



SABIEDRISKO PAKALPOJUMU REGULĒŠANAS KOMISIJA

Ūnijas iela 45, Rīga, LV-1039 | tālrunis 67097200 | e-pasts sprk@sprk.gov.lv

PADOMES LĒMUMS

Rīgā

21.12.2023.

Nr. 157

(prot. Nr.51, 4.p.)

Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem

Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (turpmāk – Regulators) 2023.gada 26.maijā saņēma sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS”, reģistrācijas numurs: 40003422041, juridiskā adrese: Gaujas iela 16, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164 (turpmāk – SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS”), iesniegumu (2023.gada 25.maijs Nr.ĀNS/1-4-2/23/134) ar tam pievienoto siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu projektu un 2023.gada 22.augustā, 2.novembrī, 28.novembrī un 12.decembrī – papildu informāciju, izmaksu pamatojošos dokumentus un precizētu tarifu projektu (2023.gada 22.augusts Nr.ĀNS/1-4-2/23/199, 2023.gada 2.novembris Nr.ĀNS/1-4-2/23/249, 2023.gada 28.novembris Nr.ĀNS/1-4-2/23/264 un 2023.gada 12.decembris Nr.ĀNS/1-4-2/23/308) (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” (turpmāk – Likums) 19.panta pirmajai daļai un 20.panta pirmajai daļai.

2. SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” paziņojumu par tarifu projekta iesniegšanu Regulatoram publicēja 2023.gada 1.jūnijā (Latvijas Vēstnesis, 2023, 105.nr.) un 2023.gada 1.jūnijā nosūtīja Ādažu novada pašvaldībai publicēšanai tīmekļvietnē. Priekšlikumi un ieteikumi par tarifu projektu Regulatorā un SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” nav saņemti.

3. SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" saskaņā ar Metodikas 43.¹⁴ punktu ir iesniegusi tarifu projektu, kurā tarifu veidojošajās izmaksās iekļauti iepriekšējā perioda neparedzētie ieņēmumi, attiecinot neparedzētos ieņēmumus uz viena gada periodu un vienlaicīgi aprēķinot tarifu projektu bez neparedzētajiem ieņēmumiem pēc viena gada perioda beigām.

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

5. Enerģētikas likuma 6.panta 3.¹ daļa 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 1.¹ daļā minētos gadījumus.

6. No Metodikas 43.⁸ punkta izriet, ka Regulators pēc savas iniciatīvas vai komersanta pieprasījuma atbilstoši Enerģētikas likuma 6.panta 3.¹ daļai var dot uz noteiktu termiņu atļauju komersantam pašam noteikt tarifus saskaņā ar Metodiku, ja komersantam ir izveidojušies neparedzētie ieņēmumi vai izmaksas. Atļaujā Regulators nosaka atskaites periodu komersanta iesniedzamajai informācijai par izmaksu un ieņēmumu izmaiņām.

7. Metodikas 43.⁹ punkts noteic, ja komersants ir saņēmis 43.⁸ punktā 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 43.⁹ 1. līdz 4.⁹ apakšpunktā noteikto informāciju.

8. Metodikas 43.¹⁵ 1. līdz 4.¹⁵ apakšpunkts noteic kārtību, kā komersantam, kas ir saņēmis Metodikas 43.⁸ punktā minēto atļauju pašam noteikt tarifus saskaņā ar Metodiku, gadījumā, ja komersantam ir izveidojušās neparedzētās izmaksas vai ieņēmumi, jārīkojas, lai realizētu tiesības iesniegt Regulatoram siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu aprēķinu, kas ietver neparedzēto izmaksu komponenti.

9. SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu veidojošajās izmaksās ir iekļautas iepirktās siltumenerģijas izmaksas.

10. SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" pilnvarotais pārstāvis piedalījās Regulatora padomes sēdē attālināti un uzturēja lūgumu apstiprināt SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" 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 "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu izmaksas.

2. Regulators secina, ka SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS", sniedzot siltumenerģijas apgādes pakalpojumus, var veidoties neparedzētās izmaksas vai ieņēmumi. Tādējādi, lai SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" būtu tiesiska iespēja noteikt tarifus, kas atbilst ekonomiski pamatotām izmaksām, ir pamatoti izdot Regulatora atļauju SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" pašai noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus gadījumā, ja iepriekšējā finanšu gadā komersantam ir izveidojušās neparedzētās izmaksas vai ieņēmumi saskaņā ar Metodikas 43.¹⁴punktā minētajām izmaksu pozīcijām.

3. Regulators secina, ka būtisks nosacījums atļaujas izdošanai ir šis lēmums par SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu apstiprināšanu, kuru pieņemot Regulators izvērtēja visas SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" 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 "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS".

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

5. Atļauja SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" pašai noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus, ja ir izveidojušies neparedzētie ieņēmumi vai izmaksas, nozīmē SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" tiesības izvēlēties, vai un kad atļauju izmantot.

