



Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr. 139

Rīgā 2022. gada 30. augustā (prot. Nr. 35, 6. p.)

Par SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2022.gada 25.februārī saņēma SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA", vienotais reģistrācijas numurs: 42103035386, juridiskā adrese: Ludviķa iela 15, Liepāja, LV-3401, iesniegumu (2022.gada 25.februāris Nr.01-16/1) ar lūgumu izvērtēt un apstiprināt siltumenerģijas gala tarifu projektu, kā arī 2022.gada 8.martā, 2022.gada 19.aprīlī, 2022.gada 21.jūnijā, 2022.gada 13.jūlijā, 2022.gada 29.jūlijā, 2022.gada 3.augustā, 2022.gada 15.augustā, 2022.gada 23.augustā un 2022.gada 25.augustā – papildu informāciju, dokumentus un precizētu tarifu projektu (2022.gada 8.marts Nr.01.16/2, 2022.gada 19.aprīlis Nr.01.16/3, 2022.gada 21.jūnijs Nr.01.16/8, 2022.gada 13.jūlijs Nr.01.16/9, 2022.gada 29.jūlijs Nr.01.16/10, 2022.gada 3.augusts Nr.01.16/12, 2022.gada 15.augusta elektronisks sūtījums, 2022.gada 22.augusta elektronisks sūtījums, 2022.gada 25.augusta elektronisks sūtījums) (turpmāk – tarifu projekts).

Regulators konstatē

1. Tarifu projekts ir aprēķināts saskaņā ar Regulatora 2010.gada 14.aprīļa lēmumu Nr.1/7 "Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika" (turpmāk – Metodika) un atbilst likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 19.panta pirmajai daļai un 20.panta pirmajai daļai.

2. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" paziņojumu par tarifu projektu publicēja 2022.gada 4.martā ("Latvijas Vēstnesis" 2022, 45.nr.), kā arī nosūtīja Liepājas valstspilsētas pašvaldībai publicēšanai tīmekļvietnē. Priekšlikumi un ieteikumi par iesniegto tarifu projektu Regulatorā un SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" nav saņemti.

3. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" saskaņā ar Metodikas 26.punktu ir iesniegusi tarifu projektu, kurā tarifu veidošajās izmaksas iekļautas iepriekšējā perioda neparedzētās izmaksas no kurināmā (dabāsgāzes un šķeldas) cenu izmaiņām, attiecinot neparedzētās izmaksas uz divu gadu periodu un vienlaicīgi aprēķinot tarifu projektu bez neparedzētajām izmaksām pēc divu gadu perioda beigām.

4. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" saskaņā ar Metodikas 43.²punktu ir aprēķinājusi dabāsgāzes akcīzes nodokļa komponenti – 0,51 EUR/MWh.

5. Metodikas 43.⁵punkts noteic, ka Regulators pēc savas iniciatīvas var noteikt tarifu piemērošanas kārtību un kārtību, kādā komersants informē lietotājus, pašvaldību un Regulatoru par piemērojamiem tarifiem.

6. Enerģētikas likuma 6.panta 3.¹daļa noteic, ka energoapgādes komersants, kas piegādā siltumenerģiju enerģijas lietotājiem, pārdod siltumenerģiju tiem nepieciešamajā vai noteiktajā kvalitātē un pieprasītajā daudzumā par Regulatora noteiktajiem tarifiem vai par tarifiem, ko noteicis attiecīgais pakalpojumu sniedzējs saskaņā ar Regulatora noteikto tarifu aprēķināšanas metodiku, ja ir saņemta Regulatora atļauja, izņemot Enerģētikas likuma 49.panta pirmajā un 1.¹daļā minētos gadījumus.

7. No Metodikas 43.⁸punkta izriet, ka Regulators pēc savas iniciatīvas atbilstoši Energētikas likuma 6.panta 3.¹daļai var dot uz noteiktu termiņu atļauju komersantam pašam noteikt tarifus saskaņā ar Metodiku, ja ir mainījusies kurināmā cena vai pārdotās elektroenerģijas cena. Atļaujā Regulators nosaka atskaites periodu komersanta iesniedzamajai informācijai par kurināmā izmaksu un pārdotās elektroenerģijas ieņēmumu izmaiņām.

8. Metodikas 43.⁹punkts noteic, ja komersants ir saņēmis 43.⁸punktā minēto atļauju un komersants pieņem lēmumu par jauniem tarifiem, tad ne vēlāk kā 30 dienas pirms jauno tarifu spēkā stāšanās brīža komersants publicē tarifus oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis", nosūta attiecīgajai pašvaldībai iedzīvotāju informēšanai un ievietošanai tās tīmekļvietnē un publicē savā tīmekļvietnē, ja tāda ir, un vienlaikus iesniedz Regulatoram pamatojumu jaunajiem tarifiem, iesniedzot Metodikas 43.⁹1. līdz 43.⁹4.apakšpunktā noteikto informāciju.

9. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošajās izmaksās ir iekļautas dabasgāzes un šķeldas kā kurināmā izmaksas.

10. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" pilnvarotais pārstāvis attālināti piedalījās Regulatora padomes sēdē un uzturēja lūgumu apstiprināt SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus.

Regulators secina

1. Regulators ir izvērtējis tarifu projektu un tarifu veidojošo izmaksu pamatojumu un secina, ka tarifu projekts ir pamatots un aprēķināts tādā apmērā, lai segtu SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu izmaksas.

2. Izvērtējot Administratīvā procesa likuma 66.pantā noteiktos lietderības apsvērumus attiecībā uz tarifu piemērošanas kārtības noteikšanu, Regulators secina, ka minētās kārtības noteikšana ir nepieciešama, piemērota, vajadzīga un atbilstoša šā administratīvā akta mērķa sasniegšanai – nodrošināt iespēju SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" piemērot apstiprinātos siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus atbilstoši noslēgtajiem kurināmā piegādes līgumiem un lietotājiem būt informētiem par kārtējā mēnesī piemērojamiem siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem. Regulators, pieņemot šo lēmumu, vadās no privātpersonu tiesību un tiesisko interešu ievērošanas principa, samērojot ar citiem Administratīvā procesa likumā nostiprinātajiem principiem, tostarp samērīguma principu.

3. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" ir iesniegusi pamatojošos dokumentus atļaujas saņemšanai pašai noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus saskaņā ar Metodiku kurināmā (šķeldas) cenas izmaiņu gadījumā.

4. SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" ir iespējamas šķeldas cenas izmaiņas. Tādējādi, lai SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" būtu tiesiska iespēja savlaicīgāk reaģēt uz šķeldas cenas izmaiņām un noteikt tarifu, kas atbilst ekonomiski pamatotām izmaksām, SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" ir pamatoti izdot Regulatora atļauju pašai noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus.

5. Regulators secina, ka būtisks nosacījums atļaujas izdošanai ir šis lēmums par SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu apstiprināšanu, kuru pieņemot Regulators izvērtēja visas SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu izmaksas. Ņemot vērā minēto, atļaujas termiņš nosakāms, līdz stājas spēkā citi saskaņā ar Likuma 19.pantā noteikto kārtību Regulatora apstiprināti siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA".

6. Pēc atļaujas piešķiršanas SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" pašai noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus Likuma un enerģētikas nozares speciālo normatīvo aktu tiesību normas nodrošina Regulatora tiesības uzraudzīt SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" darbību un aizstāvēt lietotāju tiesības saņemt siltumenerģijas apgādes pakalpojumus par tarifiem, kas atbilst ekonomiski pamatotām izmaksām.

7. Atļauja SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" pašai noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus nozīmē SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" tiesības izvēlēties, vai un kad atļauju izmantot.

Vienlaicīgi, lai nodrošinātu lietotāju interešu aizstāvību, nosakāms atļaujas nosacījums – SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" pienākums pašai saskaņā ar Metodiku noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus, ja kurināmā (šķeldas) cena būs zemāka nekā piemērotajā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifā un ja šo cenu izmaiņu rezultātā samazinās siltumenerģijas gala tarifs.

