



LATVIJAS REPUBLIKA
VALKAS NOVADA PAŠVALDĪBA

Reģ.Nr.90009114839, Norēķinu konts LV16UNLA0050014283134, AS SEB banka, kods UNLALV2X
 Semināra iela 9, Valka, Valkas novads, LV-4701, tālr.64722238, E-pasts: novads@valka.lv

SĒDES PROTOKOLS
 Valkā

2021. gada 26. augustā

Protokols Nr.12

14.§

Par centralizētā tīklā piegādātās siltumenerģijas cenas Valkas pilsētā un Valkas pagasta Sēļu ciemā apstiprināšanu

(V.Kaņepe, V.A.Krauklis)

Valkas novada pašvaldība iepriekšējā apkures periodā iedzīvotāju, institūciju un organizāciju vajadzībām saražoja 3322.370 MWh, tai skaitā Sēļu ciema katlu mājā 373.470 MWh, un iepirka 23039.565 MWh siltumenerģijas apkurei un karstā ūdens sagatavošanai.

Ņemot vērā to, ka 2020./2021. gada apkures periodā bija auksta un gara ziema, faktiskās siltumenerģijas ražošanas, piegādes un tirdzniecības izmaksas 2020./2021. gada apkures periodā bija 56.13 EUR/MWh. Apkures periodā vidējā āra gaisa temperatūra bija plus 0.335 t°C.

Ar 2020. gada vasaras sezonu līdz apkures sezonas sākumam un arī turpmākajās vasaras sezonās Varoņu ielas rajonā centralizētajos siltumapgādes tīklos vairs netiek nodrošināta siltumenerģija karstā ūdens uzsildīšanai.

Pēc līguma Nr. VND/4-22/17/50 "Par grozījumiem 2012. gada 30. novembra līgumā Nr. VND/2012/560 "Par siltumenerģijas piegādi" ar SIA "Enefit Power & Heat Valka", tarifs par piegādāto siltumenerģiju Domes bulvāra rajonam ir 49 EUR/MWh, bet pārējiem rajoniem 40 EUR/MWh (paliek nemainīgs).

Šī gada sākumā Sēļu ciema mājas Nr.20 un Nr.22 pārgāja SIA "Valkas namsaimnieks" apsaimniekošanā, savukārt katlu māju, kas nodrošina siltumenerģiju šīm mājām, tagad apkalpo Valkas komunālās saimniecības nodaļa. Līdz ar to būtu lietderīgi noteikt vienotu siltumenerģijas tarifu Valkas pilsētai un Sēļu ciema katlu mājas patērētājiem.

Tarifa aprēķinam izmantotie prognozētie siltumenerģijas apjoma rādītāji un kopējās izmaksas, salīdzinot ar esošā tarifa, kas tika apstiprināts 2019. gadā, aprēķinam izmantotajiem rādītājiem ir samazinājušies (cenas aprēķinam prognozētie apjomi samazinās par 5.9%, un cenu aprēķinam prognozētās kopējās izmaksas samazinās par 6.58%), līdz ar to, ir iespējams samazināt siltumenerģijas tarifu par 0.45 EUR/MWh salīdzinot ar esošo tarifu. Esošais tarifs ir 58.19 EUR/MWh, bet plānotais 57.74 EUR/MWh.

Izvērtējot sagatavoto lēmuma projektu un tam pievienotos dokumentus, uzklusot speciālistu viedokli, dome uzskata, ka sagatavotais lēmuma projekts ir atbalstāms.

Pamatojoties uz augstāk minēto, ņemot vērā Finanšu komitejas 2021. gada 16. augusta lēmumu (protokols Nr. 8,3.§) un vadoties no likuma "Par pašvaldībām" 21. panta pirmās daļas 14. punkta d) apakšpunkta, atklāti vārdiski balsojot deputātiem: **PAR** – 14 deputāti (V.A.Krauklis, V.Vesingi, G.Avote, J.Anže, M.Stabulniece, A.Krastiņš, A.Dainis, A.Roga, V.Zariņš, K.Sula, S.Piļskalne, D.Bašķe, A.Birkavs, J.Žurovičs), **PRET** - nav, **ATTURAS** – nav,

Valkas novada pašvaldības dome

NO L E M J :

1. Apstiprināt 2020./2021.gada apkures perioda faktiskās siltumenerģijas izmaksas par vienu MWh – 56.13 EUR (piecdesmit seši euro, 13 centi) bez PVN.
2. Apstiprināt aprēķināto prognozēto apkures tarifu nākamajiem apkures periodiem, līdz jauna tarifa apstiprināšanai, par vienu MWh dzīvokļu īpašniekiem un īrniekiem dzīvojamās ēkās ar centralizēti piegādāto siltumenerģiju – 57.74 EUR (piecdesmit septiņi euro, 74 centi) bez PVN.
3. Apstiprināt siltumenerģijas patēriņu viena m³ ūdensvada ūdens uzsildīšanai apkures sezonā – 0.1427 MWh/m³, vasaras periodā – 0.1427 MWh/m³.
4. Apstiprināt maksu par viena m³ ūdensvada ūdens uzsildīšanai patērēto siltumenerģiju – 8.24 EUR/m³ bez PVN.