Vienlaicīgi, lai nodrošinātu lietotāju interešu aizstāvību, nosakāms atļaujas nosacījums – SIA "ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS" pienākums pašai saskaņā ar Metodiku (Metodikas 43.¹⁵3.apakšpunktā noteiktajā termiņā) noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus gadījumā, ja iepriekšējā finanšu gadā radušies neparedzētie ieņēmumi, pieskaitot siltumenerģijas gala tarifam neparedzēto ieņēmumu komponenti (EUR/MWh).

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

6. Saņemot no SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” 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 “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” aprēķinātajiem tarifiem. Ja Regulators 21 dienas laikā pēc jauno tarifu un pamatojuma saņemšanas pieņems lēmumu par SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” iesniegto tarifu neatbilstību Metodikai vai noraidīs iesniegto tarifu pamatojumu vai tarifus, ja SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” nebūs ievērojusi Metodikā noteikto procedūru vai termiņus, tarifi nestāsies spēkā SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” noteiktajā termiņā un Regulators rīkosies atbilstoši Metodikas 43.¹²punktā noteiktajam.

Saskaņā ar Metodikas 5., 7. un 14.punktu, 10.²1., 31.22., 33.17., 34.14. un 41.2.apakšpunktu, 43.⁵, 43.⁸, 43.¹⁴, 43.¹⁵, 43.¹⁶punktu, pamatojoties uz likuma “Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” 1.pantu, 5.pantu, 7.panta pirmo daļu, 9.panta pirmās daļas 1., 3. un 9.punktu un otro daļu, 10.panta pirmo daļu, 19.panta pirmo, septīto un trīspadsmito daļu, 20.panta pirmo daļu un 21.panta piekto daļu un 25.panta pirmo daļu, Enerģētikas likuma 6.panta 3.¹daļu, Administratīvā procesa likuma 13.pantu, 55.panta 1.punktu, 56.panta pirmo daļu, 63.panta pirmās daļas 1.punktu, 65.panta pirmo un trešo daļu, 66.panta pirmo daļu, 68.panta pirmo, otro un trešo daļu,

padome nolemj:

1. apstiprināt SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus (bez pievienotās vērtības nodokļa) pie dažādām iepirktās siltumenerģijas cenām intervālā no 50,50 EUR/MWh līdz 190,50 EUR/MWh:

Iepirktās siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
50,50	50,50	22,52	2,56	75,58
51,00	51,00	22,59	2,56	76,15
51,50	51,50	22,65	2,56	76,71
52,00	52,00	22,72	2,56	77,28
52,50	52,50	22,79	2,56	77,85
53,00	53,00	22,86	2,56	78,42
53,50	53,50	22,92	2,56	78,98
54,00	54,00	22,99	2,56	79,55
54,50	54,50	23,06	2,56	80,12
55,00	55,00	23,13	2,56	80,69
55,50	55,50	23,19	2,56	81,25
56,00	56,00	23,26	2,56	81,82
56,50	56,50	23,33	2,56	82,39
57,00	57,00	23,40	2,56	82,96

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
57,50	57,50	23,46	2,56	83,52
58,00	58,00	23,53	2,56	84,09
58,50	58,50	23,60	2,56	84,66
59,00	59,00	23,67	2,56	85,23
59,50	59,50	23,73	2,56	85,79
60,00	60,00	23,80	2,56	86,36
60,50	60,50	23,87	2,56	86,93
61,00	61,00	23,94	2,56	87,50
61,50	61,50	24,00	2,56	88,06
62,00	62,00	24,07	2,56	88,63
62,50	62,50	24,14	2,56	89,20
63,00	63,00	24,21	2,56	89,77
63,50	63,50	24,27	2,56	90,33
64,00	64,00	24,34	2,56	90,90
64,50	64,50	24,41	2,56	91,47
65,00	65,00	24,48	2,56	92,04
65,50	65,50	24,54	2,56	92,60
66,00	66,00	24,61	2,56	93,17
66,50	66,50	24,68	2,56	93,74
67,00	67,00	24,75	2,56	94,31
67,50	67,50	24,81	2,56	94,87
68,00	68,00	24,88	2,56	95,44
68,50	68,50	24,95	2,56	96,01
69,00	69,00	25,02	2,56	96,58
69,50	69,50	25,08	2,56	97,14
70,00	70,00	25,15	2,56	97,71
70,50	70,50	25,22	2,56	98,28
71,00	71,00	25,29	2,56	98,85
71,50	71,50	25,35	2,56	99,41
72,00	72,00	25,42	2,56	99,98
72,50	72,50	25,49	2,56	100,55
73,00	73,00	25,56	2,56	101,12
73,50	73,50	25,62	2,56	101,68
74,00	74,00	25,69	2,56	102,25
74,50	74,50	25,76	2,56	102,82
75,00	75,00	25,83	2,56	103,39
75,50	75,50	25,89	2,56	103,95
76,00	76,00	25,96	2,56	104,52
76,50	76,50	26,03	2,56	105,09
77,00	77,00	26,10	2,56	105,66
77,50	77,50	26,17	2,56	106,23