Šāds nosacījums nodrošinās šā lēmuma atbilstību Likuma 1., 5.pantam un 20.panta pirmajai daļai, nosacījums ir samērīgs ar SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" noteiktajām tiesībām līdz ar atļaujas piešķiršanu un atbilst šā lēmuma mērķim – piešķirt tiesības SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" saskaņā ar Metodiku savlaicīgi noteikt tarifu, kas atbilst ekonomiski pamatotām izmaksām.

8. Saņemot no SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" Metodikas 43.^{91.} līdz 43.^{94.}apakšpunktā noteikto informāciju saistībā ar aprēķinātajiem tarifiem, Regulators 21 dienas laikā pēc jauno tarifu un pamatojuma saņemšanas izvērtēs iesniegto tarifu atbilstību Metodikai un iesniegto tarifu pamatojumu, kas nodrošinās Regulatora uzraudzību pār SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" aprēķinātajiem tarifiem. Ja Regulators 21 dienas laikā pēc jauno tarifu un pamatojuma saņemšanas pieņems lēmumu par SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" iesniegto tarifu neatbilstību Metodikai vai noraidīs iesniegto tarifu pamatojumu, tarifi nestāsies spēkā SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" noteiktajā termiņā un Regulators rīkosies atbilstoši Metodikas 43.^{12.}punktā noteiktajam.

Saskaņā ar Metodikas 5., 7., 11., 14., 26.punktu, 2.9., 10.4., 31.22., 33.17., 34.14. un 41.2.apakšpunktu, 43.^{2.} un 43.^{5.}punktu, likuma "Par akcīzes nodokli" 6.^{1.}panta pirmo daļu, 15.^{1.}panta pirmās daļas 1.punktu, pamatojoties uz likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 1.pantu, 5.pantu, 6.panta otro daļu, 9.panta pirmās daļas 1. un 3.punktu un otro daļu, 19.panta pirmo, septīto un trīspadsmito daļu, 20.panta pirmo daļu un 21.panta piekto daļu, Administratīvā procesa likuma 13.pantu, 55.panta 1.punktu un 2.punktu, 56.panta pirmo daļu un 63.panta pirmās daļas 1.punktu, 65.panta trešo daļu, 66.panta pirmo daļu,

padome nolemj:

1. apstiprināt SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus (bez pievienotās vērtības nodokļa) pie dažādām dabasgāzes cenām intervālā no 27,00 EUR/MWh līdz 418,50 EUR/MWh:

Dabasgāzes cena bez akcīzes nodokļa EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs	Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs EUR/MWh (ar akcīzes nodokļa komponenti 0,51 EUR/MWh un ar neparedzētajām izmaksām 8,38 EUR/MWh)	Siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs EUR/MWh (ar akcīzes nodokļa komponenti 0,51 EUR/MWh)
27,00	54,71	22,15	1,59	87,34	78,96
27,50	54,85	22,16	1,59	87,49	79,11
28,00	54,99	22,18	1,59	87,65	79,27
28,50	55,16	22,21	1,59	87,85	79,47
29,00	55,30	22,22	1,59	88,00	79,62
29,50	55,44	22,24	1,59	88,16	79,78
30,00	55,61	22,27	1,59	88,36	79,98
30,50	55,75	22,28	1,59	88,51	80,13
31,00	55,89	22,30	1,59	88,67	80,29
31,50	56,06	22,32	1,59	88,86	80,48
32,00	56,20	22,34	1,59	89,02	80,64

32,50	56,34	22,36	1,59	89,18	80,80
33,00	56,51	22,39	1,59	89,38	81,00
33,50	56,65	22,40	1,59	89,53	81,15
34,00	56,78	22,41	1,59	89,67	81,29
34,50	56,96	22,45	1,59	89,89	81,51
35,00	57,10	22,46	1,59	90,04	81,66
35,50	57,24	22,48	1,59	90,20	81,82
36,00	57,41	22,50	1,59	90,39	82,01
36,50	57,55	22,52	1,59	90,55	82,17
37,00	57,69	22,54	1,59	90,71	82,33
37,50	57,86	22,56	1,59	90,90	82,52
38,00	58,00	22,58	1,59	91,06	82,68
38,50	58,13	22,60	1,60	91,22	82,84
39,00	58,31	22,62	1,60	91,42	83,04
39,50	58,45	22,64	1,60	91,58	83,20
40,00	58,58	22,66	1,60	91,73	83,35
40,50	58,76	22,68	1,60	91,93	83,55
41,00	58,90	22,70	1,60	92,09	83,71
41,50	59,03	22,72	1,60	92,24	83,86
42,00	59,21	22,74	1,60	92,44	84,06
42,50	59,35	22,76	1,60	92,60	84,22
43,00	59,48	22,78	1,60	92,75	84,37
43,50	59,66	22,80	1,60	92,95	84,57
44,00	59,80	22,82	1,60	93,11	84,73
44,50	59,93	22,84	1,60	93,26	84,88
45,00	60,11	22,86	1,60	93,46	85,08
45,50	60,25	22,88	1,60	93,62	85,24
46,00	60,38	22,90	1,60	93,77	85,39
46,50	60,56	22,92	1,60	93,97	85,59
47,00	60,70	22,94	1,60	94,13	85,75
47,50	60,83	22,95	1,60	94,27	85,89
48,00	61,01	22,98	1,60	94,48	86,10
48,50	61,15	23,00	1,60	94,64	86,26
49,00	61,28	23,02	1,60	94,79	86,41
49,50	61,46	23,03	1,60	94,98	86,60
50,00	61,60	23,06	1,60	95,15	86,77
50,50	61,73	23,07	1,60	95,29	86,91
51,00	61,91	23,10	1,60	95,50	87,12
51,50	62,05	23,11	1,60	95,65	87,27
52,00	62,18	23,14	1,60	95,81	87,43
52,50	62,36	23,16	1,60	96,01	87,63
53,00	62,50	23,18	1,60	96,17	87,79
53,50	62,63	23,19	1,61	96,32	87,94
54,00	62,81	23,21	1,61	96,52	88,14
54,50	62,95	23,23	1,61	96,68	88,30
55,00	63,08	23,25	1,61	96,83	88,45

55,50	63,26	23,27	1,61	97,03	88,65
56,00	63,40	23,29	1,61	97,19	88,81
56,50	63,53	23,31	1,61	97,34	88,96
57,00	63,71	23,34	1,61	97,55	89,17
57,50	63,85	23,35	1,61	97,70	89,32
58,00	63,98	23,37	1,61	97,85	89,47
58,50	64,16	23,40	1,61	98,06	89,68
59,00	64,30	23,41	1,61	98,21	89,83
59,50	64,43	23,43	1,61	98,36	89,98
60,00	64,61	23,46	1,61	98,57	90,19
60,50	64,75	23,47	1,61	98,72	90,34
61,00	64,88	23,49	1,61	98,87	90,49
61,50	65,06	23,51	1,61	99,07	90,69
62,00	65,20	23,53	1,61	99,23	90,85
62,50	65,33	23,54	1,61	99,37	90,99
63,00	65,51	23,57	1,61	99,58	91,20
63,50	65,65	23,59	1,61	99,74	91,36
64,00	65,78	23,61	1,61	99,89	91,51
64,50	65,96	23,63	1,61	100,09	91,71
65,00	66,10	23,65	1,61	100,25	91,87
65,50	66,23	23,67	1,61	100,40	92,02
66,00	66,41	23,70	1,61	100,61	92,23
66,50	66,55	23,71	1,61	100,76	92,38
67,00	66,68	23,73	1,61	100,91	92,53
67,50	66,86	23,75	1,61	101,11	92,73
68,00	67,00	23,76	1,62	101,27	92,89
68,50	67,13	23,78	1,62	101,42	93,04
69,00	67,31	23,81	1,62	101,63	93,25
69,50	67,45	23,82	1,62	101,78	93,40
70,00	67,58	23,84	1,62	101,93	93,55
70,50	67,76	23,87	1,62	102,14	93,76
71,00	67,90	23,88	1,62	102,29	93,91
71,50	68,03	23,91	1,62	102,45	94,07
72,00	68,21	23,93	1,62	102,65	94,27
72,50	68,35	23,94	1,62	102,80	94,42
73,00	68,48	23,97	1,62	102,96	94,58
73,50	68,66	23,99	1,62	103,16	94,78
74,00	68,80	24,00	1,62	103,31	94,93
74,50	68,93	24,03	1,62	103,47	95,09
75,00	69,11	24,05	1,62	103,67	95,29
75,50	69,25	24,06	1,62	103,82	95,44
76,00	69,38	24,08	1,62	103,97	95,59
76,50	69,56	24,11	1,62	104,18	95,80
77,00	69,70	24,12	1,62	104,33	95,95
77,50	69,83	24,14	1,62	104,48	96,10
78,00	70,01	24,17	1,62	104,69	96,31

