>67.34</b>
18.00	48.29	<b>68.66</b>
19.00	49.56	<b>70.00</b>
20.00	50.83	<b>71.34</b>
21.00	52.09	<b>72.67</b>
22.00	53.36	<b>74.01</b>
23.00	54.64	<b>75.35</b>
24.00	55.89	<b>76.67</b>
25.00	57.16	<b>78.01</b>
26.00	58.43	<b>79.35</b>
27.00	59.69	<b>80.68</b>
28.00	60.96	<b>82.01</b>
29.00	62.23	<b>83.35</b>
30.00	63.49	<b>84.68</b>
31.00	64.76	<b>86.02</b>
32.00	66.03	<b>87.36</b>
33.00	67.29	<b>88.68</b>
34.00	68.56	<b>90.02</b>
35.00	69.83	<b>91.36</b>
36.00	71.09	<b>92.69</b>
37.00	72.36	<b>94.03</b>
38.00	73.63	<b>95.36</b>
39.00	74.89	<b>96.69</b>
40.00	76.16	<b>98.03</b>
41.00	77.43	<b>99.37</b>
42.00	78.69	<b>100.70</b>
43.00	79.96	<b>102.03</b>
44.00	81.23	<b>103.37</b>
45.00	82.49	<b>104.70</b>
46.00	83.76	<b>106.04</b>
47.00	85.03	<b>107.38</b>
48.00	86.29	<b>108.70</b>
49.00	87.56	<b>110.04</b>
50.00	88.83	<b>111.38</b>
51.00	90.09	<b>112.71</b>
52.00	91.36	<b>114.05</b>
53.00	92.63	<b>115.38</b>
54.00	93.89	<b>116.71</b>
55.00	95.16	<b>118.05</b>
56.00	96.43	<b>119.39</b>