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
78,00	78,00	26,23	2,56	106,79
78,50	78,50	26,30	2,56	107,36
79,00	79,00	26,37	2,56	107,93
79,50	79,50	26,44	2,56	108,50
80,00	80,00	26,50	2,56	109,06
80,50	80,50	26,57	2,56	109,63
81,00	81,00	26,64	2,56	110,20
81,50	81,50	26,71	2,56	110,77
82,00	82,00	26,77	2,56	111,33
82,50	82,50	26,84	2,56	111,90
83,00	83,00	26,91	2,56	112,47
83,50	83,50	26,98	2,56	113,04
84,00	84,00	27,04	2,56	113,60
84,50	84,50	27,11	2,56	114,17
85,00	85,00	27,18	2,56	114,74
85,50	85,50	27,25	2,56	115,31
86,00	86,00	27,31	2,56	115,87
86,50	86,50	27,38	2,56	116,44
87,00	87,00	27,45	2,56	117,01
87,50	87,50	27,52	2,56	117,58
88,00	88,00	27,58	2,56	118,14
88,50	88,50	27,65	2,56	118,71
89,00	89,00	27,72	2,56	119,28
89,50	89,50	27,79	2,56	119,85
90,00	90,00	27,85	2,56	120,41
90,50	90,50	27,92	2,56	120,98
91,00	91,00	27,99	2,56	121,55
91,50	91,50	28,06	2,56	122,12
92,00	92,00	28,12	2,56	122,68
92,50	92,50	28,19	2,56	123,25
93,00	93,00	28,26	2,56	123,82
93,50	93,50	28,33	2,56	124,39
94,00	94,00	28,39	2,56	124,95
94,50	94,50	28,46	2,56	125,52
95,00	95,00	28,53	2,56	126,09
95,50	95,50	28,60	2,56	126,66
96,00	96,00	28,66	2,56	127,22
96,50	96,50	28,73	2,56	127,79
97,00	97,00	28,80	2,56	128,36
97,50	97,50	28,87	2,56	128,93
98,00	98,00	28,93	2,56	129,49

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
98,50	98,50	29,00	2,56	130,06
99,00	99,00	29,07	2,56	130,63
99,50	99,50	29,14	2,56	131,20
100,00	100,00	29,20	2,56	131,76
100,50	100,50	29,27	2,56	132,33
101,00	101,00	29,34	2,56	132,90
101,50	101,50	29,41	2,56	133,47
102,00	102,00	29,47	2,56	134,03
102,50	102,50	29,54	2,56	134,60
103,00	103,00	29,61	2,56	135,17
103,50	103,50	29,68	2,56	135,74
104,00	104,00	29,74	2,56	136,30
104,50	104,50	29,81	2,56	136,87
105,00	105,00	29,88	2,56	137,44
105,50	105,50	29,95	2,56	138,01
106,00	106,00	30,01	2,56	138,57
106,50	106,50	30,08	2,56	139,14
107,00	107,00	30,15	2,56	139,71
107,50	107,50	30,22	2,56	140,28
108,00	108,00	30,28	2,56	140,84
108,50	108,50	30,35	2,56	141,41
109,00	109,00	30,42	2,56	141,98
109,50	109,50	30,49	2,56	142,55
110,00	110,00	30,55	2,56	143,11
110,50	110,50	30,62	2,56	143,68
111,00	111,00	30,69	2,56	144,25
111,50	111,50	30,76	2,56	144,82
112,00	112,00	30,82	2,56	145,38
112,50	112,50	30,89	2,56	145,95
113,00	113,00	30,96	2,56	146,52
113,50	113,50	31,03	2,56	147,09
114,00	114,00	31,09	2,56	147,65
114,50	114,50	31,16	2,56	148,22
115,00	115,00	31,23	2,56	148,79
115,50	115,50	31,30	2,56	149,36
116,00	116,00	31,36	2,56	149,92
116,50	116,50	31,43	2,56	150,49
117,00	117,00	31,50	2,56	151,06
117,50	117,50	31,57	2,56	151,63
118,00	118,00	31,63	2,56	152,19
118,50	118,50	31,70	2,56	152,76

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
119,00	119,00	31,77	2,56	153,33
119,50	119,50	31,84	2,56	153,90
120,00	120,00	31,90	2,56	154,46
120,50	120,50	31,97	2,56	155,03
121,00	121,00	32,04	2,56	155,60
121,50	121,50	32,11	2,56	156,17
122,00	122,00	32,18	2,56	156,74
122,50	122,50	32,24	2,56	157,30
123,00	123,00	32,31	2,56	157,87
123,50	123,50	32,38	2,56	158,44
124,00	124,00	32,45	2,56	159,01
124,50	124,50	32,51	2,56	159,57
125,00	125,00	32,58	2,56	160,14
125,50	125,50	32,65	2,56	160,71
126,00	126,00	32,72	2,56	161,28
126,50	126,50	32,78	2,56	161,84
127,00	127,00	32,85	2,56	162,41
127,50	127,50	32,92	2,56	162,98
128,00	128,00	32,99	2,56	163,55
128,50	128,50	33,05	2,56	164,11
129,00	129,00	33,12	2,56	164,68
129,50	129,50	33,19	2,56	165,25
130,00	130,00	33,26	2,56	165,82
130,50	130,50	33,32	2,56	166,38
131,00	131,00	33,39	2,56	166,95
131,50	131,50	33,46	2,56	167,52
132,00	132,00	33,53	2,56	168,09
132,50	132,50	33,59	2,56	168,65
133,00	133,00	33,66	2,56	169,22
133,50	133,50	33,73	2,56	169,79
134,00	134,00	33,80	2,56	170,36
134,50	134,50	33,86	2,56	170,92
135,00	135,00	33,93	2,56	171,49
135,50	135,50	34,00	2,56	172,06
136,00	136,00	34,07	2,56	172,63
136,50	136,50	34,13	2,56	173,19
137,00	137,00	34,20	2,56	173,76
137,50	137,50	34,27	2,56	174,33
138,00	138,00	34,34	2,56	174,90
138,50	138,50	34,40	2,56	175,46
139,00	139,00	34,47	2,56	176,03