78,50	70,15	24,18	1,62	104,84	96,46
79,00	70,28	24,21	1,62	105,00	96,62
79,50	70,46	24,22	1,62	105,19	96,81
80,00	70,60	24,24	1,62	105,35	96,97
80,50	70,73	24,26	1,62	105,50	97,12
81,00	70,91	24,29	1,62	105,71	97,33
81,50	71,05	24,30	1,62	105,86	97,48
82,00	71,18	24,32	1,62	106,01	97,63
82,50	71,36	24,34	1,63	106,22	97,84
83,00	71,50	24,35	1,63	106,37	97,99
83,50	71,63	24,38	1,63	106,53	98,15
84,00	71,81	24,40	1,63	106,73	98,35
84,50	71,95	24,41	1,63	106,88	98,50
85,00	72,08	24,44	1,63	107,04	98,66
85,50	72,26	24,46	1,63	107,24	98,86
86,00	72,40	24,47	1,63	107,39	99,01
86,50	72,53	24,50	1,63	107,55	99,17
87,00	72,71	24,52	1,63	107,75	99,37
87,50	72,85	24,54	1,63	107,91	99,53
88,00	72,98	24,56	1,63	108,06	99,68
88,50	73,16	24,58	1,63	108,26	99,88
89,00	73,30	24,60	1,63	108,42	100,04
89,50	73,43	24,62	1,63	108,57	100,19
90,00	73,61	24,64	1,63	108,77	100,39
90,50	73,75	24,66	1,63	108,93	100,55
91,00	73,88	24,68	1,63	109,08	100,70
91,50	74,06	24,69	1,63	109,27	100,89
92,00	74,20	24,72	1,63	109,44	101,06
92,50	74,33	24,73	1,63	109,58	101,20
93,00	74,51	24,76	1,63	109,79	101,41
93,50	74,65	24,77	1,63	109,94	101,56
94,00	74,78	24,80	1,63	110,10	101,72
94,50	74,96	24,82	1,63	110,30	101,92
95,00	75,10	24,84	1,63	110,46	102,08
95,50	75,23	24,85	1,63	110,60	102,22
96,00	75,41	24,88	1,63	110,81	102,43
96,50	75,55	24,90	1,63	110,97	102,59
97,00	75,68	24,92	1,63	111,12	102,74
97,50	75,86	24,93	1,64	111,32	102,94
98,00	76,00	24,95	1,64	111,48	103,10
98,50	76,13	24,97	1,64	111,63	103,25
99,00	76,31	24,99	1,64	111,83	103,45
99,50	76,45	25,01	1,64	111,99	103,61
100,00	76,58	25,03	1,64	112,14	103,76
100,50	76,76	25,05	1,64	112,34	103,96
101,00	76,90	25,07	1,64	112,50	104,12

101,50	77,03	25,09	1,64	112,65	104,27
102,00	77,21	25,11	1,64	112,85	104,47
102,50	77,35	25,13	1,64	113,01	104,63
103,00	77,48	25,15	1,64	113,16	104,78
103,50	77,66	25,18	1,64	113,37	104,99
104,00	77,80	25,19	1,64	113,52	105,14
104,50	77,93	25,20	1,64	113,66	105,28
105,00	78,11	25,23	1,64	113,87	105,49
105,50	78,24	25,25	1,64	114,02	105,64
106,00	78,38	25,27	1,64	114,18	105,80
106,50	78,56	25,29	1,64	114,38	106,00
107,00	78,69	25,31	1,64	114,53	106,15
107,50	78,83	25,33	1,64	114,69	106,31
108,00	79,01	25,36	1,64	114,90	106,52
108,50	79,14	25,37	1,64	115,04	106,66
109,00	79,28	25,39	1,64	115,20	106,82
109,50	79,46	25,41	1,64	115,40	107,02
110,00	79,60	25,43	1,64	115,56	107,18
110,50	79,73	25,44	1,64	115,70	107,32
111,00	79,91	25,47	1,64	115,91	107,53
111,50	80,04	25,49	1,64	116,06	107,68
112,00	80,18	25,50	1,65	116,22	107,84
112,50	80,36	25,53	1,65	116,43	108,05
113,00	80,49	25,55	1,65	116,58	108,20
113,50	80,63	25,56	1,65	116,73	108,35
114,00	80,81	25,59	1,65	116,94	108,56
114,50	80,94	25,61	1,65	117,09	108,71
115,00	81,08	25,62	1,65	117,24	108,86
115,50	81,26	25,65	1,65	117,45	109,07
116,00	81,39	25,67	1,65	117,60	109,22
116,50	81,53	25,68	1,65	117,75	109,37
117,00	81,71	25,71	1,65	117,96	109,58
117,50	81,84	25,73	1,65	118,11	109,73
118,00	81,98	25,75	1,65	118,27	109,89
118,50	82,16	25,77	1,65	118,47	110,09
119,00	82,29	25,79	1,65	118,62	110,24
119,50	82,43	25,81	1,65	118,78	110,40
120,00	82,61	25,83	1,65	118,98	110,60
120,50	82,74	25,85	1,65	119,13	110,75
121,00	82,88	25,87	1,65	119,29	110,91
121,50	83,06	25,89	1,65	119,49	111,11
122,00	83,19	25,90	1,65	119,63	111,25
122,50	83,33	25,92	1,65	119,79	111,41
123,00	83,51	25,95	1,65	120,00	111,62
123,50	83,64	25,97	1,65	120,15	111,77
124,00	83,78	25,98	1,65	120,30	111,92

124,50	83,96	26,01	1,65	120,51	112,13
125,00	84,09	26,03	1,65	120,66	112,28
125,50	84,23	26,05	1,65	120,82	112,44
126,00	84,41	26,07	1,65	121,02	112,64
126,50	84,54	26,08	1,66	121,17	112,79
127,00	84,68	26,10	1,66	121,33	112,95
127,50	84,86	26,12	1,66	121,53	113,15
128,00	84,99	26,14	1,66	121,68	113,30
128,50	85,13	26,16	1,66	121,84	113,46
129,00	85,31	26,18	1,66	122,04	113,66
129,50	85,44	26,20	1,66	122,19	113,81
130,00	85,58	26,22	1,66	122,35	113,97
130,50	85,76	26,24	1,66	122,55	114,17
131,00	85,89	26,26	1,66	122,70	114,32
131,50	86,03	26,28	1,66	122,86	114,48
132,00	86,21	26,30	1,66	123,06	114,68
132,50	86,34	26,32	1,66	123,21	114,83
133,00	86,48	26,34	1,66	123,37	114,99
133,50	86,66	26,36	1,66	123,57	115,19
134,00	86,79	26,38	1,66	123,72	115,34
134,50	86,93	26,40	1,66	123,88	115,50
135,00	87,11	26,42	1,66	124,08	115,70
135,50	87,24	26,44	1,66	124,23	115,85
136,00	87,38	26,46	1,66	124,39	116,01
136,50	87,56	26,48	1,66	124,59	116,21
137,00	87,69	26,50	1,66	124,74	116,36
137,50	87,83	26,52	1,66	124,90	116,52
138,00	88,01	26,54	1,66	125,10	116,72
138,50	88,14	26,57	1,66	125,26	116,88
139,00	88,28	26,58	1,66	125,41	117,03
139,50	88,46	26,60	1,66	125,61	117,23
140,00	88,59	26,62	1,66	125,76	117,38
140,50	88,73	26,64	1,66	125,92	117,54
141,00	88,91	26,66	1,66	126,12	117,74
141,50	89,04	26,68	1,67	126,28	117,90
142,00	89,18	26,69	1,67	126,43	118,05
142,50	89,36	26,71	1,67	126,63	118,25
143,00	89,49	26,74	1,67	126,79	118,41
143,50	89,63	26,75	1,67	126,94	118,56
144,00	89,81	26,77	1,67	127,14	118,76
144,50	89,94	26,80	1,67	127,30	118,92
145,00	90,08	26,81	1,67	127,45	119,07
145,50	90,26	26,83	1,67	127,65	119,27
146,00	90,39	26,86	1,67	127,81	119,43
146,50	90,53	26,87	1,67	127,96	119,58
147,00	90,71	26,89	1,67	128,16	119,78