5. Apstiprināt maksu dzīvojamās mājas Rīgas 16, Valkā dzīvokļu īpašniekiem un īrniekiem par karstā ūdens sagatavošanai mājas siltummaiņi un piegādei pēc siltumenerģijas uzskaites mēraparāta rādījumiem, saskaņā ar novada domes 2014. gada 27. janvāra noteikumiem Nr. 4 "Valkas novada, Valkas pilsētā Rīgas ielā 16 dzīvojamā mājā patērētās siltumenerģijas sadales un maksas aprēķināšanas noteikumi".
6. Noteikt, ka maksa par ūdensvada ūdens uzsildīšanai patērēto siltumenerģiju vienai dzīvoklī dzīvojošai personai, ja, dzīvokļos nav uzstādīti karstā ūdens patēriņa skaitītāji, bet mājas ievadā ir uzstādīts karstā ūdens patēriņa skaitītājs un karsto ūdeni padod visu diennakti, norēķinu periodā aprēķināma kā starpība, ņemot vērā kopējā karstā ūdens patēriņa rādījumu un patērēto karstā ūdens rādījumu dzīvokļos ar skaitītājiem. Maksimālais karstā ūdens patēriņš mēnesī, par ko tiek aprēķināta maksa vienai dzīvoklī dzīvojošai personai dzīvokļos bez karstā ūdens skaitītājiem - 4 m³.
7. 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.
8. Noteikt sekojošu karstā ūdens cirkulācijas sistēmas uzturēšanai dzīvojamo māju telpu iekšējos tīklos vasaras periodā (ūdens sildītājā, divieļu žāvētājos un no ūdens atdzišanas stāvvados un sadales sistēmā) dzīvojamās mājās, kurās māju ievados uzstādīti siltumenerģijas un karstā ūdens skaitītāji: maksājumu starpību par dzīvojamās ēkas patērēto siltumu, kas rodas starp ēkas siltummezgla skaitītāja rādījumu un pēc dzīvokļu karstā ūdens skaitītāju rādījumiem (vai dzīvoklīm pēc normatīviem aprēķinātā karstā ūdens patēriņu, ja karstā ūdens skaitītājs nav uzstādīts) summas sadalīt proporcionāli dzīvokļu skaitam dzīvojamā mājā, bet ne vairāk kā EUR 6.99 (seši eiro, 99 centi) no dzīvokļa mēnesī un uzrādīt dzīvokļu īpašniekiem un īrniekiem nosūtāmajos rēķinos ar atsevišķu ierakstu.
9. Apstiprināt atlaidi 30 % apmērā no maksas par ūdensvada ūdens uzsildīšanai patērēto siltumenerģiju iedzīvotājiem dzīvojamās mājās, kurās nav recirkulācijas līnijas. Siltumenerģijas starpība tiek iekļauta siltumenerģijas patēriņā apkurei.
10. Apstiprināt aprēķināto prognozēto apkures tarifu nākamajiem apkures periodiem, līdz jauna tarifa apstiprināšanai, par vienu MWh juridiskām personām – 57.74 EUR (piecdesmit septiņi euro, 74 centi) bez PVN.
11. Apstiprināt juridiskām personām un Valkas novada pašvaldības institūcijām maksu par viena m³ ūdensvada ūdens uzsildīšanai patērēto siltumenerģiju – 8.24 EUR/m³ bez PVN.
12. Apstiprināt dzīvojamās mājas Valkā, Rīgas ielā 5 nedzīvojamo telpu nomniekiem un īpašniekiem paaugstinošo koeficientu par patērēto siltumenerģiju apkurei – 1,3.
13. 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.
14. Uzdot SIA "Valkas Namsaimnieks" valdes loceklim brīdīt dzīvokļu īpašniekus un īrniekus un Valkas komunālās saimniecības nodaļas vadītājam - telpu nomniekus un īpašniekus, kuri saņem no pašvaldības minētos pakalpojumus, par apkures un karstā ūdens sagatavošanas cenām.
15. Noteikt, ka ar šī lēmuma spēkā stāšanās brīdi spēku zaudē Valkas novada pašvaldības 2020. gada 25. jūnija sēdes lēmums "Par centralizētā tīklā piegādātās siltumenerģijas cenas Valkas pilsētā apstiprināšanu" (sēdes protokols Nr.7, 1.§).
16. Noteikt, ka ar šī lēmuma spēkā stāšanās brīdi spēku zaudē Valkas novada pašvaldības 2019. gada 27. jūnija sēdes lēmums "Par Valkas pagasta Sēļu ciema katlu mājas siltumenerģijas ražošanas izmaksu un cenas apstiprināšanu" (sēdes protokols Nr.9, 4.§).
17. Pievienotās vērtības nodokli aprēķināt atbilstoši Pievienotās vērtības nodokļa likumam.
18. Lēmuma 2.- 4., 8., 10. un 11.punkts stājas spēkā ar 2021. gada 1. decembri.
19. Lēmums stājas spēkā ar tā pieņemšanas brīdi.

Valkas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

V.A.Krauklis

IZRAKSTS PAREIZS

Valkas novada pašvaldības
 Administratīvi juridiskās nodaļas
 Sēžu protokolu vadītāja
 Valkā, 2021. gada 31. augustā



I.Asejeva