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
139,50	139,50	34,54	2,56	176,60
140,00	140,00	34,61	2,56	177,17
140,50	140,50	34,67	2,56	177,73
141,00	141,00	34,74	2,56	178,30
141,50	141,50	34,81	2,56	178,87
142,00	142,00	34,88	2,56	179,44
142,50	142,50	34,94	2,56	180,00
143,00	143,00	35,01	2,56	180,57
143,50	143,50	35,08	2,56	181,14
144,00	144,00	35,15	2,56	181,71
144,50	144,50	35,21	2,56	182,27
145,00	145,00	35,28	2,56	182,84
145,50	145,50	35,35	2,56	183,41
146,00	146,00	35,42	2,56	183,98
146,50	146,50	35,48	2,56	184,54
147,00	147,00	35,55	2,56	185,11
147,50	147,50	35,62	2,56	185,68
148,00	148,00	35,69	2,56	186,25
148,50	148,50	35,75	2,56	186,81
149,00	149,00	35,82	2,56	187,38
149,50	149,50	35,89	2,56	187,95
150,00	150,00	35,96	2,56	188,52
150,50	150,50	36,02	2,56	189,08
151,00	151,00	36,09	2,56	189,65
151,50	151,50	36,16	2,56	190,22
152,00	152,00	36,23	2,56	190,79
152,50	152,50	36,29	2,56	191,35
153,00	153,00	36,36	2,56	191,92
153,50	153,50	36,43	2,56	192,49
154,00	154,00	36,50	2,56	193,06
154,50	154,50	36,56	2,56	193,62
155,00	155,00	36,63	2,56	194,19
155,50	155,50	36,70	2,56	194,76
156,00	156,00	36,77	2,56	195,33
156,50	156,50	36,83	2,56	195,89
157,00	157,00	36,90	2,56	196,46
157,50	157,50	36,97	2,56	197,03
158,00	158,00	37,04	2,56	197,60
158,50	158,50	37,10	2,56	198,16
159,00	159,00	37,17	2,56	198,73
159,50	159,50	37,24	2,56	199,30

Iepirktās siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
160,00	160,00	37,31	2,56	199,87
160,50	160,50	37,37	2,56	200,43
161,00	161,00	37,44	2,56	201,00
161,50	161,50	37,51	2,56	201,57
162,00	162,00	37,58	2,56	202,14
162,50	162,50	37,64	2,56	202,70
163,00	163,00	37,71	2,56	203,27
163,50	163,50	37,78	2,56	203,84
164,00	164,00	37,85	2,56	204,41
164,50	164,50	37,91	2,56	204,97
165,00	165,00	37,98	2,56	205,54
165,50	165,50	38,05	2,56	206,11
166,00	166,00	38,12	2,56	206,68
166,50	166,50	38,19	2,56	207,25
167,00	167,00	38,25	2,56	207,81
167,50	167,50	38,32	2,56	208,38
168,00	168,00	38,39	2,56	208,95
168,50	168,50	38,46	2,56	209,52
169,00	169,00	38,52	2,56	210,08
169,50	169,50	38,59	2,56	210,65
170,00	170,00	38,66	2,56	211,22
170,50	170,50	38,73	2,56	211,79
171,00	171,00	38,79	2,56	212,35
171,50	171,50	38,86	2,56	212,92
172,00	172,00	38,93	2,56	213,49
172,50	172,50	39,00	2,56	214,06
173,00	173,00	39,06	2,56	214,62
173,50	173,50	39,13	2,56	215,19
174,00	174,00	39,20	2,56	215,76
174,50	174,50	39,27	2,56	216,33
175,00	175,00	39,33	2,56	216,89
175,50	175,50	39,40	2,56	217,46
176,00	176,00	39,47	2,56	218,03
176,50	176,50	39,54	2,56	218,60
177,00	177,00	39,60	2,56	219,16
177,50	177,50	39,67	2,56	219,73
178,00	178,00	39,74	2,56	220,30
178,50	178,50	39,81	2,56	220,87
179,00	179,00	39,87	2,56	221,43
179,50	179,50	39,94	2,56	222,00
180,00	180,00	40,01	2,56	222,57