147,50	90,84	26,92	1,67	128,32	119,94
148,00	90,98	26,93	1,67	128,47	120,09
148,50	91,16	26,95	1,67	128,67	120,29
149,00	91,29	26,97	1,67	128,82	120,44
149,50	91,43	26,99	1,67	128,98	120,60
150,00	91,61	27,01	1,67	129,18	120,80
150,50	91,74	27,04	1,67	129,34	120,96
151,00	91,88	27,05	1,67	129,49	121,11
151,50	92,06	27,08	1,67	129,70	121,32
152,00	92,19	27,09	1,67	129,84	121,46
152,50	92,33	27,11	1,67	130,00	121,62
153,00	92,51	27,13	1,67	130,20	121,82
153,50	92,64	27,16	1,67	130,36	121,98
154,00	92,78	27,17	1,67	130,51	122,13
154,50	92,96	27,20	1,67	130,72	122,34
155,00	93,09	27,21	1,67	130,86	122,48
155,50	93,23	27,23	1,67	131,02	122,64
156,00	93,41	27,25	1,68	131,23	122,85
156,50	93,54	27,27	1,68	131,38	123,00
157,00	93,68	27,28	1,68	131,53	123,15
157,50	93,86	27,31	1,68	131,74	123,36
158,00	93,99	27,33	1,68	131,89	123,51
158,50	94,13	27,34	1,68	132,04	123,66
159,00	94,31	27,37	1,68	132,25	123,87
159,50	94,44	27,39	1,68	132,40	124,02
160,00	94,58	27,40	1,68	132,55	124,17
160,50	94,76	27,43	1,68	132,76	124,38
161,00	94,89	27,45	1,68	132,91	124,53
161,50	95,03	27,46	1,68	133,06	124,68
162,00	95,21	27,49	1,68	133,27	124,89
162,50	95,34	27,51	1,68	133,42	125,04
163,00	95,48	27,52	1,68	133,57	125,19
163,50	95,66	27,55	1,68	133,78	125,40
164,00	95,79	27,56	1,68	133,92	125,54
164,50	95,93	27,58	1,68	134,08	125,70
165,00	96,10	27,60	1,68	134,27	125,89
165,50	96,24	27,63	1,68	134,44	126,06
166,00	96,38	27,64	1,68	134,59	126,21
166,50	96,56	27,67	1,68	134,80	126,42
167,00	96,69	27,69	1,68	134,95	126,57
167,50	96,83	27,71	1,68	135,11	126,73
168,00	97,00	27,73	1,68	135,30	126,92
168,50	97,14	27,75	1,68	135,46	127,08
169,00	97,28	27,77	1,68	135,62	127,24
169,50	97,46	27,79	1,68	135,82	127,44
170,00	97,59	27,80	1,68	135,96	127,58

170,50	97,73	27,83	1,68	136,13	127,75
171,00	97,90	27,85	1,69	136,33	127,95
171,50	98,04	27,86	1,69	136,48	128,10
172,00	98,18	27,88	1,69	136,64	128,26
172,50	98,35	27,91	1,69	136,84	128,46
173,00	98,49	27,92	1,69	136,99	128,61
173,50	98,63	27,94	1,69	137,15	128,77
174,00	98,80	27,97	1,69	137,35	128,97
174,50	98,94	27,98	1,69	137,50	129,12
175,00	99,08	28,00	1,69	137,66	129,28
175,50	99,25	28,03	1,69	137,86	129,48
176,00	99,39	28,04	1,69	138,01	129,63
176,50	99,53	28,06	1,69	138,17	129,79
177,00	99,70	28,09	1,69	138,37	129,99
177,50	99,84	28,10	1,69	138,52	130,14
178,00	99,97	28,12	1,69	138,67	130,29
178,50	100,15	28,15	1,69	138,88	130,50
179,00	100,29	28,16	1,69	139,03	130,65
179,50	100,43	28,18	1,69	139,19	130,81
180,00	100,60	28,21	1,69	139,39	131,01
180,50	100,74	28,22	1,69	139,54	131,16
181,00	100,88	28,24	1,69	139,70	131,32
181,50	101,05	28,26	1,69	139,89	131,51
182,00	101,19	28,28	1,69	140,05	131,67
182,50	101,33	28,30	1,69	140,21	131,83
183,00	101,50	28,33	1,69	140,41	132,03
183,50	101,64	28,34	1,69	140,56	132,18
184,00	101,78	28,36	1,69	140,72	132,34
184,50	101,95	28,39	1,69	140,92	132,54
185,00	102,09	28,41	1,69	141,08	132,70
185,50	102,22	28,42	1,70	141,23	132,85
186,00	102,40	28,44	1,70	141,43	133,05
186,50	102,54	28,46	1,70	141,59	133,21
187,00	102,67	28,48	1,70	141,74	133,36
187,50	102,85	28,50	1,70	141,94	133,56
188,00	102,99	28,52	1,70	142,10	133,72
188,50	103,12	28,54	1,70	142,25	133,87
189,00	103,30	28,56	1,70	142,45	134,07
189,50	103,44	28,58	1,70	142,61	134,23
190,00	103,57	28,60	1,70	142,76	134,38
190,50	103,75	28,62	1,70	142,96	134,58
191,00	103,89	28,64	1,70	143,12	134,74
191,50	104,02	28,66	1,70	143,27	134,89
192,00	104,20	28,68	1,70	143,47	135,09
192,50	104,34	28,70	1,70	143,63	135,25
193,00	104,47	28,72	1,70	143,78	135,40

193,50	104,65	28,73	1,70	143,97	135,59
194,00	104,79	28,76	1,70	144,14	135,76
194,50	104,92	28,77	1,70	144,28	135,90
195,00	105,10	28,80	1,70	144,49	136,11
195,50	105,24	28,81	1,70	144,64	136,26
196,00	105,37	28,84	1,70	144,80	136,42
196,50	105,55	28,86	1,70	145,00	136,62
197,00	105,69	28,88	1,70	145,16	136,78
197,50	105,82	28,90	1,70	145,31	136,93
198,00	106,00	28,92	1,70	145,51	137,13
198,50	106,14	28,94	1,70	145,67	137,29
199,00	106,27	28,96	1,70	145,82	137,44
199,50	106,45	28,98	1,70	146,02	137,64
200,00	106,59	28,99	1,71	146,18	137,80
200,50	106,72	29,01	1,71	146,33	137,95
201,00	106,90	29,04	1,71	146,54	138,16
201,50	107,04	29,05	1,71	146,69	138,31
202,00	107,17	29,07	1,71	146,84	138,46
202,50	107,35	29,10	1,71	147,05	138,67
203,00	107,49	29,11	1,71	147,20	138,82
203,50	107,62	29,13	1,71	147,35	138,97
204,00	107,80	29,16	1,71	147,56	139,18
204,50	107,94	29,17	1,71	147,71	139,33
205,00	108,07	29,19	1,71	147,86	139,48
205,50	108,25	29,22	1,71	148,07	139,69
206,00	108,39	29,23	1,71	148,22	139,84
206,50	108,52	29,25	1,71	148,37	139,99
207,00	108,70	29,28	1,71	148,58	140,20
207,50	108,84	29,29	1,71	148,73	140,35
208,00	108,97	29,31	1,71	148,88	140,50
208,50	109,15	29,33	1,71	149,08	140,70
209,00	109,29	29,35	1,71	149,24	140,86
209,50	109,42	29,37	1,71	149,39	141,01
210,00	109,60	29,40	1,71	149,60	141,22
210,50	109,74	29,41	1,71	149,75	141,37
211,00	109,87	29,43	1,71	149,90	141,52
211,50	110,05	29,45	1,71	150,10	141,72
212,00	110,19	29,47	1,71	150,26	141,88
212,50	110,32	29,49	1,71	150,41	142,03
213,00	110,50	29,52	1,71	150,62	142,24
213,50	110,64	29,53	1,71	150,77	142,39
214,00	110,77	29,55	1,71	150,92	142,54
214,50	110,95	29,58	1,71	151,13	142,75
215,00	111,09	29,58	1,72	151,28	142,90
215,50	111,22	29,61	1,72	151,44	143,06
216,00	111,40	29,63	1,72	151,64	143,26