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
180,50	180,50	40,08	2,56	223,14
181,00	181,00	40,14	2,56	223,70
181,50	181,50	40,21	2,56	224,27
182,00	182,00	40,28	2,56	224,84
182,50	182,50	40,35	2,56	225,41
183,00	183,00	40,41	2,56	225,97
183,50	183,50	40,48	2,56	226,54
184,00	184,00	40,55	2,56	227,11
184,50	184,50	40,62	2,56	227,68
185,00	185,00	40,68	2,56	228,24
185,50	185,50	40,75	2,56	228,81
186,00	186,00	40,82	2,56	229,38
186,50	186,50	40,89	2,56	229,95
187,00	187,00	40,95	2,56	230,51
187,50	187,50	41,02	2,56	231,08
188,00	188,00	41,09	2,56	231,65
188,50	188,50	41,16	2,56	232,22
189,00	189,00	41,22	2,56	232,78
189,50	189,50	41,29	2,56	233,35
190,00	190,00	41,36	2,56	233,92
190,50	190,50	41,43	2,56	234,49

2. noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 1.punktā apstiprinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi EUR/MWh ir spēkā no 2024.gada 1.februāra līdz 2025.gada 31.janvārim;

3. apstiprināt SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus (bez pievienotās vērtības nodokļa) pie dažādām iepirktais siltumenerģijas cenām intervālā no 50,50 EUR/MWh līdz 190,50 EUR/MWh:

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
50,50	50,50	22,73	2,56	75,79
51,00	51,00	22,79	2,56	76,35
51,50	51,50	22,86	2,56	76,92
52,00	52,00	22,93	2,56	77,49
52,50	52,50	23,00	2,56	78,06
53,00	53,00	23,06	2,56	78,62
53,50	53,50	23,13	2,56	79,19
54,00	54,00	23,20	2,56	79,76
54,50	54,50	23,27	2,56	80,33

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
55,00	55,00	23,33	2,56	80,89
55,50	55,50	23,40	2,56	81,46
56,00	56,00	23,47	2,56	82,03
56,50	56,50	23,54	2,56	82,60
57,00	57,00	23,60	2,56	83,16
57,50	57,50	23,67	2,56	83,73
58,00	58,00	23,74	2,56	84,30
58,50	58,50	23,81	2,56	84,87
59,00	59,00	23,87	2,56	85,43
59,50	59,50	23,94	2,56	86,00
60,00	60,00	24,01	2,56	86,57
60,50	60,50	24,08	2,56	87,14
61,00	61,00	24,14	2,56	87,70
61,50	61,50	24,21	2,56	88,27
62,00	62,00	24,28	2,56	88,84
62,50	62,50	24,35	2,56	89,41
63,00	63,00	24,41	2,56	89,97
63,50	63,50	24,48	2,56	90,54
64,00	64,00	24,55	2,56	91,11
64,50	64,50	24,62	2,56	91,68
65,00	65,00	24,68	2,56	92,24
65,50	65,50	24,75	2,56	92,81
66,00	66,00	24,82	2,56	93,38
66,50	66,50	24,89	2,56	93,95
67,00	67,00	24,95	2,56	94,51
67,50	67,50	25,02	2,56	95,08
68,00	68,00	25,09	2,56	95,65
68,50	68,50	25,16	2,56	96,22
69,00	69,00	25,22	2,56	96,78
69,50	69,50	25,29	2,56	97,35
70,00	70,00	25,36	2,56	97,92
70,50	70,50	25,43	2,56	98,49
71,00	71,00	25,49	2,56	99,05
71,50	71,50	25,56	2,56	99,62
72,00	72,00	25,63	2,56	100,19
72,50	72,50	25,70	2,56	100,76
73,00	73,00	25,76	2,56	101,32
73,50	73,50	25,83	2,56	101,89
74,00	74,00	25,90	2,56	102,46
74,50	74,50	25,97	2,56	103,03
75,00	75,00	26,03	2,56	103,59

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
75,50	75,50	26,10	2,56	104,16
76,00	76,00	26,17	2,56	104,73
76,50	76,50	26,24	2,56	105,30
77,00	77,00	26,31	2,56	105,87
77,50	77,50	26,37	2,56	106,43
78,00	78,00	26,44	2,56	107,00
78,50	78,50	26,51	2,56	107,57
79,00	79,00	26,58	2,56	108,14
79,50	79,50	26,64	2,56	108,70
80,00	80,00	26,71	2,56	109,27
80,50	80,50	26,78	2,56	109,84
81,00	81,00	26,85	2,56	110,41
81,50	81,50	26,91	2,56	110,97
82,00	82,00	26,98	2,56	111,54
82,50	82,50	27,05	2,56	112,11
83,00	83,00	27,12	2,56	112,68
83,50	83,50	27,18	2,56	113,24
84,00	84,00	27,25	2,56	113,81
84,50	84,50	27,32	2,56	114,38
85,00	85,00	27,39	2,56	114,95
85,50	85,50	27,45	2,56	115,51
86,00	86,00	27,52	2,56	116,08
86,50	86,50	27,59	2,56	116,65
87,00	87,00	27,66	2,56	117,22
87,50	87,50	27,72	2,56	117,78
88,00	88,00	27,79	2,56	118,35
88,50	88,50	27,86	2,56	118,92
89,00	89,00	27,93	2,56	119,49
89,50	89,50	27,99	2,56	120,05
90,00	90,00	28,06	2,56	120,62
90,50	90,50	28,13	2,56	121,19
91,00	91,00	28,20	2,56	121,76
91,50	91,50	28,26	2,56	122,32
92,00	92,00	28,33	2,56	122,89
92,50	92,50	28,40	2,56	123,46
93,00	93,00	28,47	2,56	124,03
93,50	93,50	28,53	2,56	124,59
94,00	94,00	28,60	2,56	125,16
94,50	94,50	28,67	2,56	125,73
95,00	95,00	28,74	2,56	126,30
95,50	95,50	28,80	2,56	126,86