216,50	111,54	29,64	1,72	151,79	143,41
217,00	111,67	29,67	1,72	151,95	143,57
217,50	111,85	29,69	1,72	152,15	143,77
218,00	111,99	29,70	1,72	152,30	143,92
218,50	112,12	29,73	1,72	152,46	144,08
219,00	112,30	29,75	1,72	152,66	144,28
219,50	112,44	29,76	1,72	152,81	144,43
220,00	112,57	29,79	1,72	152,97	144,59
220,50	112,75	29,81	1,72	153,17	144,79
221,00	112,89	29,82	1,72	153,32	144,94
221,50	113,02	29,85	1,72	153,48	145,10
222,00	113,20	29,87	1,72	153,68	145,30
222,50	113,34	29,88	1,72	153,83	145,45
223,00	113,47	29,91	1,72	153,99	145,61
223,50	113,65	29,92	1,72	154,18	145,80
224,00	113,79	29,94	1,72	154,34	145,96
224,50	113,92	29,96	1,72	154,49	146,11
225,00	114,10	29,99	1,72	154,70	146,32
225,50	114,24	30,00	1,72	154,85	146,47
226,00	114,37	30,02	1,72	155,00	146,62
226,50	114,55	30,05	1,72	155,21	146,83
227,00	114,69	30,06	1,72	155,36	146,98
227,50	114,82	30,08	1,72	155,51	147,13
228,00	115,00	30,11	1,72	155,72	147,34
228,50	115,14	30,13	1,72	155,88	147,50
229,00	115,27	30,15	1,72	156,03	147,65
229,50	115,45	30,16	1,73	156,23	147,85
230,00	115,59	30,18	1,73	156,39	148,01
230,50	115,72	30,20	1,73	156,54	148,16
231,00	115,90	30,22	1,73	156,74	148,36
231,50	116,04	30,24	1,73	156,90	148,52
232,00	116,17	30,26	1,73	157,05	148,67
232,50	116,35	30,28	1,73	157,25	148,87
233,00	116,49	30,30	1,73	157,41	149,03
233,50	116,62	30,32	1,73	157,56	149,18
234,00	116,80	30,34	1,73	157,76	149,38
234,50	116,94	30,36	1,73	157,92	149,54
235,00	117,07	30,38	1,73	158,07	149,69
235,50	117,25	30,40	1,73	158,27	149,89
236,00	117,39	30,42	1,73	158,43	150,05
236,50	117,52	30,44	1,73	158,58	150,20
237,00	117,70	30,46	1,73	158,78	150,40
237,50	117,84	30,47	1,73	158,93	150,55
238,00	117,97	30,50	1,73	159,09	150,71
238,50	118,15	30,52	1,73	159,29	150,91
239,00	118,29	30,54	1,73	159,45	151,07

239,50	118,42	30,55	1,73	159,59	151,21
240,00	118,60	30,58	1,73	159,80	151,42
240,50	118,74	30,60	1,73	159,96	151,58
241,00	118,87	30,62	1,73	160,11	151,73
241,50	119,05	30,63	1,73	160,30	151,92
242,00	119,19	30,66	1,73	160,47	152,09
242,50	119,32	30,67	1,73	160,61	152,23
243,00	119,50	30,70	1,73	160,82	152,44
243,50	119,64	30,72	1,73	160,98	152,60
244,00	119,77	30,74	1,73	161,13	152,75
244,50	119,95	30,75	1,74	161,33	152,95
245,00	120,09	30,77	1,74	161,49	153,11
245,50	120,22	30,79	1,74	161,64	153,26
246,00	120,40	30,82	1,74	161,85	153,47
246,50	120,54	30,83	1,74	162,00	153,62
247,00	120,67	30,85	1,74	162,15	153,77
247,50	120,85	30,88	1,74	162,36	153,98
248,00	120,99	30,89	1,74	162,51	154,13
248,50	121,12	30,91	1,74	162,66	154,28
249,00	121,30	30,94	1,74	162,87	154,49
249,50	121,44	30,95	1,74	163,02	154,64
250,00	121,57	30,97	1,74	163,17	154,79
250,50	121,75	31,00	1,74	163,38	155,00
251,00	121,89	31,01	1,74	163,53	155,15
251,50	122,02	31,03	1,74	163,68	155,30
252,00	122,20	31,06	1,74	163,89	155,51
252,50	122,33	31,07	1,74	164,03	155,65
253,00	122,47	31,09	1,74	164,19	155,81
253,50	122,65	31,11	1,74	164,39	156,01
254,00	122,79	31,13	1,74	164,55	156,17
254,50	122,92	31,14	1,74	164,69	156,31
255,00	123,10	31,17	1,74	164,90	156,52
255,50	123,23	31,19	1,74	165,05	156,67
256,00	123,37	31,21	1,74	165,21	156,83
256,50	123,55	31,23	1,74	165,41	157,03
257,00	123,68	31,25	1,74	165,56	157,18
257,50	123,82	31,27	1,74	165,72	157,34
258,00	124,00	31,30	1,74	165,93	157,55
258,50	124,13	31,31	1,74	166,07	157,69
259,00	124,27	31,32	1,75	166,23	157,85
259,50	124,45	31,35	1,75	166,44	158,06
260,00	124,58	31,37	1,75	166,59	158,21
260,50	124,72	31,39	1,75	166,75	158,37
261,00	124,90	31,41	1,75	166,95	158,57
261,50	125,03	31,43	1,75	167,10	158,72
262,00	125,17	31,45	1,75	167,26	158,88

262,50	125,35	31,47	1,75	167,46	159,08
263,00	125,48	31,49	1,75	167,61	159,23
263,50	125,62	31,51	1,75	167,77	159,39
264,00	125,80	31,53	1,75	167,97	159,59
264,50	125,93	31,55	1,75	168,12	159,74
265,00	126,07	31,57	1,75	168,28	159,90
265,50	126,25	31,59	1,75	168,48	160,10
266,00	126,38	31,61	1,75	168,63	160,25
266,50	126,52	31,63	1,75	168,79	160,41
267,00	126,70	31,65	1,75	168,99	160,61
267,50	126,83	31,67	1,75	169,14	160,76
268,00	126,97	31,68	1,75	169,29	160,91
268,50	127,15	31,71	1,75	169,50	161,12
269,00	127,28	31,73	1,75	169,65	161,27
269,50	127,42	31,75	1,75	169,81	161,43
270,00	127,60	31,77	1,75	170,01	161,63
270,50	127,73	31,79	1,75	170,16	161,78
271,00	127,87	31,81	1,75	170,32	161,94
271,50	128,05	31,83	1,75	170,52	162,14
272,00	128,18	31,84	1,75	170,66	162,28
272,50	128,32	31,87	1,75	170,83	162,45
273,00	128,50	31,89	1,75	171,03	162,65
273,50	128,63	31,90	1,76	171,18	162,80
274,00	128,77	31,92	1,76	171,34	162,96
274,50	128,95	31,94	1,76	171,54	163,16
275,00	129,08	31,96	1,76	171,69	163,31
275,50	129,22	31,98	1,76	171,85	163,47
276,00	129,40	32,00	1,76	172,05	163,67
276,50	129,53	32,03	1,76	172,21	163,83
277,00	129,67	32,04	1,76	172,36	163,98
277,50	129,85	32,06	1,76	172,56	164,18
278,00	129,98	32,09	1,76	172,72	164,34
278,50	130,12	32,10	1,76	172,87	164,49
279,00	130,30	32,12	1,76	173,07	164,69
279,50	130,43	32,15	1,76	173,23	164,85
280,00	130,57	32,16	1,76	173,38	165,00
280,50	130,75	32,18	1,76	173,58	165,20
281,00	130,88	32,20	1,76	173,73	165,35
281,50	131,02	32,22	1,76	173,89	165,51
282,00	131,20	32,24	1,76	174,09	165,71
282,50	131,33	32,27	1,76	174,25	165,87
283,00	131,47	32,28	1,76	174,40	166,02
283,50	131,65	32,30	1,76	174,60	166,22
284,00	131,78	32,32	1,76	174,75	166,37
284,50	131,92	32,34	1,76	174,91	166,53
285,00	132,10	32,36	1,76	175,11	166,73

285,50	132,23	32,38	1,76	175,26	166,88
286,00	132,37	32,40	1,76	175,42	167,04
286,50	132,55	32,42	1,76	175,62	167,24
287,00	132,68	32,44	1,76	175,77	167,39
287,50	132,82	32,46	1,76	175,93	167,55
288,00	133,00	32,48	1,76	176,13	167,75
288,50	133,13	32,50	1,77	176,29	167,91
289,00	133,27	32,51	1,77	176,44	168,06
289,50	133,45	32,53	1,77	176,64	168,26
290,00	133,58	32,56	1,77	176,80	168,42
290,50	133,72	32,57	1,77	176,95	168,57
291,00	133,90	32,59	1,77	177,15	168,77
291,50	134,03	32,62	1,77	177,31	168,93
292,00	134,17	32,63	1,77	177,46	169,08
292,50	134,35	32,66	1,77	177,67	169,29
293,00	134,48	32,68	1,77	177,82	169,44
293,50	134,62	32,69	1,77	177,97	169,59
294,00	134,80	32,72	1,77	178,18	169,80
294,50	134,93	32,74	1,77	178,33	169,95
295,00	135,07	32,75	1,77	178,48	170,10
295,50	135,25	32,78	1,77	178,69	170,31
296,00	135,38	32,79	1,77	178,83	170,45
296,50	135,52	32,81	1,77	178,99	170,61
297,00	135,70	32,83	1,77	179,19	170,81
297,50	135,83	32,86	1,77	179,35	170,97
298,00	135,97	32,87	1,77	179,50	171,12
298,50	136,15	32,90	1,77	179,71	171,33
299,00	136,28	32,91	1,77	179,85	171,47
299,50	136,42	32,93	1,77	180,01	171,63
300,00	136,60	32,96	1,77	180,22	171,84
300,50	136,73	32,98	1,77	180,37	171,99
301,00	136,87	32,99	1,77	180,52	172,14
301,50	137,05	33,02	1,77	180,73	172,35
302,00	137,18	33,03	1,77	180,87	172,49
302,50	137,32	33,05	1,77	181,03	172,65
303,00	137,50	33,07	1,78	181,24	172,86
303,50	137,63	33,09	1,78	181,39	173,01
304,00	137,77	33,10	1,78	181,54	173,16
304,50	137,95	33,13	1,78	181,75	173,37
305,00	138,08	33,15	1,78	181,90	173,52
305,50	138,22	33,16	1,78	182,05	173,67
306,00	138,40	33,19	1,78	182,26	173,88
306,50	138,53	33,21	1,78	182,41	174,03
307,00	138,67	33,23	1,78	182,57	174,19
307,50	138,85	33,25	1,78	182,77	174,39
308,00	138,98	33,27	1,78	182,92	174,54

308,50	139,12	33,29	1,78	183,08	174,70
309,00	139,30	33,31	1,78	183,28	174,90
309,50	139,43	33,33	1,78	183,43	175,05
310,00	139,57	33,35	1,78	183,59	175,21
310,50	139,75	33,37	1,78	183,79	175,41
311,00	139,88	33,39	1,78	183,94	175,56
311,50	140,02	33,41	1,78	184,10	175,72
312,00	140,19	33,43	1,78	184,29	175,91
312,50	140,33	33,45	1,78	184,45	176,07
313,00	140,47	33,47	1,78	184,61	176,23
313,50	140,65	33,49	1,78	184,81	176,43
314,00	140,78	33,50	1,78	184,95	176,57
314,50	140,92	33,53	1,78	185,12	176,74
315,00	141,10	33,55	1,78	185,32	176,94
315,50	141,23	33,57	1,78	185,47	177,09
316,00	141,37	33,58	1,78	185,62	177,24
316,50	141,55	33,61	1,78	185,83	177,45
317,00	141,68	33,63	1,78	185,98	177,60
317,50	141,82	33,65	1,78	186,14	177,76
318,00	141,99	33,67	1,79	186,34	177,96
318,50	142,13	33,68	1,79	186,49	178,11
319,00	142,27	33,70	1,79	186,65	178,27
319,50	142,44	33,73	1,79	186,85	178,47
320,00	142,58	33,74	1,79	187,00	178,62
320,50	142,72	33,76	1,79	187,16	178,78
321,00	142,89	33,79	1,79	187,36	178,98
321,50	143,03	33,80	1,79	187,51	179,13
322,00	143,17	33,82	1,79	187,67	179,29
322,50	143,34	33,85	1,79	187,87	179,49
323,00	143,48	33,87	1,79	188,03	179,65
323,50	143,62	33,88	1,79	188,18	179,80
324,00	143,79	33,91	1,79	188,38	180,00
324,50	143,93	33,93	1,79	188,54	180,16
325,00	144,07	33,94	1,79	188,69	180,31
325,50	144,24	33,96	1,79	188,88	180,50
326,00	144,38	33,98	1,79	189,04	180,66
326,50	144,52	34,00	1,79	189,20	180,82
327,00	144,69	34,03	1,79	189,40	181,02
327,50	144,83	34,04	1,79	189,55	181,17
328,00	144,97	34,06	1,79	189,71	181,33
328,50	145,14	34,09	1,79	189,91	181,53
329,00	145,28	34,11	1,79	190,07	181,69
329,50	145,42	34,12	1,79	190,22	181,84
330,00	145,59	34,15	1,79	190,42	182,04
330,50	145,73	34,17	1,79	190,58	182,20
331,00	145,87	34,18	1,79	190,73	182,35

331,50	146,04	34,20	1,79	190,92	182,54
332,00	146,18	34,22	1,79	191,08	182,70
332,50	146,31	34,24	1,80	191,24	182,86
333,00	146,49	34,26	1,80	191,44	183,06
333,50	146,63	34,28	1,80	191,60	183,22
334,00	146,76	34,30	1,80	191,75	183,37
334,50	146,94	34,32	1,80	191,95	183,57
335,00	147,08	34,34	1,80	192,11	183,73
335,50	147,21	34,36	1,80	192,26	183,88
336,00	147,39	34,38	1,80	192,46	184,08
336,50	147,53	34,40	1,80	192,62	184,24
337,00	147,66	34,42	1,80	192,77	184,39
337,50	147,84	34,44	1,80	192,97	184,59
338,00	147,98	34,46	1,80	193,13	184,75
338,50	148,11	34,48	1,80	193,28	184,90
339,00	148,29	34,50	1,80	193,48	185,10
339,50	148,43	34,52	1,80	193,64	185,26
340,00	148,56	34,54	1,80	193,79	185,41
340,50	148,74	34,56	1,80	193,99	185,61
341,00	148,88	34,58	1,80	194,15	185,77
341,50	149,01	34,60	1,80	194,30	185,92
342,00	149,19	34,62	1,80	194,50	186,12
342,50	149,33	34,64	1,80	194,66	186,28
343,00	149,46	34,66	1,80	194,81	186,43
343,50	149,64	34,68	1,80	195,01	186,63
344,00	149,78	34,70	1,80	195,17	186,79
344,50	149,91	34,71	1,80	195,31	186,93
345,00	150,09	34,74	1,80	195,52	187,14
345,50	150,23	34,76	1,80	195,68	187,30
346,00	150,36	34,78	1,80	195,83	187,45
346,50	150,54	34,80	1,80	196,03	187,65
347,00	150,68	34,81	1,81	196,19	187,81
347,50	150,81	34,83	1,81	196,34	187,96
348,00	150,99	34,86	1,81	196,55	188,17
348,50	151,13	34,87	1,81	196,70	188,32
349,00	151,26	34,89	1,81	196,85	188,47
349,50	151,44	34,92	1,81	197,06	188,68
350,00	151,58	34,93	1,81	197,21	188,83
350,50	151,71	34,95	1,81	197,36	188,98
351,00	151,89	34,98	1,81	197,57	189,19
351,50	152,03	34,99	1,81	197,72	189,34
352,00	152,16	35,01	1,81	197,87	189,49
352,50	152,34	35,04	1,81	198,08	189,70
353,00	152,48	35,05	1,81	198,23	189,85
353,50	152,61	35,08	1,81	198,39	190,01
354,00	152,79	35,10	1,81	198,59	190,21

354,50	152,93	35,11	1,81	198,74	190,36
355,00	153,06	35,14	1,81	198,90	190,52
355,50	153,24	35,15	1,81	199,09	190,71
356,00	153,38	35,17	1,81	199,25	190,87
356,50	153,51	35,19	1,81	199,40	191,02
357,00	153,69	35,22	1,81	199,61	191,23
357,50	153,83	35,23	1,81	199,76	191,38
358,00	153,96	35,25	1,81	199,91	191,53
358,50	154,14	35,28	1,81	200,12	191,74
359,00	154,28	35,29	1,81	200,27	191,89
359,50	154,41	35,31	1,81	200,42	192,04
360,00	154,59	35,34	1,81	200,63	192,25
360,50	154,73	35,35	1,81	200,78	192,40
361,00	154,86	35,38	1,81	200,94	192,56
361,50	155,04	35,39	1,81	201,13	192,75
362,00	155,18	35,40	1,82	201,29	192,91
362,50	155,31	35,43	1,82	201,45	193,07
363,00	155,49	35,45	1,82	201,65	193,27
363,50	155,63	35,46	1,82	201,80	193,42
364,00	155,76	35,49	1,82	201,96	193,58
364,50	155,94	35,51	1,82	202,16	193,78
365,00	156,08	35,52	1,82	202,31	193,93
365,50	156,21	35,55	1,82	202,47	194,09
366,00	156,39	35,57	1,82	202,67	194,29
366,50	156,53	35,58	1,82	202,82	194,44
367,00	156,66	35,61	1,82	202,98	194,60
367,50	156,84	35,63	1,82	203,18	194,80
368,00	156,98	35,64	1,82	203,33	194,95
368,50	157,11	35,67	1,82	203,49	195,11
369,00	157,29	35,69	1,82	203,69	195,31
369,50	157,43	35,70	1,82	203,84	195,46
370,00	157,56	35,73	1,82	204,00	195,62
370,50	157,74	35,75	1,82	204,20	195,82
371,00	157,88	35,77	1,82	204,36	195,98
371,50	158,01	35,78	1,82	204,50	196,12
372,00	158,19	35,81	1,82	204,71	196,33
372,50	158,33	35,83	1,82	204,87	196,49
373,00	158,46	35,85	1,82	205,02	196,64
373,50	158,64	35,86	1,82	205,21	196,83
374,00	158,78	35,89	1,82	205,38	197,00
374,50	158,91	35,90	1,82	205,52	197,14
375,00	159,09	35,93	1,82	205,73	197,35
375,50	159,23	35,94	1,82	205,88	197,50
376,00	159,36	35,97	1,82	206,04	197,66
376,50	159,54	35,98	1,83	206,24	197,86
377,00	159,68	36,00	1,83	206,40	198,02

377,50	159,81	36,02	1,83	206,55	198,17
378,00	159,99	36,04	1,83	206,75	198,37
378,50	160,13	36,06	1,83	206,91	198,53
379,00	160,26	36,08	1,83	207,06	198,68
379,50	160,44	36,10	1,83	207,26	198,88
380,00	160,58	36,12	1,83	207,42	199,04
380,50	160,71	36,14	1,83	207,57	199,19
381,00	160,89	36,16	1,83	207,77	199,39
381,50	161,03	36,18	1,83	207,93	199,55
382,00	161,16	36,20	1,83	208,08	199,70
382,50	161,34	36,22	1,83	208,28	199,90
383,00	161,48	36,24	1,83	208,44	200,06
383,50	161,61	36,26	1,83	208,59	200,21
384,00	161,79	36,28	1,83	208,79	200,41
384,50	161,93	36,30	1,83	208,95	200,57
385,00	162,06	36,32	1,83	209,10	200,72
385,50	162,24	36,34	1,83	209,30	200,92
386,00	162,38	36,36	1,83	209,46	201,08
386,50	162,51	36,37	1,83	209,60	201,22
387,00	162,69	36,40	1,83	209,81	201,43
387,50	162,83	36,42	1,83	209,97	201,59
388,00	162,96	36,44	1,83	210,12	201,74
388,50	163,14	36,46	1,83	210,32	201,94
389,00	163,28	36,48	1,83	210,48	202,10
389,50	163,41	36,50	1,83	210,63	202,25
390,00	163,59	36,53	1,83	210,84	202,46
390,50	163,73	36,54	1,83	210,99	202,61
391,00	163,86	36,56	1,83	211,14	202,76
391,50	164,04	36,58	1,84	211,35	202,97
392,00	164,18	36,59	1,84	211,50	203,12
392,50	164,31	36,61	1,84	211,65	203,27
393,00	164,49	36,64	1,84	211,86	203,48
393,50	164,63	36,65	1,84	212,01	203,63
394,00	164,76	36,67	1,84	212,16	203,78
394,50	164,94	36,70	1,84	212,37	203,99
395,00	165,08	36,71	1,84	212,52	204,14
395,50	165,21	36,73	1,84	212,67	204,29
396,00	165,39	36,76	1,84	212,88	204,50
396,50	165,53	36,77	1,84	213,03	204,65
397,00	165,66	36,79	1,84	213,18	204,80
397,50	165,84	36,82	1,84	213,39	205,01
398,00	165,97	36,83	1,84	213,53	205,15
398,50	166,11	36,84	1,84	213,68	205,30
399,00	166,29	36,87	1,84	213,89	205,51
399,50	166,42	36,89	1,84	214,04	205,66
400,00	166,56	36,91	1,84	214,20	205,82

400,50	166,74	36,94	1,84	214,41	206,03
401,00	166,87	36,95	1,84	214,55	206,17
401,50	167,01	36,97	1,84	214,71	206,33
402,00	167,19	37,00	1,84	214,92	206,54
402,50	167,32	37,01	1,84	215,06	206,68
403,00	167,46	37,04	1,84	215,23	206,85
403,50	167,64	37,06	1,84	215,43	207,05
404,00	167,77	37,07	1,84	215,57	207,19
404,50	167,91	37,09	1,84	215,73	207,35
405,00	168,09	37,12	1,84	215,94	207,56
405,50	168,22	37,13	1,84	216,08	207,70
406,00	168,36	37,15	1,85	216,25	207,87
406,50	168,54	37,17	1,85	216,45	208,07
407,00	168,67	37,19	1,85	216,60	208,22
407,50	168,81	37,21	1,85	216,76	208,38
408,00	168,99	37,23	1,85	216,96	208,58
408,50	169,12	37,25	1,85	217,11	208,73
409,00	169,26	37,27	1,85	217,27	208,89
409,50	169,44	37,29	1,85	217,47	209,09
410,00	169,57	37,31	1,85	217,62	209,24
410,50	169,71	37,33	1,85	217,78	209,40
411,00	169,89	37,35	1,85	217,98	209,60
411,50	170,02	37,37	1,85	218,13	209,75
412,00	170,16	37,39	1,85	218,29	209,91
412,50	170,34	37,41	1,85	218,49	210,11
413,00	170,47	37,43	1,85	218,64	210,26
413,50	170,61	37,45	1,85	218,80	210,42
414,00	170,79	37,47	1,85	219,00	210,62
414,50	170,92	37,49	1,85	219,15	210,77
415,00	171,06	37,51	1,85	219,31	210,93
415,50	171,24	37,53	1,85	219,51	211,13
416,00	171,37	37,55	1,85	219,66	211,28
416,50	171,51	37,57	1,85	219,82	211,44
417,00	171,69	37,59	1,85	220,02	211,64
417,50	171,82	37,61	1,85	220,17	211,79
418,00	171,96	37,63	1,85	220,33	211,95
418,50	172,14	37,66	1,85	220,54	212,16

2. noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 1.punktā apstiprinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifi EUR/MWh (ar akcīzes nodokļa komponenti 0,51 EUR/MWh un ar neparedzētajām izmaksām 8,38 EUR/MWh) ir spēkā no 2022.gada 1.oktobra līdz 2024.gada 30.septembrim;

3. noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 1.punktā apstiprinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifi EUR/MWh (ar akcīzes nodokļa komponenti 0,51 EUR/MWh) ir spēkā no 2024.gada 1.oktobra;

4. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA", piemērojot siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu, ņemt vērā konkrētajā mēnesī aktuālo dabasgāzes cenu un iepriekšējā periodā (viens mēnesis vai vairāki) piemēroto un faktisko dabasgāzes cenu šādā kārtībā:

4.1. siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifa piemērošanas pirmajā periodā (viens mēnesis vai vairāki) un periodā, kad netiek izmantota iepriekšējā perioda dabasgāzes cenas starpības korekcija, piemērojama siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs atbilst tam šā lēmuma lemjošās daļas 1.punkta siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifam, pie kura dabasgāzes cena ir aritmētiski vistuvāk konkrētajā mēnesī aktuālajai dabasgāzes cenai;

4.2. siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifa piemērošanas periodā, kad tiek izmantota iepriekšējā perioda dabasgāzes cenas starpības korekcija, piemērojama siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifs nosakāms, saskaitot 4.2.1., 4.2.2. un 4.2.3.apakšpunktā minētās komponentes un pielīdzinot aritmētiski tuvākajam šā lēmuma lemjošās daļas 1.punkta siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifam. Saskaitāmās komponentes:

4.2.1. siltumenerģijas tarifa aprēķina komponente (EUR/MWh), kas aprēķināta, pamatojoties uz apstiprinātajā tarifā iekļautajām izmaksām, iekļaujot konkrētajā mēnesī aktuālo dabasgāzes cenu;

4.2.2. apstiprinātajā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifā iekļautā akcīzes nodokļa komponente;

4.2.3. dabasgāzes izmaiņu kompensācijas komponente (EUR/MWh) – iepriekšējā perioda faktiskās cenas un iepriekšējā periodā piemērojamā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifa atbilstošās cenas starpības reizinājums ar iepriekšējā perioda faktisko apjomu, kas attiecināts uz iepriekšējā periodā lietotājiem nodoto siltumenerģijas apjomu. Vairāku piegādātāju gadījumā faktisko dabasgāzes cenu nosaka kā vidējo svērto dabasgāzes cenu atkarībā no faktiski patērētā dabasgāzes apjoma;

5. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" šā lēmuma lemjošās daļas 4.2.apakšpunktā minēto aprēķinu veikt gadījumos, kad iepriekšējā perioda faktiskā dabasgāzes cena ir zemāka nekā atbilstošā cena iepriekš piemērotajā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifā, un noteikt, ka SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" ir tiesīga aprēķināt šā lēmuma lemjošās daļas 4.2.apakšpunktā minēto aprēķinu gadījumā, kad iepriekšējā perioda faktiskā dabasgāzes cena ir augstāka nekā atbilstošā cena iepriekš piemērotajā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifā;

6. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" iesniegt Regulatoram šā lēmuma lemjošās daļas 5.punktā minētos aprēķinus (*Excel* formātā) līdz mēneša trešajai darbdienai gadījumā, kad plānotas piemērojamā siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifa izmaiņas;

7. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" iesniegt līdz mēneša trešajai darbdienai informāciju par iepriekšējā mēnesī patērētās dabasgāzes apjomu (tūkst.nm³ un MWh), dabasgāzes cenām (atsevišķi norādot dabasgāzes cenas un sistēmas pakalpojumu cenas) un lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjomu;

8. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" informāciju par kārtējā mēnesī piemērojamo siltumenerģijas apgādes pakalpojumu gala tarifu reizi mēnesī līdz attiecīgā mēneša trešajai darbdienai ievietot savā tīmekļvietnē un vienlaikus informēt Regulatoru un pašvaldību, nosūtot informāciju ievietošanai Regulatora un pašvaldības tīmekļvietnē, kā arī Regulatoram iesniegt dokumentu, kas apliecina aktuālo dabasgāzes cenu;

9. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" informēt Regulatoru par jaunu noslēgtu dabasgāzes piegādes līgumu trīs darbdienu laikā pēc jauna līguma noslēgšanas, iesniedzot līguma kopiju un informāciju, kas pamato saimnieciski izdevīgākā dabasgāzes cenas piedāvājuma izvēli;

10. piešķirt SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" atļauju pašai saskaņā ar Metodiku noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus pie dažādām dabasgāzes cenām šķeldas cenas un iepirktās siltumenerģijas cenas izmaiņu gadījumā;

11. noteikt atļaujas termiņu – līdz stāsies spēkā citi saskaņā ar Likuma 19.pantā noteikto kārtību Regulatora apstiprināti siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA";

12. noteikt atļaujas nosacījumu – SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" pienākumu pašai saskaņā ar Metodiku savlaicīgi noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus pie dažādām dabasgāzes cenām, ja kurināmā (šķelda) cena un iepirktās siltumenerģijas cena būs zemāka nekā piemērotajos siltumenerģijas tarifos un ja šo lielumu izmaiņu ietekmē uz siltumenerģijas apgādes pakalpojumiem attiecināmās izmaksas samazinās;

13. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" iesniegt Regulatoram trīs darba dienu laikā informāciju par kurināmā (šķeldas) cenas izmaiņām, ja izpildās šā lēmuma lemjošās daļas 12.punktā minētais nosacījums;

14. uzdot SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" vienlaicīgi ar šā lēmuma lemjošās daļas 13.punktā noteiktās informācijas iesniegšanu informēt Regulatoru par jauniem noslēgtiem kurināmā (šķeldas) piegādes līgumiem, iesniedzot līgumu kopijas, kā arī sniegt informāciju, kas pamato saimnieciski izdevīgākā kurināmā (šķeldas) cenas piedāvājuma izvēli trīs darbdienu laikā pēc izmaiņām;

15. atcelt no 2022.gada 1.oktobra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 24.septembra lēmumu Nr.128 "Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību "LIEPĀJAS ENERĢIJA" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem" (Latvijas Vēstnesis, 2015, 191.nr.).

Ja mainās tarifu un tarifu piemērošanu ietekmējošie faktori, vai SIA "LIEPĀJAS ENERĢIJA" neievēro normatīvos aktus vai šajā lēmumā noteikto, Regulators var ierosināt tarifu pārskatīšanu, noteikt tarifu piemērošanai citu kārtību vai atcelt šo lēmumu.

Lēmums stājas spēkā ar tā parakstīšanas dienu.

Šo administratīvo aktu var pārsūdzēt Administratīvajā apgabaltiesā viena mēneša laikā no dienas, kad ieinteresētā persona uzzina vai tai vajadzēja uzzināt par pieņemto administratīvo aktu.

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas
padomes priekšsēdētāja *A. Ozola*