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
96,00	96,00	28,87	2,56	127,43
96,50	96,50	28,94	2,56	128,00
97,00	97,00	29,01	2,56	128,57
97,50	97,50	29,07	2,56	129,13
98,00	98,00	29,14	2,56	129,70
98,50	98,50	29,21	2,56	130,27
99,00	99,00	29,28	2,56	130,84
99,50	99,50	29,34	2,56	131,40
100,00	100,00	29,41	2,56	131,97
100,50	100,50	29,48	2,56	132,54
101,00	101,00	29,55	2,56	133,11
101,50	101,50	29,61	2,56	133,67
102,00	102,00	29,68	2,56	134,24
102,50	102,50	29,75	2,56	134,81
103,00	103,00	29,82	2,56	135,38
103,50	103,50	29,88	2,56	135,94
104,00	104,00	29,95	2,56	136,51
104,50	104,50	30,02	2,56	137,08
105,00	105,00	30,09	2,56	137,65
105,50	105,50	30,15	2,56	138,21
106,00	106,00	30,22	2,56	138,78
106,50	106,50	30,29	2,56	139,35
107,00	107,00	30,36	2,56	139,92
107,50	107,50	30,42	2,56	140,48
108,00	108,00	30,49	2,56	141,05
108,50	108,50	30,56	2,56	141,62
109,00	109,00	30,63	2,56	142,19
109,50	109,50	30,69	2,56	142,75
110,00	110,00	30,76	2,56	143,32
110,50	110,50	30,83	2,56	143,89
111,00	111,00	30,90	2,56	144,46
111,50	111,50	30,96	2,56	145,02
112,00	112,00	31,03	2,56	145,59
112,50	112,50	31,10	2,56	146,16
113,00	113,00	31,17	2,56	146,73
113,50	113,50	31,23	2,56	147,29
114,00	114,00	31,30	2,56	147,86
114,50	114,50	31,37	2,56	148,43
115,00	115,00	31,44	2,56	149,00
115,50	115,50	31,50	2,56	149,56
116,00	116,00	31,57	2,56	150,13

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
116,50	116,50	31,64	2,56	150,70
117,00	117,00	31,71	2,56	151,27
117,50	117,50	31,77	2,56	151,83
118,00	118,00	31,84	2,56	152,40
118,50	118,50	31,91	2,56	152,97
119,00	119,00	31,98	2,56	153,54
119,50	119,50	32,04	2,56	154,10
120,00	120,00	32,11	2,56	154,67
120,50	120,50	32,18	2,56	155,24
121,00	121,00	32,25	2,56	155,81
121,50	121,50	32,32	2,56	156,38
122,00	122,00	32,38	2,56	156,94
122,50	122,50	32,45	2,56	157,51
123,00	123,00	32,52	2,56	158,08
123,50	123,50	32,59	2,56	158,65
124,00	124,00	32,65	2,56	159,21
124,50	124,50	32,72	2,56	159,78
125,00	125,00	32,79	2,56	160,35
125,50	125,50	32,86	2,56	160,92
126,00	126,00	32,92	2,56	161,48
126,50	126,50	32,99	2,56	162,05
127,00	127,00	33,06	2,56	162,62
127,50	127,50	33,13	2,56	163,19
128,00	128,00	33,19	2,56	163,75
128,50	128,50	33,26	2,56	164,32
129,00	129,00	33,33	2,56	164,89
129,50	129,50	33,40	2,56	165,46
130,00	130,00	33,46	2,56	166,02
130,50	130,50	33,53	2,56	166,59
131,00	131,00	33,60	2,56	167,16
131,50	131,50	33,67	2,56	167,73
132,00	132,00	33,73	2,56	168,29
132,50	132,50	33,80	2,56	168,86
133,00	133,00	33,87	2,56	169,43
133,50	133,50	33,94	2,56	170,00
134,00	134,00	34,00	2,56	170,56
134,50	134,50	34,07	2,56	171,13
135,00	135,00	34,14	2,56	171,70
135,50	135,50	34,21	2,56	172,27
136,00	136,00	34,27	2,56	172,83
136,50	136,50	34,34	2,56	173,40

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
137,00	137,00	34,41	2,56	173,97
137,50	137,50	34,48	2,56	174,54
138,00	138,00	34,54	2,56	175,10
138,50	138,50	34,61	2,56	175,67
139,00	139,00	34,68	2,56	176,24
139,50	139,50	34,75	2,56	176,81
140,00	140,00	34,81	2,56	177,37
140,50	140,50	34,88	2,56	177,94
141,00	141,00	34,95	2,56	178,51
141,50	141,50	35,02	2,56	179,08
142,00	142,00	35,08	2,56	179,64
142,50	142,50	35,15	2,56	180,21
143,00	143,00	35,22	2,56	180,78
143,50	143,50	35,29	2,56	181,35
144,00	144,00	35,35	2,56	181,91
144,50	144,50	35,42	2,56	182,48
145,00	145,00	35,49	2,56	183,05
145,50	145,50	35,56	2,56	183,62
146,00	146,00	35,62	2,56	184,18
146,50	146,50	35,69	2,56	184,75
147,00	147,00	35,76	2,56	185,32
147,50	147,50	35,83	2,56	185,89
148,00	148,00	35,89	2,56	186,45
148,50	148,50	35,96	2,56	187,02
149,00	149,00	36,03	2,56	187,59
149,50	149,50	36,10	2,56	188,16
150,00	150,00	36,16	2,56	188,72
150,50	150,50	36,23	2,56	189,29
151,00	151,00	36,30	2,56	189,86
151,50	151,50	36,37	2,56	190,43
152,00	152,00	36,43	2,56	190,99
152,50	152,50	36,50	2,56	191,56
153,00	153,00	36,57	2,56	192,13
153,50	153,50	36,64	2,56	192,70
154,00	154,00	36,70	2,56	193,26
154,50	154,50	36,77	2,56	193,83
155,00	155,00	36,84	2,56	194,40
155,50	155,50	36,91	2,56	194,97
156,00	156,00	36,97	2,56	195,53
156,50	156,50	37,04	2,56	196,10
157,00	157,00	37,11	2,56	196,67

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
157,50	157,50	37,18	2,56	197,24
158,00	158,00	37,24	2,56	197,80
158,50	158,50	37,31	2,56	198,37
159,00	159,00	37,38	2,56	198,94
159,50	159,50	37,45	2,56	199,51
160,00	160,00	37,51	2,56	200,07
160,50	160,50	37,58	2,56	200,64
161,00	161,00	37,65	2,56	201,21
161,50	161,50	37,72	2,56	201,78
162,00	162,00	37,78	2,56	202,34
162,50	162,50	37,85	2,56	202,91
163,00	163,00	37,92	2,56	203,48
163,50	163,50	37,99	2,56	204,05
164,00	164,00	38,05	2,56	204,61
164,50	164,50	38,12	2,56	205,18
165,00	165,00	38,19	2,56	205,75
165,50	165,50	38,26	2,56	206,32
166,00	166,00	38,33	2,56	206,89
166,50	166,50	38,39	2,56	207,45
167,00	167,00	38,46	2,56	208,02
167,50	167,50	38,53	2,56	208,59
168,00	168,00	38,60	2,56	209,16
168,50	168,50	38,66	2,56	209,72
169,00	169,00	38,73	2,56	210,29
169,50	169,50	38,80	2,56	210,86
170,00	170,00	38,87	2,56	211,43
170,50	170,50	38,93	2,56	211,99
171,00	171,00	39,00	2,56	212,56
171,50	171,50	39,07	2,56	213,13
172,00	172,00	39,14	2,56	213,70
172,50	172,50	39,20	2,56	214,26
173,00	173,00	39,27	2,56	214,83
173,50	173,50	39,34	2,56	215,40
174,00	174,00	39,41	2,56	215,97
174,50	174,50	39,47	2,56	216,53
175,00	175,00	39,54	2,56	217,10
175,50	175,50	39,61	2,56	217,67
176,00	176,00	39,68	2,56	218,24
176,50	176,50	39,74	2,56	218,80
177,00	177,00	39,81	2,56	219,37
177,50	177,50	39,88	2,56	219,94

Iepirktais siltumenerģijas cena, EUR/MWh	Siltumenerģijas ražošanas tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas pārvades un sadales tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas tirdzniecības tarifs, EUR/MWh	Siltumenerģijas gala tarifs, EUR/MWh
178,00	178,00	39,95	2,56	220,51
178,50	178,50	40,01	2,56	221,07
179,00	179,00	40,08	2,56	221,64
179,50	179,50	40,15	2,56	222,21
180,00	180,00	40,22	2,56	222,78
180,50	180,50	40,28	2,56	223,34
181,00	181,00	40,35	2,56	223,91
181,50	181,50	40,42	2,56	224,48
182,00	182,00	40,49	2,56	225,05
182,50	182,50	40,55	2,56	225,61
183,00	183,00	40,62	2,56	226,18
183,50	183,50	40,69	2,56	226,75
184,00	184,00	40,76	2,56	227,32
184,50	184,50	40,82	2,56	227,88
185,00	185,00	40,89	2,56	228,45
185,50	185,50	40,96	2,56	229,02
186,00	186,00	41,03	2,56	229,59
186,50	186,50	41,09	2,56	230,15
187,00	187,00	41,16	2,56	230,72
187,50	187,50	41,23	2,56	231,29
188,00	188,00	41,30	2,56	231,86
188,50	188,50	41,36	2,56	232,42
189,00	189,00	41,43	2,56	232,99
189,50	189,50	41,50	2,56	233,56
190,00	190,00	41,57	2,56	234,13
190,50	190,50	41,63	2,56	234,69

4. noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 3.punktā apstiprinātie siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi EUR/MWh ir spēkā no 2025.gada 1.februāra;

5. uzdot SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS”, piemērojot siltumenerģijas gala tarifu, ņemt vērā konkrētajā mēnesī aktuālo vidējo svērto iepirktais siltumenerģijas cenu. Piemērojamais konkrētā mēneša siltumenerģijas gala tarifs atbilst (šā lēmuma lemjošās daļas 1.punkta (no 2024.gada 1.februāra līdz 2025.gada 31.janvārim) un 3.punkta (no 2025.gada 1.februāra)) iepirktais siltumenerģijas cenai, nosakot to kā vidējo svērto iepirktais siltumenerģijas cenu, izmantojot spēkā esošajā tarifā iepirktos siltumenerģijas apjomus pa siltumenerģijas ražošanas avotiem un attiecīgās aktuālās iepirktais siltumenerģijas cenas konkrētajā mēnesī, kas noapaļota līdz solim 0,50 EUR/MWh;

6. uzdot SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” šā lēmuma lemjošās daļas 5.punktā minēto aprēķinu veikt gadījumos, ja nākamā perioda iepirktais siltumenerģijas cena ir zemāka

nekā atbilstošā cena piemērotajā siltumenerģijas gala tarifā, un noteikt, ka SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” ir tiesīga aprēķināt šā lēmuma lemjošās daļas 5.punktā minēto aprēķinu gadījumā, ja nākamā perioda iepirktās siltumenerģijas cena ir augstāka nekā atbilstošā cena piemērotajā siltumenerģijas gala tarifā;

7. uzdot SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” iesniegt līdz kārtējā mēneša sestajai darbdienai informāciju par iepriekšējā mēnesī iepirktās siltumenerģijas apjomu un siltumenerģijas cenām par katru siltumenerģijas ražošanas avotu un lietotājiem nodotās siltumenerģijas apjomu;

8. uzdot SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” informāciju par kārtējā mēnesī piemērojamo siltumenerģijas gala tarifu reizi mēnesī līdz attiecīgā mēneša sestajai darbdienai ievietot savā tīmekļvietnē internetā un vienlaicīgi informēt Regulatoru un pašvaldību, nosūtot informāciju ievietošanai Regulatora un pašvaldības tīmekļvietnē;

9. piešķirt SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” atļauju pašai saskaņā ar Metodiku noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus gadījumā, ja iepriekšējā finanšu gadā komersantam ir izveidojušās neparedzētās izmaksas vai ieņēmumi saskaņā ar Metodikas 43.¹⁴punktā minētajām izmaksu pozīcijām;

10. noteikt atļaujas termiņu – līdz stāsies spēkā citi saskaņā ar Likuma 19.pantā noteikto kārtību Regulatora apstiprināti siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifi SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS”;

11. noteikt atļaujas nosacījumu – SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” pienākumu pašai saskaņā ar Metodiku (Metodikas 43.¹⁵3.apakšpunktā noteiktajā termiņā) noteikt siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifus gadījumā, ja iepriekšējā finanšu gadā radušies neparedzētie ieņēmumi, pieskaitot siltumenerģijas gala tarifam neparedzēto ieņēmumu komponenti (EUR/MWh);

12. uzdot SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” iesniegt Regulatoram neparedzēto izmaksu vai ieņēmumu aprēķinus atbilstoši Metodikas 43.¹⁵1.apakšpunktam;

13. atcelt no 2024.gada 1.februāra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas:

13.1. 2015.gada 22.oktobra lēmumu Nr.135 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifiem” (Latvijas Vēstnesis, 2015, 210.nr.);

13.2. 2017.gada 21.decembra lēmumu Nr.162 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu piemērošanas kārtību” (Latvijas Vēstnesis, 2017, 257.nr.);

13.3. 2022.gada 24.februāra lēmumu Nr.40 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu piemērošanas kārtību” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 41.nr.);

13.4. 2022.gada 24.marta lēmumu Nr.52 “Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” siltumenerģijas apgādes pakalpojumu tarifu piemērošanas kārtību” (Latvijas Vēstnesis, 2022, 62.nr.).

Ja mainās tarifu ietekmējošie faktori vai SIA “ĀDAŽU NAMSAIMNIEKS” neievēro normatīvos aktus vai Regulatora lēmumus, 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.

Priekšsēdētāja

A. Ozola

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU