

**Faktiskā siltumenerģijas patēriņa salīdzinājums ar patēriņu tajā pašā laikposmā iepriekšējā gadā,  
ņemot vērā ārējās temperatūras izmaiņas.**

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	39.60	47.90	47.63	-8.03
2	11.novembra krastmala 17	140.72	165.33	164.41	-23.69
3	11.novembra krastmala 29	24.16	26.08	25.93	-1.77
4	11.novembra krastmala 31 k-1	58.15	64.29	63.93	-5.78
5	11.novembra krastmala 33	134.17	143.72	142.92	-8.75
6	11.novembra krastmala 35	110.31	125.34	124.64	-14.33
7	13.janvāra iela 3	64.38	72.17	71.77	-7.39
8	13.janvāra iela 15	30.68	34.77	34.58	-3.90
9	13.janvāra iela 21	38.04	38.25	38.04	0.00
10	13.janvāra iela 33	39.31	45.64	45.39	-6.08
11	A.Bieziņa iela 1	105.13	125.68	124.98	-19.85
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	6.22	12.86	12.79	-6.57
13	A.Bieziņa iela 2	60.99	70.84	70.44	-9.45
14	A.Bieziņa iela 3	167.97	181.20	180.19	-12.22
15	A.Bieziņa iela 4	388.29	376.59	374.49	13.80
16	A.Bieziņa iela 6	57.65	59.47	59.14	-1.49
17	A.Bieziņa iela 7	243.66	286.27	284.67	-41.01
18	A.Bieziņa iela 8	21.62	19.05	18.94	2.68
19	A.Bieziņa iela 9	240.92	282.19	280.61	-39.69
20	A.Bieziņa iela 10	64.03	67.58	67.20	-3.17
21	A.Bieziņa iela 11	221.29	257.84	256.40	-35.11
22	A.Bieziņa iela 12	152.71	176.21	175.23	-22.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	44.76	53.36	53.06	-8.30
24	A.Briāna iela 3	32.13	28.25	28.09	4.04
25	A.Briāna iela 4	28.44	29.84	29.67	-1.23
26	A.Briāna iela 8	21.34	23.93	23.80	-2.46
27	A.Briāna iela 8A	8.50	6.23	6.20	2.30
28	A.Briāna iela 9A	86.28	130.77	130.04	-43.76
29	A.Briāna iela 12	15.57	14.57	14.49	1.08
30	A.Briāna iela 16	17.84	20.31	20.20	-2.36
31	A.Briāna iela 18	24.71	21.27	21.15	3.56
32	A.Briāna iela 20	32.71	33.21	33.02	-0.31
33	A.Briāna iela 22	11.76	12.86	12.79	-1.03
34	A.Čaka iela 30	26.58	34.51	34.32	-7.74
35	A.Čaka iela 30A	63.77	65.62	65.25	-1.48
36	A.Čaka iela 31 k-1	53.11	56.41	56.09	-2.98
37	A.Čaka iela 32	70.38	79.11	78.67	-8.29
38	A.Čaka iela 33	60.62	69.85	69.46	-8.84
39	A.Čaka iela 34	15.85	18.55	18.45	-2.60
40	A.Čaka iela 35	44.91	47.48	47.21	-2.30
41	A.Čaka iela 36	48.05	50.83	50.55	-2.50
42	A.Čaka iela 37	35.92	39.97	39.75	-3.83
43	A.Čaka iela 39 k-2	13.33	13.55	13.47	-0.14
44	A.Čaka iela 40	22.29	24.20	24.06	-1.77
45	A.Čaka iela 42	36.98	58.86	58.53	-21.55
46	A.Čaka iela 42A	28.47	31.18	31.01	-2.54
47	A.Čaka iela 43	0.00	38.20	37.99	0.00
48	A.Čaka iela 44	75.16	73.15	72.74	2.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	25.97	28.50	28.34	-2.37
50	A.Čaka iela 45 k-2	10.58	11.81	11.74	-1.16
51	A.Čaka iela 46	25.81	34.67	34.48	-8.67
52	A.Čaka iela 47	17.73	19.52	19.41	-1.68
53	A.Čaka iela 48	26.97	30.27	30.10	-3.13
54	A.Čaka iela 49	122.64	127.11	126.40	-3.76
55	A.Čaka iela 51	7.46	8.39	8.34	-0.88
56	A.Čaka iela 52	47.67	56.32	56.01	-8.34
57	A.Čaka iela 53	16.95	18.18	18.08	-1.13
58	A.Čaka iela 54	23.07	25.60	25.46	-2.39
59	A.Čaka iela 55	123.90	128.49	127.77	-3.87
60	A.Čaka iela 56	8.90	9.79	9.74	-0.84
61	A.Čaka iela 57	46.59	55.25	54.94	-8.35
62	A.Čaka iela 58	90.91	103.26	102.68	-11.77
63	A.Čaka iela 59	50.21	54.31	54.01	-3.80
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	16.13	19.77	19.66	-3.53
66	A.Čaka iela 62	8.52	12.58	12.51	-3.99
67	A.Čaka iela 63	47.35	47.95	47.68	-0.33
68	A.Čaka iela 64	51.53	52.69	52.40	-0.87
69	A.Čaka iela 66	14.30	15.20	15.12	-0.82
70	A.Čaka iela 66A	21.72	27.34	27.19	-5.47
71	A.Čaka iela 67/69	13.23	38.43	38.22	-24.99
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	29.47	43.99	43.74	-14.27
73	A.Čaka iela 68	58.40	68.22	67.84	-9.44
74	A.Čaka iela 70	89.07	111.90	111.27	-22.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	21.68	21.50	21.38	0.30
76	A.Čaka iela 74A	19.66	20.19	20.08	-0.42
77	A.Čaka iela 77 k-1	25.82	25.95	25.81	0.01
78	A.Čaka iela 78	20.64	25.21	25.07	-4.43
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	38.85	44.49	44.24	-5.39
80	A.Čaka iela 82	112.22	116.94	116.29	-4.07
81	A.Čaka iela 83/85	130.53	133.22	132.48	-1.95
82	A.Čaka iela 86	31.73	34.03	33.84	-2.11
83	A.Čaka iela 87A	11.00	12.38	12.31	-1.31
84	A.Čaka iela 91	25.69	34.06	33.87	-8.18
85	A.Čaka iela 92	59.59	64.50	64.14	-4.55
86	A.Čaka iela 95 lit.1	18.18	19.01	18.90	-0.72
87	A.Čaka iela 96	85.65	93.47	92.95	-7.30
88	A.Čaka iela 100	5.73	5.84	5.81	-0.08
89	A.Čaka iela 101 k-2	4.14	4.38	4.36	-0.22
90	A.Čaka iela 102	113.05	123.16	122.47	-9.42
91	A.Čaka iela 103	62.29	59.06	58.73	3.56
92	A.Čaka iela 105 k-1	26.50	27.18	27.03	-0.53
93	A.Čaka iela 106	30.78	30.94	30.77	0.01
94	A.Čaka iela 106A	46.72	48.51	48.24	-1.52
95	A.Čaka iela 107 k-4	15.73	18.38	18.28	-2.55
96	A.Čaka iela 108	11.85	15.37	15.28	-3.43
97	A.Čaka iela 108A	3.10	3.91	3.89	-0.79
98	A.Čaka iela 110	35.24	32.06	31.88	3.36
99	A.Čaka iela 111	9.20	12.43	12.36	-3.16
100	A.Čaka iela 113	43.12	46.39	46.13	-3.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	25.03	22.29	22.17	2.86
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	17.82	17.46	17.36	0.46
103	A.Čaka iela 115 lit.2	22.14	23.14	23.01	-0.87
104	A.Čaka iela 115 lit.3	21.85	22.40	22.27	-0.42
105	A.Čaka iela 117	87.49	98.57	98.02	-10.53
106	A.Čaka iela 118	31.21	32.03	31.85	-0.64
107	A.Čaka iela 123	19.19	14.29	14.21	4.98
108	A.Čaka iela 130 k-1	28.82	31.16	30.99	-2.17
109	A.Čaka iela 131	18.25	20.68	20.56	-2.31
110	A.Čaka iela 132	58.03	56.29	55.98	2.05
111	A.Čaka iela 134	63.16	68.79	68.41	-5.25
112	A.Čaka iela 135	75.63	79.95	79.50	-3.87
113	A.Čaka iela 136	55.22	63.80	63.44	-8.22
114	A.Čaka iela 138	7.18	7.44	7.40	-0.22
115	A.Čaka iela 139	29.53	41.39	41.16	-11.63
116	A.Čaka iela 143	25.71	28.80	28.64	-2.93
117	A.Čaka iela 145	15.43	17.17	17.07	-1.64
118	A.Čaka iela 147	21.29	27.72	27.57	-6.28
119	A.Čaka iela 149	6.38	6.05	6.02	0.36
120	A.Čaka iela 151	34.03	31.74	31.56	2.47
121	A.Čaka iela 156	32.87	32.58	32.40	0.47
122	A.Deglava iela 3	37.15	38.34	38.13	-0.98
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	27.55	28.30	28.14	-0.59
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	45.85	58.94	58.61	-12.76
125	A.Deglava iela 51	125.15	135.46	134.70	-9.55
126	A.Deglava iela 53	126.24	129.56	128.84	-2.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	43.55	48.83	48.56	-5.01
128	A.Deglava iela 57	134.25	147.14	146.32	-12.07
129	A.Deglava iela 59	100.89	98.05	97.50	3.39
130	A.Deglava iela 61	136.41	135.47	134.71	1.70
131	A.Deglava iela 61 k-1	56.24	59.96	59.63	-3.39
132	A.Deglava iela 67	209.20	278.80	277.24	-68.04
133	A.Deglava iela 100	26.60	20.16	20.05	6.55
134	A.Deglava iela 104	204.53	228.83	227.55	-23.02
135	A.Deglava iela 104 k-1	56.62	63.91	63.55	-6.93
136	A.Deglava iela 106 k-1	64.51	68.14	67.76	-3.25
137	A.Deglava iela 106 k-2	179.47	189.04	187.98	-8.51
138	A.Deglava iela 106 k-3	61.00	62.99	62.64	-1.64
139	A.Deglava iela 108 k-1	63.96	63.69	63.33	0.63
140	A.Deglava iela 108 k-2	121.49	139.34	138.56	-17.07
141	A.Deglava iela 108 k-3	178.99	193.93	192.85	-13.86
142	A.Deglava iela 108 k-4	58.12	63.73	63.37	-5.25
143	A.Deglava iela 108 k-5	59.14	69.58	69.19	-10.05
144	A.Deglava iela 108 k-6	188.37	194.83	193.74	-5.37
145	A.Deglava iela 110	24.71	107.05	106.45	-81.74
146	A.Deglava iela 120	36.66	41.32	41.09	-4.43
147	A.Deglava iela 122	331.44	342.13	340.22	-8.78
148	A.Deglava iela 124	188.05	201.95	200.82	-12.77
149	A.Deglava iela 126	300.66	350.64	348.68	-48.02
150	A.Deglava iela 152 k-1	87.95	109.90	109.29	-21.34
151	A.Deglava iela 152 k-2	43.17	47.57	47.30	-4.13
152	A.Deglava iela 152 k-3	168.05	197.44	196.34	-28.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	50.19	55.57	55.26	-5.07
154	A.Deglava iela 156	247.24	269.30	267.80	-20.56
155	A.Deglava iela 160	21.22	16.25	16.16	5.06
156	A.Deglava iela 164	187.54	197.34	196.24	-8.70
157	A.Deglava iela 164 k-1	142.39	149.22	148.39	-6.00
158	A.Deglava iela 164 k-2	49.85	55.83	55.52	-5.67
159	A.Dombrovska iela 6	8.53	9.60	9.55	-1.02
160	A.Dombrovska iela 6A	8.01	9.04	8.99	-0.98
161	A.Dombrovska iela 9C	30.26	32.12	31.94	-1.68
162	A.Dombrovska iela 11	35.42	42.61	42.37	-6.95
163	A.Dombrovska iela 13	82.51	80.80	80.35	2.16
164	A.Dombrovska iela 17	52.71	55.86	55.55	-2.84
165	A.Dombrovska iela 17A	6.91	7.72	7.68	-0.77
166	A.Dombrovska iela 19	58.52	55.54	55.23	3.29
167	A.Dombrovska iela 23	55.24	56.34	56.03	-0.79
168	A.Dombrovska iela 26	32.03	30.49	30.32	1.71
169	A.Dombrovska iela 33	50.25	64.01	63.65	-13.40
170	A.Dombrovska iela 34	16.32	16.47	16.38	-0.06
171	A.Dombrovska iela 35	54.61	56.88	56.56	-1.95
172	A.Dombrovska iela 39	98.50	110.51	109.89	-11.39
173	A.Dombrovska iela 41	98.70	114.07	113.43	-14.73
174	A.Dombrovska iela 43	106.31	110.01	109.40	-3.09
175	A.Dombrovska iela 44	197.33	219.80	218.57	-21.24
176	A.Dombrovska iela 45	144.42	149.30	148.47	-4.05
177	A.Dombrovska iela 47	51.67	53.11	52.81	-1.14
178	A.Dombrovska iela 49	37.99	43.46	43.22	-5.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	17.04	14.71	14.63	2.41
180	A.Dombrovska iela 75	63.41	62.81	62.46	0.95
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	72.62	80.92	80.47	-7.85
182	A.Dombrovska iela 77	63.82	64.37	64.01	-0.19
183	A.Dombrovska iela 87	45.26	46.18	45.92	-0.66
184	A.Dombrovska iela 88	161.18	228.83	227.55	-66.37
185	A.Grīna bulvāris 1	71.93	83.67	83.20	-11.27
186	A.Grīna bulvāris 3	55.57	54.98	54.67	0.90
187	A.Grīna bulvāris 5	43.70	47.23	46.97	-3.27
188	A.Grīna bulvāris 7	59.83	68.29	67.91	-8.08
189	A.Grīna bulvāris 9	104.10	107.49	106.89	-2.79
190	A.Grīna bulvāris 11	58.53	64.62	64.26	-5.73
191	A.Grīna bulvāris 13	58.39	60.25	59.91	-1.52
192	A.Grīna bulvāris 15	64.09	70.19	69.80	-5.71
193	A.Kalniņa iela 1	59.91	62.63	62.28	-2.37
194	A.Kalniņa iela 6	50.59	56.45	56.13	-5.54
195	A.Kalniņa iela 8	52.63	54.12	53.82	-1.19
196	A.Pumpura iela 2	25.74	28.89	28.73	-2.99
197	A.Pumpura iela 6	43.26	46.22	45.96	-2.70
198	A.Saharova iela 1	159.89	167.53	166.59	-6.70
199	A.Saharova iela 2 lit.1	47.58	48.21	47.94	-0.36
200	A.Saharova iela 3	133.89	135.75	134.99	-1.10
201	A.Saharova iela 5	200.99	220.28	219.05	-18.06
202	A.Saharova iela 5 k-1	68.91	79.63	79.19	-10.28
203	A.Saharova iela 5A	14.14	14.78	14.70	-0.56
204	A.Saharova iela 7	184.15	199.29	198.18	-14.03



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	45.90	52.14	51.85	-5.95
206	A.Saharova iela 9A	6.69	8.37	8.32	-1.63
207	A.Saharova iela 13	104.10	106.74	106.14	-2.04
208	A.Saharova iela 13A	32.42	31.88	31.70	0.72
209	A.Saharova iela 14	17.03	35.69	35.49	-18.46
210	A.Saharova iela 15	87.07	93.44	92.92	-5.85
211	A.Saharova iela 16	142.65	150.37	149.53	-6.88
212	A.Saharova iela 17	92.38	87.80	87.31	5.07
213	A.Saharova iela 19	102.43	103.28	102.70	-0.27
214	A.Saharova iela 20	117.46	124.60	123.90	-6.44
215	A.Saharova iela 20A	110.82	128.25	127.53	-16.71
216	A.Saharova iela 21	96.94	95.17	94.64	2.30
217	A.Saharova iela 23A	14.47	12.57	12.50	1.97
218	A.Saharova iela 27	122.82	130.17	129.44	-6.62
219	A.Saharova iela 30	73.80	37.05	36.84	36.96
220	A.Saharova iela 35	147.82	157.64	156.76	-8.94
221	Abrenes iela 8	128.10	129.20	128.48	-0.38
222	Abrenes iela 12	120.23	140.51	139.73	-19.50
223	Ādmiņu iela 9A	24.67	23.98	23.85	0.82
224	Āgenskalna iela 20	55.71	65.31	64.95	-9.24
225	Āgenskalna iela 21	89.04	58.67	58.34	30.70
226	Āgenskalna iela 21A	65.57	73.83	73.42	-7.85
227	Āgenskalna iela 22	49.23	52.49	52.20	-2.97
228	Āgenskalna iela 22A	78.08	79.45	79.01	-0.93
229	Āgenskalna iela 22B	43.26	49.12	48.85	-5.59
230	Āgenskalna iela 22C	47.33	50.26	49.98	-2.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	15.58	17.76	17.66	-2.08
232	Āgenskalna iela 29	105.64	105.64	105.05	0.59
233	Āgenskalna iela 29A	10.94	11.38	11.32	-0.38
234	Aglonas iela 2	105.42	106.24	105.65	-0.23
235	Aglonas iela 4	112.66	121.71	121.03	-8.37
236	Aglonas iela 4B	8.14	9.41	9.36	-1.22
237	Aglonas iela 6	38.49	41.23	41.00	-2.51
238	Aglonas iela 10 k-1	59.71	64.16	63.80	-4.09
239	Aglonas iela 10 k-2	64.13	67.20	66.82	-2.69
240	Aglonas iela 12	69.98	83.68	83.21	-13.23
241	Aglonas iela 14	55.12	55.95	55.64	-0.52
242	Aglonas iela 16	82.46	85.34	84.86	-2.40
243	Aglonas iela 26	80.02	83.67	83.20	-3.18
244	Aglonas iela 27	86.26	91.95	91.44	-5.18
245	Aglonas iela 28	108.94	121.96	121.28	-12.34
246	Aglonas iela 29	76.19	83.99	83.52	-7.33
247	Aglonas iela 31	70.34	68.93	68.54	1.80
248	Aglonas iela 33	78.46	78.79	78.35	0.11
249	Aglonas iela 35 k-1	66.19	79.37	78.93	-12.74
250	Aglonas iela 35 k-2	7.13	13.66	13.58	-6.45
251	Aglonas iela 35 k-3	74.13	94.92	94.39	-20.26
252	Aglonas iela 39	18.88	21.08	20.96	-2.08
253	Aglonas iela 57	37.38	42.67	42.43	-5.05
254	Aglonas iela 57 k-1	58.06	60.36	60.02	-1.96
255	Aglonas iela 57 k-2	12.82	12.77	12.70	0.12
256	Ainavas iela 2	72.67	73.02	72.61	0.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	37.18	43.94	43.69	-6.51
258	Aiviekstes iela 3	19.25	24.41	24.27	-5.02
259	Aiviekstes iela 4	15.22	16.36	16.27	-1.05
260	Aiviekstes iela 4A	3.65	5.11	5.08	-1.43
261	Aiviekstes iela 6	14.78	15.85	15.76	-0.98
262	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 14	71.38	90.71	90.20	-18.82
264	Aiviekstes iela 16	16.44	23.97	23.84	-7.40
265	Aizkraukles iela 14	147.72	136.59	135.83	11.89
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	88.31	128.95	128.23	-39.92
267	Aizkraukles iela 21 (angārs)	6.90	6.06	6.03	0.87
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	89.05	112.65	112.02	-22.97
269	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	10.26	0.00	0.00	0.00
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	100.52	164.26	163.34	-62.82
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	7.02	9.00	8.95	-1.93
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	1.78	30.05	29.88	-28.10
273	Aizkraukles iela 23	19.66	18.72	18.62	1.04
274	Aizkraukles iela 30	16.97	20.67	20.55	-3.58
275	Aizkraukles iela 32	15.84	16.83	16.74	-0.90
276	Aizkraukles iela 34	16.99	17.56	17.46	-0.47
277	Akāciju iela 2C	33.63	36.43	36.23	-2.60
278	Akāciju iela 2D	32.41	36.99	36.78	-4.37
279	Akāciju iela 2E	34.33	37.25	37.04	-2.71
280	Akāciju iela 6	41.37	46.07	45.81	-4.44
281	Akadēmijas laukums 1	162.12	151.41	150.56	11.56
282	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (1)	22.52	27.23	27.08	-4.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akadēmiķa Mstislava Keldiša 18 k-1 (2)	5.48	5.66	5.63	-0.15
284	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 1	60.26	63.20	62.85	-2.59
285	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 2	61.46	69.97	69.58	-8.12
286	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 3	65.52	66.84	66.47	-0.95
287	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 4	56.01	56.67	56.35	-0.34
288	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 5	47.72	65.02	64.66	-16.94
289	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 6	104.86	110.33	109.71	-4.85
290	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 7 k-3	14.76	15.58	15.49	-0.73
291	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 8	158.69	175.10	174.12	-15.43
292	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 10	56.07	61.14	60.80	-4.73
293	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12	212.60	208.91	207.74	4.86
294	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 12A	10.52	10.20	10.14	0.38
295	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13	111.62	127.74	127.03	-15.41
296	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 13A	44.59	48.15	47.88	-3.29
297	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 15	194.79	214.29	213.09	-18.30
298	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 20	112.81	108.73	108.12	4.69
299	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 22B	65.03	80.03	79.58	-14.55
300	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 24	81.50	83.48	83.01	-1.51
301	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 26	45.97	49.70	49.42	-3.45
302	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 28	127.96	145.87	145.06	-17.10
303	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 30	46.20	44.27	44.02	2.18
304	Akadēmiķa Mstislava Keldiša iela 32	39.62	41.35	41.12	-1.50
305	Akas iela 1	14.40	18.23	18.13	-3.73
306	Akas iela 4	24.24	33.96	33.77	-9.53
307	Akas iela 5/7	34.86	39.61	39.39	-4.53
308	Akas iela 9	19.56	22.95	22.82	-3.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Akas iela 10	37.51	45.69	45.43	-7.92
310	Alauksta iela 2	38.83	43.29	43.05	-4.22
311	Alauksta iela 5	31.31	32.67	32.49	-1.18
312	Alauksta iela 10	33.83	35.50	35.30	-1.47
313	Alauksta iela 12	48.16	48.53	48.26	-0.10
314	Alauksta iela 12A	21.94	23.65	23.52	-1.58
315	Alauksta iela 16	78.19	85.80	85.32	-7.13
316	Alauksta iela 21	71.61	92.43	91.91	-20.30
317	Alauksta iela 9	71.33	74.86	74.44	-3.11
318	Alberta iela 1	71.53	76.51	76.08	-4.55
319	Alberta iela 2A	11.12	14.41	14.33	-3.21
320	Alberta iela 3	65.00	77.00	76.57	-11.57
321	Alberta iela 4	35.75	38.44	38.23	-2.48
322	Alberta iela 7 k-1	29.81	29.60	29.43	0.38
323	Alberta iela 7 k-2	11.45	11.83	11.76	-0.31
324	Alberta iela 10	51.25	64.97	64.61	-13.36
325	Alberta iela 11 k-1	35.49	48.40	48.13	-12.64
326	Alberta iela 11 k-2	55.16	54.02	53.72	1.44
327	Alberta iela 12	83.10	87.94	87.45	-4.35
328	Alberta iela 13	89.77	118.13	117.47	-27.70
329	Aldaru iela 5	5.28	7.34	7.30	-2.02
330	Aldaru iela 7	12.07	14.71	14.63	-2.56
331	Aldaru iela 8	7.87	9.54	9.49	-1.62
332	Aldaru iela 11	14.42	14.39	14.31	0.11
333	Aldaru iela 11 k-4	52.55	54.27	53.97	-1.42
334	Alekša iela 8	30.45	30.07	29.90	0.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alekša iela 9	87.61	92.73	92.21	-4.60
336	Alīses iela 2	8.02	12.30	12.23	-4.21
337	Alīses iela 2A	12.82	17.97	17.87	-5.05
338	Alīses iela 3	9.04	10.35	10.29	-1.25
339	Alīses iela 3A	35.51	36.28	36.08	-0.57
340	Alīses iela 3B	8.17	9.78	9.73	-1.56
341	Alīses iela 5	44.23	50.24	49.96	-5.73
342	Alīses iela 6	86.50	90.35	89.85	-3.35
343	Alīses iela 8	82.96	79.62	79.18	3.78
344	Alīses iela 10	86.52	85.52	85.04	1.48
345	Alīses iela 13	17.49	24.67	24.53	-7.04
346	Alīses iela 19	50.76	54.45	54.15	-3.39
347	Alksnāja iela 6	10.93	14.71	14.63	-3.70
348	Alksnāja iela 7	6.68	6.69	6.65	0.03
349	Alksnāja iela 9	7.41	9.92	9.86	-2.45
350	Alksnāja iela 14	6.45	8.62	8.57	-2.12
351	Allažu iela 1	54.85	62.13	61.78	-6.93
352	Allažu iela 2 (1)	30.22	30.33	30.16	0.06
353	Allažu iela 2 (2)	15.45	18.13	18.03	-2.58
354	Allažu iela 4	40.76	46.54	46.28	-5.52
355	Alojas iela 2	46.68	48.94	48.67	-1.99
356	Alsupes iela 9	13.36	11.79	11.72	1.64
357	Alūksnes iela 1	51.82	39.76	39.54	12.28
358	Alūksnes iela 2	74.75	82.19	81.73	-6.98
359	Alūksnes iela 3	54.79	64.85	64.49	-9.70
360	Alūksnes iela 5	28.21	25.77	25.63	2.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Amatu iela 3	59.23	60.24	59.90	-0.67
362	Amatu iela 4	89.69	84.61	84.14	5.55
363	Amatu iela 6	74.85	81.31	80.86	-6.01
364	Andrejostas iela 17	97.55	121.99	121.31	-23.76
365	Andrejostas iela 22	17.43	21.63	21.51	-4.08
366	Andrejostas iela 27 (1)	19.24	13.95	13.87	5.37
367	Andrejostas iela 29	22.10	29.66	29.49	-7.39
368	Andromedas gatve 1	101.79	114.03	113.39	-11.60
369	Andromedas gatve 2	68.00	72.86	72.45	-4.45
370	Andromedas gatve 3	41.78	50.18	49.90	-8.12
371	Andromedas gatve 4	71.46	74.39	73.97	-2.51
372	Andromedas gatve 5	110.44	113.40	112.77	-2.33
373	Andromedas gatve 5A	65.43	69.87	69.48	-4.05
374	Andromedas gatve 5B	61.47	66.32	65.95	-4.48
375	Andromedas gatve 6	73.99	73.21	72.80	1.19
376	Andromedas gatve 7	114.79	118.91	118.25	-3.46
377	Andromedas gatve 8	63.43	69.03	68.64	-5.21
378	Andromedas gatve 10	65.49	70.58	70.19	-4.70
379	Andromedas gatve 11	119.97	122.28	121.60	-1.63
380	Andromedas gatve 12	96.09	107.96	107.36	-11.27
381	Andromedas gatve 12A	1.55	4.55	4.52	-2.97
382	Anglikāņu iela 2	14.62	17.61	17.51	-2.89
383	Anglikāņu iela 3	9.11	10.08	10.02	-0.91
384	Anitas iela 1	13.80	16.38	16.29	-2.49
385	Anitas iela 2	8.62	11.02	10.96	-2.34
386	Anitas iela 3	15.32	16.23	16.14	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anītas iela 4	9.07	10.07	10.01	-0.94
388	Anītas iela 5	14.65	14.64	14.56	0.09
389	Anītas iela 6	6.51	11.46	11.40	-4.89
390	Anītas iela 7	14.72	15.04	14.96	-0.24
391	Anītas iela 9	16.17	17.07	16.97	-0.80
392	Annas iela 2	37.94	42.53	42.29	-4.35
393	Annīnīmuižas bulvāris 2B	115.23	112.86	112.23	3.00
394	Annīnīmuižas bulvāris 19	48.24	51.95	51.66	-3.42
395	Annīnīmuižas bulvāris 19A	37.07	40.35	40.12	-3.05
396	Annīnīmuižas bulvāris 20	55.84	55.14	54.83	1.01
397	Annīnīmuižas bulvāris 21	32.48	35.56	35.36	-2.88
398	Annīnīmuižas bulvāris 21A	30.78	35.26	35.06	-4.28
399	Annīnīmuižas bulvāris 22	56.77	60.93	60.59	-3.82
400	Annīnīmuižas bulvāris 26A	57.97	77.81	77.38	-19.41
401	Annīnīmuižas bulvāris 28	225.55	250.07	248.67	-23.12
402	Annīnīmuižas bulvāris 29	50.90	60.52	60.18	-9.28
403	Annīnīmuižas bulvāris 30	183.34	211.03	209.85	-26.51
404	Annīnīmuižas bulvāris 32	114.63	131.70	130.96	-16.33
405	Annīnīmuižas bulvāris 38	147.60	154.33	153.47	-5.87
406	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	136.77	145.63	144.82	-8.05
407	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	122.22	142.10	141.31	-19.09
408	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	129.13	141.73	140.94	-11.81
409	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	128.10	144.98	144.17	-16.07
410	Annīnīmuižas bulvāris 40E	64.45	66.61	66.24	-1.79
411	Annīnīmuižas bulvāris 40F	73.14	79.07	78.63	-5.49
412	Annīnīmuižas bulvāris 41	166.66	186.97	185.93	-19.27



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 43	172.98	189.08	188.02	-15.04
414	Anninmuižas bulvāris 44	53.94	55.99	55.68	-1.74
415	Anninmuižas bulvāris 46	94.78	105.47	104.88	-10.10
416	Anninmuižas bulvāris 48	93.28	112.20	111.57	-18.29
417	Anninmuižas bulvāris 50	195.13	211.58	210.40	-15.27
418	Anninmuižas bulvāris 52	139.85	145.76	144.95	-5.10
419	Anninmuižas bulvāris 54	207.42	211.61	210.43	-3.01
420	Anninmuižas bulvāris 56	160.80	163.08	162.17	-1.37
421	Anninmuižas bulvāris 60	23.15	26.53	26.38	-3.23
422	Anninmuižas bulvāris 78	48.08	53.17	52.87	-4.79
423	Anninmuižas bulvāris 80	97.24	99.30	98.75	-1.51
424	Anninmuižas bulvāris 82	198.77	195.52	194.43	4.34
425	Anninmuižas bulvāris 84	97.76	102.00	101.43	-3.67
426	Anninmuižas bulvāris 85	119.03	117.63	116.97	2.06
427	Anninmuižas bulvāris 86	51.65	51.77	51.48	0.17
428	Anninmuižas bulvāris 88	59.16	60.46	60.12	-0.96
429	Anninmuižas bulvāris 89	45.13	46.16	45.90	-0.77
430	Anninmuižas bulvāris 90	17.87	17.43	17.33	0.54
431	Anninmuižas iela 2	133.95	139.58	138.80	-4.85
432	Anninmuižas iela 2A	58.19	67.89	67.51	-9.32
433	Anninmuižas iela 2B	170.02	182.40	181.38	-11.36
434	Anninmuižas iela 3	54.40	65.53	65.16	-10.76
435	Anninmuižas iela 4	115.11	135.43	134.67	-19.56
436	Anninmuižas iela 5	149.42	185.04	184.01	-34.59
437	Anninmuižas iela 6	119.97	121.52	120.84	-0.87
438	Anninmuižas iela 17	84.04	57.52	57.20	26.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Anniņmuižas iela 20	119.56	119.05	118.38	1.18
440	Antenas iela 5	5.37	6.06	6.03	-0.66
441	Antonijas iela 5	21.06	22.51	22.38	-1.32
442	Antonijas iela 6	25.81	30.56	30.39	-4.58
443	Antonijas iela 6A	71.00	75.99	75.57	-4.57
444	Antonijas iela 7	30.33	34.76	34.57	-4.24
445	Antonijas iela 8 k-1	56.25	56.35	56.04	0.21
446	Antonijas iela 9	44.06	60.76	60.42	-16.36
447	Antonijas iela 10	60.29	61.07	60.73	-0.44
448	Antonijas iela 15	55.81	62.84	62.49	-6.68
449	Antonijas iela 16A	61.23	63.23	62.88	-1.65
450	Antonijas iela 17A (1)	44.27	48.28	48.01	-3.74
451	Antonijas iela 17A (2)	67.06	72.66	72.25	-5.19
452	Antonijas iela 18	22.60	25.34	25.20	-2.60
453	Antonijas iela 20	28.98	35.23	35.03	-6.05
454	Antonijas iela 20A	61.87	71.28	70.88	-9.01
455	Antonijas iela 20B	8.97	8.89	8.84	0.13
456	Antonijas iela 22	24.36	28.15	27.99	-3.63
457	Antonijas iela 24	76.46	80.71	80.26	-3.80
458	Antonijas iela 26	68.19	71.83	71.43	-3.24
459	Apes iela 1D	51.34	55.15	54.84	-3.50
460	Apes iela 3	9.14	10.10	10.04	-0.90
461	Apes iela 3A	6.71	6.59	6.55	0.16
462	Apes iela 5	53.78	58.97	58.64	-4.86
463	Apes iela 5A	54.77	62.61	62.26	-7.49
464	Apes iela 8	26.71	30.06	29.89	-3.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Apes iela 12	89.99	96.93	96.39	-6.40
466	Apes iela 12 k-1	71.57	80.47	80.02	-8.45
467	Apogu iela 9	2.05	10.69	10.63	-8.58
468	Āpšu iela 24	42.45	51.97	51.68	-9.23
469	Aptiekas iela 6	122.57	131.64	130.90	-8.33
470	Aptiekas iela 8	156.44	174.92	173.94	-17.50
471	Aptiekas iela 10	33.49	35.83	35.63	-2.14
472	Aptiekas iela 12	28.75	33.48	33.29	-4.54
473	Aptiekas iela 13	49.83	51.51	51.22	-1.39
474	Aptiekas iela 14	87.17	104.33	103.75	-16.58
475	Aptiekas iela 14A	9.32	8.14	8.09	1.23
476	Apuzes iela 66	51.62	58.08	57.76	-6.14
477	Apuzes iela 74	39.66	42.29	42.05	-2.39
478	Āraišu iela 32	45.38	53.08	52.78	-7.40
479	Āraišu iela 36	19.43	18.52	18.42	1.01
480	Āraišu iela 38	89.23	101.01	100.45	-11.22
481	Arhitektu iela 1	29.84	32.79	32.61	-2.77
482	Arsenāla iela 3	33.68	35.58	35.38	-1.70
483	Arsenāla iela 7	25.83	27.11	26.96	-1.13
484	Artilērijas iela 2/4	20.05	20.99	20.87	-0.82
485	Artilērijas iela 3 k-1	21.57	25.46	25.32	-3.75
486	Artilērijas iela 3 k-2	54.85	58.24	57.91	-3.06
487	Artilērijas iela 6	27.99	29.78	29.61	-1.62
488	Artilērijas iela 8 k-1	24.36	24.62	24.48	-0.12
489	Artilērijas iela 8 k-2	59.58	60.21	59.87	-0.29
490	Artilērijas iela 9	12.17	14.25	14.17	-2.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Artilērijas iela 11 (1)	7.37	13.56	13.48	-6.11
492	Artilērijas iela 13 k-1	36.70	41.21	40.98	-4.28
493	Artilērijas iela 13 k-3	51.44	56.00	55.69	-4.25
494	Artilērijas iela 15	33.85	38.45	38.24	-4.39
495	Artilērijas iela 19	33.95	35.84	35.64	-1.69
496	Artilērijas iela 22	25.24	32.69	32.51	-7.27
497	Artilērijas iela 24	39.39	41.07	40.84	-1.45
498	Artilērijas iela 26	18.79	20.66	20.54	-1.75
499	Artilērijas iela 33	41.94	45.88	45.62	-3.68
500	Aspazijas bulvāris 3	233.70	256.80	255.37	-21.67
501	Aspazijas bulvāris 5	183.80	290.90	289.27	-105.47
502	Aspazijas bulvāris 7	91.51	118.60	117.94	-26.43
503	Aspazijas bulvāris 20	64.52	65.53	65.16	-0.64
504	Aspazijas bulvāris 22	418.30	398.40	396.17	22.13
505	Aspazijas bulvāris 24	52.97	62.30	61.95	-8.98
506	Aspazijas bulvāris 26	3.68	3.43	3.41	0.27
507	Aspazijas bulvāris 28	42.68	47.80	47.53	-4.85
508	Aspazijas bulvāris 30	71.60	77.61	77.18	-5.58
509	Aspazijas bulvāris 32	30.70	36.66	36.46	-5.76
510	Aspazijas bulvāris 34	37.61	43.32	43.08	-5.47
511	Aspazijas bulvāris 36	32.21	26.99	26.84	5.37
512	Aspazijas bulvāris 36/38	26.73	25.46	25.32	1.41
513	Ata iela 1	35.98	37.56	37.35	-1.37
514	Atgāzenes iela 26	48.94	62.40	62.05	-13.11
515	Atlantijas iela 8	69.36	73.11	72.70	-3.34
516	Atlantijas iela 12	55.65	61.11	60.77	-5.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Atlantijas iela 51	132.38	125.01	124.31	8.07
518	Atlantijas iela 51 1.ēka	30.21	36.81	36.60	-6.39
519	Atlantijas iela 51 2.ēka	9.03	10.01	9.95	-0.92
520	Atlantijas iela 51 3.ēka	39.11	43.77	43.53	-4.42
521	Atlantijas iela 51 4.ēka	11.60	6.01	5.98	5.62
522	Atlasa iela 6	15.80	16.03	15.94	-0.14
523	Atlasa iela 8	19.87	21.54	21.42	-1.55
524	Atlasa iela 12	27.53	30.77	30.60	-3.07
525	Atpūtas iela 1	36.81	40.63	40.40	-3.59
526	Atpūtas iela 2	127.62	141.71	140.92	-13.30
527	Atpūtas iela 2A	43.93	50.91	50.63	-6.70
528	Auces iela 1A	34.72	39.24	39.02	-4.30
529	Auces iela 5	17.93	17.77	17.67	0.26
530	Auces iela 7	11.71	13.61	13.53	-1.82
531	Auces iela 9	17.00	17.65	17.55	-0.55
532	Auces iela 12	6.55	10.28	10.22	-3.67
533	Audēju iela 1	19.98	25.67	25.53	-5.55
534	Audēju iela 2	21.72	28.01	27.85	-6.13
535	Audēju iela 4	5.44	5.98	5.95	-0.51
536	Audēju iela 6	10.87	12.49	12.42	-1.55
537	Audēju iela 8	33.15	38.92	38.70	-5.55
538	Audēju iela 9	21.61	24.61	24.47	-2.86
539	Audēju iela 10	16.63	21.44	21.32	-4.69
540	Audēju iela 11	24.40	23.67	23.54	0.86
541	Audēju iela 16	605.80	410.10	407.81	197.99
542	Auduma iela 31	67.71	69.85	69.46	-1.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Auduma iela 33	66.97	73.15	72.74	-5.77
544	Auduma iela 35	75.71	73.83	73.42	2.29
545	Augļu iela 11	55.67	62.55	62.20	-6.53
546	Augļu iela 11A	11.85	13.46	13.38	-1.53
547	Augstrozes iela 1B	99.28	108.56	107.95	-8.67
548	Augstrozes iela 1D	11.57	12.25	12.18	-0.61
549	Augstrozes iela 2	11.98	12.29	12.22	-0.24
550	Augšiela 1	254.21	241.14	239.79	14.42
551	Augšiela 8	32.49	42.10	41.86	-9.37
552	Auru iela 5A	68.19	76.21	75.78	-7.59
553	Auru iela 6A	116.37	139.87	139.09	-22.72
554	Auru iela 7A	48.62	45.20	44.95	3.67
555	Auru iela 7B	61.28	69.08	68.69	-7.41
556	Auru iela 9B	4.74	4.64	4.61	0.13
557	Auru iela 13A	70.48	77.83	77.40	-6.92
558	Ausekļa iela 1	28.92	29.84	29.67	-0.75
559	Ausekļa iela 2	42.63	51.38	51.09	-8.46
560	Ausekļa iela 3	197.53	222.77	221.53	-24.00
561	Ausekļa iela 4	77.26	87.17	86.68	-9.42
562	Ausekļa iela 5	101.19	100.86	100.30	0.89
563	Ausekļa iela 6A	85.22	95.79	95.25	-10.03
564	Ausekļa iela 7	93.78	99.36	98.80	-5.02
565	Ausekļa iela 8	112.79	124.34	123.65	-10.86
566	Ausekļa iela 11	101.15	115.05	114.41	-13.26
567	Ausekļa iela 14	42.44	48.20	47.93	-5.49
568	Ausekļa iela 20	19.44	19.70	19.59	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Aviācijas iela 1	137.02	152.06	151.21	-14.19
570	Aviācijas iela 2	44.73	46.62	46.36	-1.63
571	Aviācijas iela 2C	105.35	106.15	105.56	-0.21
572	Aviācijas iela 2E	82.97	85.98	85.50	-2.53
573	Aviācijas iela 2F	99.88	102.30	101.73	-1.85
574	Aviācijas iela 5	104.79	108.18	107.58	-2.79
575	Aviācijas iela 6	50.69	53.24	52.94	-2.25
576	Aviācijas iela 6A	4.40	6.01	5.98	-1.58
577	Aviācijas iela 8	47.77	55.56	55.25	-7.48
578	Aviācijas iela 9	134.97	140.96	140.17	-5.20
579	Aviācijas iela 10	54.63	59.48	59.15	-4.52
580	Aviācijas iela 11	77.63	82.06	81.60	-3.97
581	Aviācijas iela 23 k-1	96.95	99.63	99.07	-2.12
582	Aviācijas iela 25	104.90	113.58	112.95	-8.05
583	Avotu iela 1	61.26	63.72	63.36	-2.10
584	Avotu iela 3	36.56	40.20	39.98	-3.42
585	Avotu iela 4	104.13	112.44	111.81	-7.68
586	Avotu iela 6B	23.06	25.61	25.47	-2.41
587	Avotu iela 7	48.31	62.15	61.80	-13.49
588	Avotu iela 8 k-1	55.77	70.41	70.02	-14.25
589	Avotu iela 9	43.68	42.53	42.29	1.39
590	Avotu iela 9 k-3	16.18	19.97	19.86	-3.68
591	Avotu iela 10	54.17	60.14	59.80	-5.63
592	Avotu iela 11	72.11	72.51	72.10	0.01
593	Avotu iela 12	6.94	8.80	8.75	-1.81
594	Avotu iela 15	7.59	9.52	9.47	-1.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 16	13.08	13.11	13.04	0.04
596	Avotu iela 18	14.84	16.62	16.53	-1.69
597	Avotu iela 20	21.83	23.96	23.83	-2.00
598	Avotu iela 20A	27.44	28.58	28.42	-0.98
599	Avotu iela 21A	14.24	14.88	14.80	-0.56
600	Avotu iela 22	21.30	23.97	23.84	-2.54
601	Avotu iela 22A	25.50	28.57	28.41	-2.91
602	Avotu iela 23	35.91	37.32	37.11	-1.20
603	Avotu iela 25	36.07	36.12	35.92	0.15
604	Avotu iela 26	7.95	9.86	9.80	-1.85
605	Avotu iela 31	25.02	29.83	29.66	-4.64
606	Avotu iela 31 k-1	24.48	25.75	25.61	-1.13
607	Avotu iela 33	27.66	28.98	28.82	-1.16
608	Avotu iela 35	36.79	39.34	39.12	-2.33
609	Avotu iela 35A	12.97	15.24	15.15	-2.18
610	Avotu iela 37	15.83	16.63	16.54	-0.71
611	Avotu iela 39	13.29	17.51	17.41	-4.12
612	Avotu iela 43	16.82	17.17	17.07	-0.25
613	Avotu iela 43A	23.40	24.84	24.70	-1.30
614	Avotu iela 44 k-1	81.39	86.13	85.65	-4.26
615	Avotu iela 45	13.37	12.46	12.39	0.98
616	Avotu iela 46A	1.45	0.00	0.00	0.00
617	Avotu iela 49	8.31	8.05	8.01	0.30
618	Avotu iela 53	93.89	99.86	99.30	-5.41
619	Āžu iela 5	107.70	109.36	108.75	-1.05
620	Bajāru iela 14	21.20	23.87	23.74	-2.54



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Bajāru iela 16	29.11	31.12	30.95	-1.84
622	Baldones iela 1A	65.26	74.68	74.26	-9.00
623	Baldones iela 2	39.67	45.42	45.17	-5.50
624	Baldones iela 7	16.67	18.94	18.83	-2.16
625	Baldones iela 8	43.30	45.53	45.28	-1.98
626	Baldones iela 24	73.89	78.56	78.12	-4.23
627	Baldones iela 26	62.39	67.94	67.56	-5.17
628	Baldones iela 28	68.56	76.35	75.92	-7.36
629	Baložu iela 7	11.29	12.45	12.38	-1.09
630	Baložu iela 9	12.73	14.19	14.11	-1.38
631	Baložu iela 14	29.03	37.04	36.83	-7.80
632	Baložu iela 24	10.62	11.96	11.89	-1.27
633	Baložu iela 27	27.77	30.51	30.34	-2.57
634	Baložu iela 33	48.45	54.24	53.94	-5.49
635	Baltā iela 9	37.59	39.56	39.34	-1.75
636	Baltā iela 9 k-1	15.59	18.72	18.62	-3.03
637	Baltā iela 10	59.08	76.73	76.30	-17.22
638	Baltā iela 11	17.72	19.00	18.89	-1.17
639	Baltā iela 11 k-1	17.01	17.40	17.30	-0.29
640	Baltā iela 15	17.39	21.08	20.96	-3.57
641	Baltā iela 16	141.21	160.11	159.22	-18.01
642	Baltā iela 17	49.78	59.27	58.94	-9.16
643	Baltā iela 19	102.06	112.51	111.88	-9.82
644	Baltā iela 22	82.97	98.02	97.47	-14.50
645	Baltā iela 22 k-1	81.36	90.06	89.56	-8.20
646	Baltā iela 22A	105.14	127.34	126.63	-21.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltā iela 24	83.17	93.47	92.95	-9.78
648	Baltāsbaznīcas iela 14	43.71	48.80	48.53	-4.82
649	Baltāsbaznīcas iela 21	32.70	34.60	34.41	-1.71
650	Baltāsbaznīcas iela 23	65.92	68.67	68.29	-2.37
651	Baltāsbaznīcas iela 29	44.34	46.57	46.31	-1.97
652	Baltāsbaznīcas iela 31	20.73	20.81	20.69	0.04
653	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	37.02	34.98	34.78	2.24
654	Baltāsbaznīcas iela 33	11.03	12.91	12.84	-1.81
655	Baltāsbaznīcas iela 33A	31.69	36.86	36.65	-4.96
656	Baltāsbaznīcas iela 34	152.80	169.47	168.52	-15.72
657	Baltāsbaznīcas iela 35	14.19	14.95	14.87	-0.68
658	Baltāsbaznīcas iela 36	61.24	72.21	71.81	-10.57
659	Baltāsbaznīcas iela 37	22.19	24.25	24.11	-1.92
660	Baltāsbaznīcas iela 40	16.64	18.85	18.74	-2.10
661	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	6.01	6.60	6.56	-0.55
662	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	19.79	26.38	26.23	-6.44
663	Baltāsbaznīcas iela 44	47.25	57.91	57.59	-10.34
664	Baltāsbaznīcas iela 46	30.68	37.15	36.94	-6.26
665	Baltāsbaznīcas iela 52	29.72	33.61	33.42	-3.70
666	Baltezera iela 1	66.66	70.75	70.35	-3.69
667	Baltezera iela 1 k-1	66.72	70.09	69.70	-2.98
668	Baltezera iela 2	64.23	72.75	72.34	-8.11
669	Baltezera iela 4	90.57	104.09	103.51	-12.94
670	Baltezera iela 5	63.18	71.96	71.56	-8.38
671	Baltezera iela 6	69.39	117.58	116.92	-47.53
672	Baltezera iela 7	66.25	68.34	67.96	-1.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Baltezera iela 8	12.42	13.29	13.22	-0.80
674	Baltezera iela 10A	10.25	10.25	10.19	0.06
675	Baltezera iela 12A	17.33	16.07	15.98	1.35
676	Balvu iela 3	39.07	39.38	39.16	-0.09
677	Balvu iela 5	11.57	11.77	11.70	-0.13
678	Balvu iela 7	64.51	76.03	75.61	-11.10
679	Balvu iela 11	28.06	30.38	30.21	-2.15
680	Balvu iela 13	97.18	106.10	105.51	-8.33
681	Balvu iela 15	94.53	111.95	111.32	-16.79
682	Bāriņu iela 1A	67.40	69.30	68.91	-1.51
683	Bāriņu iela 1B	72.27	80.39	79.94	-7.67
684	Bāriņu iela 2	17.53	19.52	19.41	-1.88
685	Bāriņu iela 7-7	12.86	13.64	13.56	-0.70
686	Bāriņu iela 10	34.02	38.90	38.68	-4.66
687	Bārtas iela 1	26.41	27.54	27.39	-0.98
688	Bārtas iela 3	41.76	42.14	41.90	-0.14
689	Baseina iela 6	10.76	11.87	11.80	-1.04
690	Baseina iela 6A	18.08	20.08	19.97	-1.89
691	Baseina iela 6B	13.39	16.43	16.34	-2.95
692	Bauskas iela 15	45.01	52.92	52.62	-7.61
693	Bauskas iela 29 k-2	191.46	206.87	205.71	-14.25
694	Bauskas iela 45	14.93	16.44	16.35	-1.42
695	Bauskas iela 49	63.51	64.99	64.63	-1.12
696	Bauskas iela 51	36.28	39.83	39.61	-3.33
697	Bauskas iela 53	37.92	38.40	38.19	-0.27
698	Bauskas iela 55	32.44	36.38	36.18	-3.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 63 k-1	36.50	38.46	38.25	-1.75
700	Bauskas iela 63 k-2	31.02	40.00	39.78	-8.76
701	Bauskas iela 67	33.40	39.49	39.27	-5.87
702	Bauskas iela 67 k-2	16.42	17.86	17.76	-1.34
703	Bauskas iela 67 k-3	14.45	16.25	16.16	-1.71
704	Bauskas iela 73 k-1	32.93	38.47	38.26	-5.33
705	Bauskas iela 73 k-2	54.04	61.97	61.62	-7.58
706	Bauskas iela 75	63.94	71.47	71.07	-7.13
707	Bauskas iela 88	72.69	128.29	127.57	-54.88
708	Bauskas iela 201	97.41	93.42	92.90	4.51
709	Bauskas iela 203	102.95	113.78	113.14	-10.19
710	Bauskas iela 205	107.91	125.13	124.43	-16.52
711	Bauskas iela 207	96.47	127.60	126.89	-30.42
712	Bauskas iela 207A	3.31	8.14	8.09	-4.78
713	Bauskas iela 209 (1)	58.20	113.60	112.97	-54.77
714	Bauskas iela 209 (10)	28.80	32.00	31.82	-3.02
715	Bauskas iela 209 (2)	47.05	51.36	51.07	-4.02
716	Bauskas iela 209 (3)	53.58	65.31	64.95	-11.37
717	Bauskas iela 209 (4)	8.60	9.58	9.53	-0.93
718	Bauskas iela 209 (5)	40.55	47.17	46.91	-6.36
719	Bauskas iela 209 (6)	14.53	31.93	31.75	-17.22
720	Bauskas iela 209 (9)	6.07	11.09	11.03	-4.96
721	Baznīcas iela 1	160.29	160.36	159.46	0.83
722	Baznīcas iela 4A	168.03	171.70	170.74	-2.71
723	Baznīcas iela 5	102.59	115.20	114.56	-11.97
724	Baznīcas iela 7	61.02	62.97	62.62	-1.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 8	72.40	86.04	85.56	-13.16
726	Baznīcas iela 9/11	7.00	8.00	7.96	-0.96
727	Baznīcas iela 12A	30.49	32.73	32.55	-2.06
728	Baznīcas iela 13	46.93	50.97	50.69	-3.76
729	Baznīcas iela 15A	11.56	11.51	11.45	0.11
730	Baznīcas iela 18	23.10	23.46	23.33	-0.23
731	Baznīcas iela 18A	20.43	25.28	25.14	-4.71
732	Baznīcas iela 19/23	49.09	63.65	63.29	-14.20
733	Baznīcas iela 24	15.39	15.98	15.89	-0.50
734	Baznīcas iela 25	28.00	33.11	32.93	-4.93
735	Baznīcas iela 30 k-1	11.36	12.05	11.98	-0.62
736	Baznīcas iela 31	49.18	76.31	75.88	-26.70
737	Baznīcas iela 32	20.28	23.74	23.61	-3.33
738	Baznīcas iela 34	45.65	47.19	46.93	-1.28
739	Baznīcas iela 35	40.57	39.92	39.70	0.87
740	Baznīcas iela 37	45.14	50.16	49.88	-4.74
741	Baznīcas iela 39	60.73	64.87	64.51	-3.78
742	Baznīcas iela 39A	18.57	20.75	20.63	-2.06
743	Baznīcas iela 41/43 k-1	33.25	35.79	35.59	-2.34
744	Baznīcas iela 41/43 k-2	32.06	35.53	35.33	-3.27
745	Baznīcas iela 41/43 k-3	35.43	39.68	39.46	-4.03
746	Baznīcas iela 45	74.93	89.33	88.83	-13.90
747	Bebrenes iela 2	17.37	17.30	17.20	0.17
748	Bebrenes iela 8	68.92	77.65	77.22	-8.30
749	Bebru iela 4	21.76	27.31	27.16	-5.40
750	Bēnes iela 1	16.85	19.76	19.65	-2.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bēnes iela 1A	18.84	20.52	20.41	-1.57
752	Bēnes iela 2	69.57	79.89	79.44	-9.87
753	Bēnes iela 3	17.93	24.06	23.93	-6.00
754	Bēnes iela 8	6.11	6.25	6.22	-0.11
755	Bēnes iela 10	23.01	25.61	25.47	-2.46
756	Berģu iela 3	33.47	48.02	47.75	-14.28
757	Berģu iela 7	2.95	3.59	3.57	-0.62
758	Berģu iela 8	58.98	59.79	59.46	-0.48
759	Berģu iela 9	48.47	49.14	48.87	-0.40
760	Bērzaunes iela 1	5.90	6.00	5.97	-0.07
761	Bērslapu iela 2	110.55	121.55	120.87	-10.32
762	Bērzpils iela 1	112.96	115.98	115.33	-2.37
763	Bērzpils iela 3	61.13	67.76	67.38	-6.25
764	Bērzpils iela 5	71.68	86.66	86.18	-14.50
765	Bērzpils iela 7	105.36	105.27	104.68	0.68
766	Bērzpils iela 59	20.60	22.40	22.27	-1.67
767	Bērzpils iela 61	22.91	26.75	26.60	-3.69
768	Bērzpils iela 63	20.17	21.03	20.91	-0.74
769	Bērzpils iela 65	22.63	22.74	22.61	0.02
770	Bērzpils iela 67	14.15	14.62	14.54	-0.39
771	Bērzpils iela 69	15.90	14.71	14.63	1.27
772	Bērzpils iela 71	17.81	18.83	18.72	-0.91
773	Bērzpils iela 73	17.25	17.49	17.39	-0.14
774	Bērzpils iela 75	17.72	19.35	19.24	-1.52
775	Bērzupes iela 3	32.87	35.52	35.32	-2.45
776	Bērzupes iela 4	17.49	16.68	16.59	0.90

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bērzupes iela 6	16.64	18.21	18.11	-1.47
778	Bērzupes iela 8	27.44	31.17	31.00	-3.56
779	Bērzupes iela 13	105.61	111.15	110.53	-4.92
780	Bērzupes iela 23	36.69	42.18	41.94	-5.25
781	Bērzupes iela 31	119.04	124.04	123.35	-4.31
782	Bērzupes iela 31A	97.62	110.81	110.19	-12.57
783	Bērzupes iela 33	52.82	58.26	57.93	-5.11
784	Bezdelīgu iela 1A	70.14	70.31	69.92	0.22
785	Biešu iela 6	66.28	73.74	73.33	-7.05
786	Biķernieku iela 1	24.60	30.40	30.23	-5.63
787	Biķernieku iela 4	18.95	18.84	18.73	0.22
788	Biķernieku iela 6	75.08	78.09	77.65	-2.57
789	Biķernieku iela 7	12.10	12.42	12.35	-0.25
790	Biķernieku iela 9	42.59	47.49	47.22	-4.63
791	Biķernieku iela 10 k-1	20.14	19.16	19.05	1.09
792	Biķernieku iela 10 k-2	18.86	20.87	20.75	-1.89
793	Biķernieku iela 10B	17.20	20.78	20.66	-3.46
794	Biķernieku iela 12	3.32	3.77	3.75	-0.43
795	Biķernieku iela 12A	22.75	23.97	23.84	-1.09
796	Biķernieku iela 12B	175.60	186.75	185.71	-10.11
797	Biķernieku iela 13 k-1	8.56	10.67	10.61	-2.05
798	Biķernieku iela 15A	18.49	20.37	20.26	-1.77
799	Biķernieku iela 16	39.94	45.02	44.77	-4.83
800	Biķernieku iela 16A	61.70	68.64	68.26	-6.56
801	Biķernieku iela 19	47.37	49.73	49.45	-2.08
802	Biķernieku iela 19/13	19.06	22.20	22.08	-3.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 26	20.60	22.76	22.63	-2.03
804	Bīķernieku iela 28	94.76	101.00	100.44	-5.68
805	Bīķernieku iela 29	100.01	122.09	121.41	-21.40
806	Bīķernieku iela 31	76.92	79.29	78.85	-1.93
807	Bīķernieku iela 32	13.57	14.88	14.80	-1.23
808	Bīķernieku iela 32B	6.98	8.24	8.19	-1.21
809	Bīķernieku iela 35A	67.84	68.64	68.26	-0.42
810	Bīķernieku iela 37	27.15	32.04	31.86	-4.71
811	Bīķernieku iela 39	11.10	12.03	11.96	-0.86
812	Bīķernieku iela 41	6.07	6.36	6.32	-0.25
813	Bīķernieku iela 47A	19.25	22.62	22.49	-3.24
814	Bīķernieku iela 49	66.78	69.35	68.96	-2.18
815	Bīķernieku iela 63	63.95	65.03	64.67	-0.72
816	Bīķernieku iela 67	56.11	65.95	65.58	-9.47
817	Bīķernieku iela 69	77.20	85.47	84.99	-7.79
818	Bīķernieku iela 71	83.20	82.24	81.78	1.42
819	Bīķernieku iela 75	73.03	79.70	79.25	-6.22
820	Bīķernieku iela 77	67.21	66.57	66.20	1.01
821	Bīķernieku iela 79	115.60	121.47	120.79	-5.19
822	Bīķernieku iela 81	69.28	67.65	67.27	2.01
823	Bīķernieku iela 93 k-3	17.61	18.10	18.00	-0.39
824	Bīķernieku iela 98	21.79	25.93	25.79	-4.00
825	Bīķernieku iela 102	127.15	139.95	139.17	-12.02
826	Bīķernieku iela 103	18.12	19.39	19.28	-1.16
827	Bīķernieku iela 105	29.92	30.43	30.26	-0.34
828	Bīķernieku iela 107	26.58	27.42	27.27	-0.69



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 109	30.49	29.53	29.37	1.12
830	Bīķernieku iela 109A	17.60	19.93	19.82	-2.22
831	Bīķernieku iela 111	19.16	19.68	19.57	-0.41
832	Bīķernieku iela 141	12.97	13.61	13.53	-0.56
833	Bīķernieku iela 143	130.50	100.92	100.36	30.14
834	Bīķernieku iela 145	68.90	77.96	77.52	-8.62
835	Bīķernieku iela 160	43.46	48.72	48.45	-4.99
836	Bīķernieku iela 160 k-1	15.61	17.13	17.03	-1.42
837	Bīķernieku iela 160 k-10	15.88	18.09	17.99	-2.11
838	Bīķernieku iela 160 k-11	14.61	17.99	17.89	-3.28
839	Bīķernieku iela 160 k-12	14.32	14.71	14.63	-0.31
840	Bīķernieku iela 160 k-13	15.50	17.54	17.44	-1.94
841	Bīķernieku iela 160 k-14	12.87	14.20	14.12	-1.25
842	Bīķernieku iela 160 k-15	10.90	13.19	13.12	-2.22
843	Bīķernieku iela 160 k-16	12.10	14.42	14.34	-2.24
844	Bīķernieku iela 160 k-17	11.12	13.23	13.16	-2.04
845	Bīķernieku iela 160 k-18	11.26	13.87	13.79	-2.53
846	Bīķernieku iela 160 k-2	13.54	15.57	15.48	-1.94
847	Bīķernieku iela 160 k-3	16.18	19.21	19.10	-2.92
848	Bīķernieku iela 160 k-4	14.96	16.54	16.45	-1.49
849	Bīķernieku iela 160 k-5	16.67	18.48	18.38	-1.71
850	Bīķernieku iela 160 k-6	15.96	18.93	18.82	-2.86
851	Bīķernieku iela 160 k-7	18.08	19.24	19.13	-1.05
852	Bīķernieku iela 160 k-8	13.71	15.54	15.45	-1.74
853	Bīķernieku iela 160 k-9	13.70	15.74	15.65	-1.95
854	Bīķernieku iela 218	70.86	82.94	82.48	-11.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 220	93.50	99.93	99.37	-5.87
856	Bīķernieku iela 224	60.12	65.04	64.68	-4.56
857	Bīķernieku iela 226	68.24	73.22	72.81	-4.57
858	Bīķernieku iela 228	49.47	49.15	48.88	0.59
859	Bīķernieku iela 230	49.42	54.57	54.27	-4.85
860	Bīķernieku iela 232	19.05	21.14	21.02	-1.97
861	Bīķernieku iela 234	17.72	18.48	18.38	-0.66
862	Bīķernieku iela 236	13.65	15.90	15.81	-2.16
863	Bīķernieku iela 238	16.32	17.73	17.63	-1.31
864	Bīķernieku iela 240	16.94	18.40	18.30	-1.36
865	Bīķernieku iela 242	14.48	16.09	16.00	-1.52
866	Bīķernieku iela 244	12.79	15.18	15.10	-2.31
867	Bīķernieku iela 248	14.12	15.25	15.16	-1.04
868	Bīķernieku iela 250	18.38	21.34	21.22	-2.84
869	Bīķernieku iela 256	1.26	0.95	0.94	0.32
870	Bīķernieku iela 258	33.44	41.77	41.54	-8.10
871	Bīķernieku iela 262	20.31	20.95	20.83	-0.52
872	Bīķernieku iela 274	1.95	2.00	1.99	-0.04
873	Bīķernieku iela 280	70.99	78.81	78.37	-7.38
874	Bīķeru iela 2	177.50	221.40	220.16	-42.66
875	Bīķeru iela 4	316.82	392.97	390.77	-73.95
876	Birzes iela 10A	15.64	19.00	18.89	-3.25
877	Birzes iela 18	28.29	27.25	27.10	1.19
878	Birzes iela 26	105.10	113.52	112.89	-7.79
879	Birzes iela 28	94.57	105.67	105.08	-10.51
880	Birzes iela 30	103.11	107.04	106.44	-3.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Birzes iela 32	141.94	150.26	149.42	-7.48
882	Birzes iela 34	85.48	83.80	83.33	2.15
883	Birzes iela 40	104.18	116.66	116.01	-11.83
884	Birzes iela 42	132.58	146.68	145.86	-13.28
885	Birzes iela 44	57.24	59.85	59.52	-2.28
886	Birzes iela 46	191.60	208.62	207.45	-15.85
887	Birzes iela 54	62.02	81.32	80.87	-18.85
888	Bīskapa gāte 2	8.25	8.83	8.78	-0.53
889	Bīskapa gāte 3	43.22	47.70	47.43	-4.21
890	Bīskapa gāte 6	8.48	15.52	15.43	-6.95
891	Bīskapa gāte 8	16.81	18.84	18.73	-1.92
892	Blaumaņa iela 5	34.76	38.10	37.89	-3.13
893	Blaumaņa iela 5A	139.02	144.72	143.91	-4.89
894	Blaumaņa iela 6	82.50	75.62	75.20	7.30
895	Blaumaņa iela 9	84.10	76.15	75.72	8.38
896	Blaumaņa iela 9A	45.87	45.67	45.41	0.46
897	Blaumaņa iela 10	18.35	21.91	21.79	-3.44
898	Blaumaņa iela 11/13	101.64	113.56	112.93	-11.29
899	Blaumaņa iela 12	78.05	86.89	86.40	-8.35
900	Blaumaņa iela 12A	35.53	39.94	39.72	-4.19
901	Blaumaņa iela 14 k-1	36.65	42.12	41.88	-5.23
902	Blaumaņa iela 15	44.52	55.72	55.41	-10.89
903	Blaumaņa iela 16/18	54.35	59.58	59.25	-4.90
904	Blaumaņa iela 17	45.39	56.26	55.95	-10.56
905	Blaumaņa iela 21 lit.1	65.44	77.77	77.34	-11.90
906	Blaumaņa iela 22	26.04	23.08	22.95	3.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Blaumaņa iela 26	59.84	68.82	68.44	-8.60
908	Blaumaņa iela 30/32	66.18	74.15	73.74	-7.56
909	Blaumaņa iela 31	58.35	64.27	63.91	-5.56
910	Blaumaņa iela 34	36.24	36.60	36.40	-0.16
911	Blaumaņa iela 38/40	84.71	91.67	91.16	-6.45
912	Braila iela 2	13.67	15.25	15.16	-1.49
913	Braila iela 2 1.ēka	98.59	106.42	105.83	-7.24
914	Braila iela 2 2.ēka	23.14	40.72	40.49	-17.35
915	Braila iela 3	19.38	21.64	21.52	-2.14
916	Braila iela 4	6.50	6.69	6.65	-0.15
917	Braila iela 8	5.69	19.08	18.97	-13.28
918	Braila iela 10	11.21	0.00	0.00	0.00
919	Braila iela 11	23.20	23.05	22.92	0.28
920	Braila iela 12	93.02	102.15	101.58	-8.56
921	Braila iela 13	35.29	38.43	38.22	-2.93
922	Braila iela 14	50.27	49.27	48.99	1.28
923	Braila iela 15	15.03	17.12	17.02	-1.99
924	Braila iela 16	51.02	58.88	58.55	-7.53
925	Braila iela 17	28.65	29.94	29.77	-1.12
926	Braila iela 18	48.81	52.92	52.62	-3.81
927	Braila iela 19	32.67	35.97	35.77	-3.10
928	Braila iela 20	52.56	55.96	55.65	-3.09
929	Braila iela 24	76.50	89.36	88.86	-12.36
930	Braila iela 26	27.34	30.25	30.08	-2.74
931	Brāļu Kaudzīšu iela 9	95.79	103.53	102.95	-7.16
932	Braslas iela 16	253.90	335.50	333.63	-79.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Braslas iela 19A	59.54	68.34	67.96	-8.42
934	Braslas iela 20	32.02	38.53	38.31	-6.29
935	Braslas iela 22	127.05	154.82	153.96	-26.91
936	Braslas iela 23	60.87	65.90	65.53	-4.66
937	Braslas iela 27	85.21	106.65	106.05	-20.84
938	Braslas iela 29	181.80	205.70	204.55	-22.75
939	Braslas iela 53	130.54	137.97	137.20	-6.66
940	Briežu iela 7	113.20	112.10	111.47	1.73
941	Briežu iela 9	134.10	138.10	137.33	-3.23
942	Brīvības bulvāris 19	57.81	53.01	52.71	5.10
943	Brīvības bulvāris 21	96.01	81.19	80.74	15.27
944	Brīvības bulvāris 23	30.61	36.63	36.43	-5.82
945	Brīvības bulvāris 30	29.70	0.00	0.00	0.00
946	Brīvības bulvāris 32	77.59	98.91	98.36	-20.77
947	Brīvības bulvāris 34	112.20	109.09	108.48	3.72
948	Brīvības bulvāris 36	306.17	354.22	352.24	-46.07
949	Brīvības gatve 193	5.61	5.40	5.37	0.24
950	Brīvības gatve 195	23.63	51.95	51.66	-28.03
951	Brīvības gatve 195 k-2	56.78	58.01	57.69	-0.91
952	Brīvības gatve 197A	10.11	17.03	16.93	-6.82
953	Brīvības gatve 197D	26.02	35.30	35.10	-9.08
954	Brīvības gatve 197E	20.65	30.54	30.37	-9.72
955	Brīvības gatve 197G	17.71	19.00	18.89	-1.18
956	Brīvības gatve 199C	70.41	74.38	73.96	-3.55
957	Brīvības gatve 201	35.70	143.60	142.80	-107.10
958	Brīvības gatve 202 (lit.4)	10.01	13.88	13.80	-3.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 202( lit.2)	14.19	16.55	16.46	-2.27
960	Brīvības gatve 203A	10.01	10.35	10.29	-0.28
961	Brīvības gatve 204	68.19	79.86	79.41	-11.22
962	Brīvības gatve 205	38.78	49.46	49.18	-10.40
963	Brīvības gatve 207	229.54	0.00	0.00	0.00
964	Brīvības gatve 209	36.75	42.51	42.27	-5.52
965	Brīvības gatve 211	118.50	125.61	124.91	-6.41
966	Brīvības gatve 214	107.62	95.36	94.83	12.79
967	Brīvības gatve 214A	13.52	16.30	16.21	-2.69
968	Brīvības gatve 214B	101.94	97.86	97.31	4.63
969	Brīvības gatve 214I	27.71	39.23	39.01	-11.30
970	Brīvības gatve 214M	54.27	57.61	57.29	-3.02
971	Brīvības gatve 214S	34.29	43.46	43.22	-8.93
972	Brīvības gatve 214U	6.44	6.52	6.48	-0.04
973	Brīvības gatve 215	16.06	16.92	16.83	-0.77
974	Brīvības gatve 215A	59.78	72.14	71.74	-11.96
975	Brīvības gatve 215B	55.81	61.25	60.91	-5.10
976	Brīvības gatve 217	12.08	16.99	16.90	-4.82
977	Brīvības gatve 219	18.74	22.51	22.38	-3.64
978	Brīvības gatve 221	65.60	75.93	75.51	-9.91
979	Brīvības gatve 225A	67.31	68.46	68.08	-0.77
980	Brīvības gatve 227	68.54	84.09	83.62	-15.08
981	Brīvības gatve 228	73.91	83.66	83.19	-9.28
982	Brīvības gatve 229 (1)	46.54	48.00	47.73	-1.19
983	Brīvības gatve 230	22.59	25.51	25.37	-2.78
984	Brīvības gatve 231	46.70	49.00	48.73	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 231 k-1	49.06	51.98	51.69	-2.63
986	Brīvības gatve 232	109.51	111.66	111.04	-1.53
987	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	6.77	6.73	0.00
988	Brīvības gatve 234	123.69	135.02	134.27	-10.58
989	Brīvības gatve 236	107.18	122.93	122.24	-15.06
990	Brīvības gatve 237	59.83	62.42	62.07	-2.24
991	Brīvības gatve 239	71.58	72.95	72.54	-0.96
992	Brīvības gatve 241	59.83	61.15	60.81	-0.98
993	Brīvības gatve 246	45.41	46.74	46.48	-1.07
994	Brīvības gatve 249	14.33	15.88	15.79	-1.46
995	Brīvības gatve 254	16.13	13.71	13.63	2.50
996	Brīvības gatve 257	35.50	40.21	39.99	-4.49
997	Brīvības gatve 266	85.43	104.39	103.81	-18.38
998	Brīvības gatve 271	7.01	11.29	11.23	-4.22
999	Brīvības gatve 273	19.71	24.15	24.02	-4.31
1000	Brīvības gatve 274	25.30	25.93	25.79	-0.49
1001	Brīvības gatve 278	21.35	24.91	24.77	-3.42
1002	Brīvības gatve 280	26.27	26.97	26.82	-0.55
1003	Brīvības gatve 281	123.84	146.15	145.33	-21.49
1004	Brīvības gatve 282	94.17	101.37	100.80	-6.63
1005	Brīvības gatve 289	13.64	13.61	13.53	0.11
1006	Brīvības gatve 292	16.56	15.94	15.85	0.71
1007	Brīvības gatve 294	21.77	22.97	22.84	-1.07
1008	Brīvības gatve 295	22.26	28.69	28.53	-6.27
1009	Brīvības gatve 296	14.66	14.47	14.39	0.27
1010	Brīvības gatve 298	13.16	15.91	15.82	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 300	10.43	8.44	8.39	2.04
1012	Brīvības gatve 304	4.55	5.94	5.91	-1.36
1013	Brīvības gatve 310	121.82	119.06	118.39	3.43
1014	Brīvības gatve 312	26.89	28.23	28.07	-1.18
1015	Brīvības gatve 313	92.23	133.81	133.06	-40.83
1016	Brīvības gatve 314	18.74	19.59	19.48	-0.74
1017	Brīvības gatve 315	14.64	16.72	16.63	-1.99
1018	Brīvības gatve 316	21.80	25.12	24.98	-3.18
1019	Brīvības gatve 317	14.72	16.38	16.29	-1.57
1020	Brīvības gatve 318	18.17	19.91	19.80	-1.63
1021	Brīvības gatve 320	63.84	75.81	75.39	-11.55
1022	Brīvības gatve 326	59.59	70.93	70.53	-10.94
1023	Brīvības gatve 330	14.40	16.19	16.10	-1.70
1024	Brīvības gatve 333	76.96	96.19	95.65	-18.69
1025	Brīvības gatve 333 3.ēka	18.24	25.48	25.34	-7.10
1026	Brīvības gatve 333B	32.70	34.76	34.57	-1.87
1027	Brīvības gatve 334	85.63	80.80	80.35	5.28
1028	Brīvības gatve 335	54.57	53.19	52.89	1.68
1029	Brīvības gatve 336	34.97	83.81	83.34	-48.37
1030	Brīvības gatve 342	58.13	59.94	59.61	-1.48
1031	Brīvības gatve 345	20.98	31.50	31.32	-10.34
1032	Brīvības gatve 347	5.38	5.79	5.76	-0.38
1033	Brīvības gatve 349	5.70	5.82	5.79	-0.09
1034	Brīvības gatve 351	36.83	35.05	34.85	1.98
1035	Brīvības gatve 352	61.05	69.01	68.62	-7.57
1036	Brīvības gatve 353	53.17	60.38	60.04	-6.87



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 354	53.50	54.10	53.80	-0.30
1038	Brīvības gatve 355	58.48	61.92	61.57	-3.09
1039	Brīvības gatve 356	86.97	94.78	94.25	-7.28
1040	Brīvības gatve 356A	55.90	65.08	64.72	-8.82
1041	Brīvības gatve 357	67.34	85.36	84.88	-17.54
1042	Brīvības gatve 358	122.02	117.48	116.82	5.20
1043	Brīvības gatve 359	83.00	98.58	98.03	-15.03
1044	Brīvības gatve 361	86.72	88.71	88.21	-1.49
1045	Brīvības gatve 362	82.25	99.01	98.46	-16.21
1046	Brīvības gatve 363	66.80	68.98	68.59	-1.79
1047	Brīvības gatve 363A	33.71	45.89	45.63	-11.92
1048	Brīvības gatve 365	68.26	78.26	77.82	-9.56
1049	Brīvības gatve 367	71.49	76.36	75.93	-4.44
1050	Brīvības gatve 369	19.62	22.23	22.11	-2.49
1051	Brīvības gatve 371	72.75	77.67	77.24	-4.49
1052	Brīvības gatve 372	634.10	667.23	663.50	-29.40
1053	Brīvības gatve 373	77.77	70.53	70.14	7.63
1054	Brīvības gatve 384A	109.59	139.19	138.41	-28.82
1055	Brīvības gatve 386 k-1	99.71	109.26	108.65	-8.94
1056	Brīvības gatve 386 k-2	36.20	39.92	39.70	-3.50
1057	Brīvības gatve 386 k-3	109.82	115.77	115.12	-5.30
1058	Brīvības gatve 387	20.68	23.80	23.67	-2.99
1059	Brīvības gatve 388	101.40	105.63	105.04	-3.64
1060	Brīvības gatve 391 k-1	64.38	64.01	63.65	0.73
1061	Brīvības gatve 391 k-2	57.55	59.59	59.26	-1.71
1062	Brīvības gatve 395	55.35	57.31	56.99	-1.64

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 397	56.42	58.16	57.84	-1.42
1064	Brīvības gatve 398	156.82	175.27	174.29	-17.47
1065	Brīvības gatve 399	53.87	59.37	59.04	-5.17
1066	Brīvības gatve 401	156.09	188.73	187.68	-31.59
1067	Brīvības gatve 405	71.63	70.35	69.96	1.67
1068	Brīvības gatve 405 k-1	66.06	66.48	66.11	-0.05
1069	Brīvības gatve 406	10.63	14.61	14.53	-3.90
1070	Brīvības gatve 407	68.49	72.75	72.34	-3.85
1071	Brīvības gatve 409	70.57	60.21	59.87	10.70
1072	Brīvības gatve 409A	5.08	5.19	5.16	-0.08
1073	Brīvības gatve 410	38.66	44.07	43.82	-5.16
1074	Brīvības gatve 411	104.31	100.58	100.02	4.29
1075	Brīvības gatve 412 k-2	41.51	42.40	42.16	-0.65
1076	Brīvības gatve 414	53.78	55.05	54.74	-0.96
1077	Brīvības gatve 418	90.20	94.82	94.29	-4.09
1078	Brīvības gatve 428A	17.42	17.72	17.62	-0.20
1079	Brīvības gatve 430	121.83	126.63	125.92	-4.09
1080	Brīvības gatve 430A	26.43	29.65	29.48	-3.05
1081	Brīvības gatve 432 k-1	71.19	80.79	80.34	-9.15
1082	Brīvības gatve 432 k-2	69.10	69.85	69.46	-0.36
1083	Brīvības iela 33	56.35	57.35	57.03	-0.68
1084	Brīvības iela 37	52.93	50.67	50.39	2.54
1085	Brīvības iela 38	44.14	53.46	53.16	-9.02
1086	Brīvības iela 39	34.56	40.71	40.48	-5.92
1087	Brīvības iela 39A	86.48	99.62	99.06	-12.58
1088	Brīvības iela 40	128.75	143.41	142.61	-13.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 43 k-1	15.48	21.86	21.74	-6.26
1090	Brīvības iela 45	24.99	31.92	31.74	-6.75
1091	Brīvības iela 46	41.86	45.96	45.70	-3.84
1092	Brīvības iela 47	90.83	95.10	94.57	-3.74
1093	Brīvības iela 48	18.26	20.25	20.14	-1.88
1094	Brīvības iela 49/53	191.35	198.61	197.50	-6.15
1095	Brīvības iela 52	41.46	49.29	49.01	-7.55
1096	Brīvības iela 54	65.75	65.21	64.85	0.90
1097	Brīvības iela 55	99.08	134.39	133.64	-34.56
1098	Brīvības iela 56	8.39	9.77	9.72	-1.33
1099	Brīvības iela 57	98.30	114.60	113.96	-15.66
1100	Brīvības iela 58	53.00	60.88	60.54	-7.54
1101	Brīvības iela 59	30.67	41.54	41.31	-10.64
1102	Brīvības iela 60 k-1	19.69	27.54	27.39	-7.70
1103	Brīvības iela 62	114.95	122.30	121.62	-6.67
1104	Brīvības iela 64	21.25	23.71	23.58	-2.33
1105	Brīvības iela 66	58.31	66.18	65.81	-7.50
1106	Brīvības iela 68	96.52	119.92	119.25	-22.73
1107	Brīvības iela 70	57.56	69.31	68.92	-11.36
1108	Brīvības iela 71 k-1	27.77	29.40	29.24	-1.47
1109	Brīvības iela 71 k-2	21.34	24.39	24.25	-2.91
1110	Brīvības iela 72 k-1	43.59	62.48	62.13	-18.54
1111	Brīvības iela 72 k-2	87.27	88.80	88.30	-1.03
1112	Brīvības iela 73 k-1	29.93	36.04	35.84	-5.91
1113	Brīvības iela 73 k-2	32.88	33.66	33.47	-0.59
1114	Brīvības iela 74	89.75	91.96	91.45	-1.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 75	201.50	204.90	203.76	-2.26
1116	Brīvības iela 76	58.23	67.13	66.75	-8.52
1117	Brīvības iela 78	58.62	59.55	59.22	-0.60
1118	Brīvības iela 82	27.41	36.45	36.25	-8.84
1119	Brīvības iela 84	61.89	67.76	67.38	-5.49
1120	Brīvības iela 85	81.08	104.73	104.14	-23.06
1121	Brīvības iela 86	16.76	16.40	16.31	0.45
1122	Brīvības iela 90	201.29	217.82	216.60	-15.31
1123	Brīvības iela 90A lit.2, 3	11.43	26.10	25.95	-14.52
1124	Brīvības iela 91	55.01	64.26	63.90	-8.89
1125	Brīvības iela 92/94	54.39	60.57	60.23	-5.84
1126	Brīvības iela 93	26.97	31.31	31.14	-4.17
1127	Brīvības iela 95 lit.2	57.27	60.70	60.36	-3.09
1128	Brīvības iela 96	12.78	20.92	20.80	-8.02
1129	Brīvības iela 96A	0.00	92.32	91.80	0.00
1130	Brīvības iela 98 k-2	15.05	15.62	15.53	-0.48
1131	Brīvības iela 99	23.02	32.31	32.13	-9.11
1132	Brīvības iela 99 A	28.35	34.58	34.39	-6.04
1133	Brīvības iela 100	40.11	43.39	43.15	-3.04
1134	Brīvības iela 100A	26.88	29.41	29.25	-2.37
1135	Brīvības iela 101 k-2	12.33	13.84	13.76	-1.43
1136	Brīvības iela 102	20.03	22.31	22.19	-2.16
1137	Brīvības iela 103	80.93	90.57	90.06	-9.13
1138	Brīvības iela 105	35.12	38.19	37.98	-2.86
1139	Brīvības iela 106	48.97	55.50	55.19	-6.22
1140	Brīvības iela 108	33.78	40.79	40.56	-6.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 108A	25.91	32.62	32.44	-6.53
1142	Brīvības iela 108B	31.29	34.86	34.67	-3.38
1143	Brīvības iela 110	31.83	32.19	32.01	-0.18
1144	Brīvības iela 111	94.35	102.81	102.24	-7.89
1145	Brīvības iela 112	51.68	50.96	50.68	1.00
1146	Brīvības iela 114 k-1	84.62	93.09	92.57	-7.95
1147	Brīvības iela 114 k-2	15.38	16.80	16.71	-1.33
1148	Brīvības iela 115	4.52	4.96	4.93	-0.41
1149	Brīvības iela 117	67.34	76.74	76.31	-8.97
1150	Brīvības iela 118 k-1	47.16	56.96	56.64	-9.48
1151	Brīvības iela 118 k-4	11.81	13.30	13.23	-1.42
1152	Brīvības iela 121	97.60	108.64	108.03	-10.43
1153	Brīvības iela 122	15.36	14.95	14.87	0.49
1154	Brīvības iela 126A	9.46	11.29	11.23	-1.77
1155	Brīvības iela 127	19.70	20.77	20.65	-0.95
1156	Brīvības iela 128	32.00	33.08	32.90	-0.90
1157	Brīvības iela 129	84.46	82.06	81.60	2.86
1158	Brīvības iela 133	48.86	56.62	56.30	-7.44
1159	Brīvības iela 134	67.04	77.96	77.52	-10.48
1160	Brīvības iela 135	13.32	15.75	15.66	-2.34
1161	Brīvības iela 136	88.14	89.76	89.26	-1.12
1162	Brīvības iela 137	60.31	78.32	77.88	-17.57
1163	Brīvības iela 138	85.67	88.85	88.35	-2.68
1164	Brīvības iela 139	52.69	66.53	66.16	-13.47
1165	Brīvības iela 141	19.97	17.81	17.71	2.26
1166	Brīvības iela 142	24.90	30.80	30.63	-5.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 144	17.29	21.36	21.24	-3.95
1168	Brīvības iela 147	21.33	23.46	23.33	-2.00
1169	Brīvības iela 148	131.35	141.72	140.93	-9.58
1170	Brīvības iela 148A	86.78	88.80	88.30	-1.52
1171	Brīvības iela 149	41.50	40.14	39.92	1.58
1172	Brīvības iela 150	87.93	98.52	97.97	-10.04
1173	Brīvības iela 151	131.67	189.74	188.68	-57.01
1174	Brīvības iela 152	53.92	55.95	55.64	-1.72
1175	Brīvības iela 152A	8.64	10.73	10.67	-2.03
1176	Brīvības iela 154	28.28	31.63	31.45	-3.17
1177	Brīvības iela 156	24.55	25.78	25.64	-1.09
1178	Brīvības iela 156 k-1	46.36	47.44	47.17	-0.81
1179	Brīvības iela 157	44.68	51.72	51.43	-6.75
1180	Brīvības iela 158	27.17	30.70	30.53	-3.36
1181	Brīvības iela 158A	25.57	30.65	30.48	-4.91
1182	Brīvības iela 159	25.59	27.77	27.61	-2.02
1183	Brīvības iela 159A	36.85	39.94	39.72	-2.87
1184	Brīvības iela 160	17.15	16.94	16.85	0.30
1185	Brīvības iela 160A	15.56	16.68	16.59	-1.03
1186	Brīvības iela 160B	20.71	16.56	16.47	4.24
1187	Brīvības iela 161	13.21	13.95	13.87	-0.66
1188	Brīvības iela 162	11.34	11.23	11.17	0.17
1189	Brīvības iela 162 k-2	198.51	205.00	203.85	-5.34
1190	Brīvības iela 163	26.00	27.30	27.15	-1.15
1191	Brīvības iela 164	14.54	16.53	16.44	-1.90
1192	Brīvības iela 164A	9.29	8.93	8.88	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 165	24.77	26.53	26.38	-1.61
1194	Brīvības iela 166	15.82	14.86	14.78	1.04
1195	Brīvības iela 167	59.79	69.22	68.83	-9.04
1196	Brīvības iela 168	24.97	25.90	25.76	-0.79
1197	Brīvības iela 168A	23.32	21.19	21.07	2.25
1198	Brīvības iela 169	50.02	55.00	54.69	-4.67
1199	Brīvības iela 170	54.39	56.24	55.93	-1.54
1200	Brīvības iela 171	42.66	55.88	55.57	-12.91
1201	Brīvības iela 177	70.44	76.75	76.32	-5.88
1202	Brīvības iela 179	15.97	17.28	17.18	-1.21
1203	Brīvības iela 181	17.07	17.77	17.67	-0.60
1204	Brīvības iela 181 lit.2	5.84	7.95	7.91	-2.07
1205	Brīvības iela 182	9.98	6.30	6.26	3.72
1206	Brīvības iela 183	23.24	27.19	27.04	-3.80
1207	Brīvības iela 183 k-1	22.81	25.25	25.11	-2.30
1208	Brīvības iela 186	7.38	21.61	21.49	-14.11
1209	Brīvības iela 188	11.61	12.79	12.72	-1.11
1210	Brīvības iela 188 k-2	18.15	22.11	21.99	-3.84
1211	Brīvības iela 189	48.84	50.09	49.81	-0.97
1212	Brīvības iela 190	81.29	101.75	101.18	-19.89
1213	Brīvības iela 191 lit.1,12	166.30	159.09	158.20	8.10
1214	Brīvības iela 191 lit.10	176.61	180.29	179.28	-2.67
1215	Brīvības iela 191 lit.22	105.31	112.21	111.58	-6.27
1216	Brīvības iela 191 lit.5	72.74	57.24	56.92	15.82
1217	Brīvības iela 191 lit.7,8	7.36	6.73	6.69	0.67
1218	Brīvības iela 191 lit.9	146.41	154.24	153.38	-6.97

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 194	8.72	10.59	10.53	-1.81
1220	Brīvības laukums 1	22.25	21.05	20.93	1.32
1221	Brukņas iela 3	92.70	104.60	104.02	-11.32
1222	Brukņas iela 5	83.81	122.90	122.21	-38.40
1223	Brukņas iela 8	246.47	272.54	271.02	-24.55
1224	Brukņas iela 12	59.10	65.36	64.99	-5.89
1225	Brukņas iela 14	191.13	222.29	221.05	-29.92
1226	Brukņas iela 16	41.02	43.54	43.30	-2.28
1227	Bruņinieku iela 5 k-1	41.82	47.22	46.96	-5.14
1228	Bruņinieku iela 5 k-10	19.29	24.23	24.09	-4.80
1229	Bruņinieku iela 5 k-11	13.10	15.35	15.26	-2.16
1230	Bruņinieku iela 5 k-12	15.90	16.25	16.16	-0.26
1231	Bruņinieku iela 5 k-13	25.39	27.16	27.01	-1.62
1232	Bruņinieku iela 5 k-14	0.00	11.65	11.58	0.00
1233	Bruņinieku iela 5 k-15	0.00	8.36	8.31	0.00
1234	Bruņinieku iela 5 k-16	21.99	33.18	32.99	-11.00
1235	Bruņinieku iela 5 k-17	92.82	104.84	104.25	-11.43
1236	Bruņinieku iela 5 k-19	10.60	12.49	12.42	-1.82
1237	Bruņinieku iela 5 k-2	43.19	40.31	40.08	3.11
1238	Bruņinieku iela 5 k-21	12.54	12.52	12.45	0.09
1239	Bruņinieku iela 5 k-22	16.23	17.88	17.78	-1.55
1240	Bruņinieku iela 5 k-23	63.77	74.95	74.53	-10.76
1241	Bruņinieku iela 5 k-3	28.15	32.17	31.99	-3.84
1242	Bruņinieku iela 5 k-4	16.28	17.71	17.61	-1.33
1243	Bruņinieku iela 5 k-5	19.31	20.61	20.49	-1.18
1244	Bruņinieku iela 5 k-6	18.36	19.62	19.51	-1.15



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-7	16.56	15.78	15.69	0.87
1246	Bruninieku iela 5 k-8	62.68	63.12	62.77	-0.09
1247	Bruninieku iela 5 k-9	33.85	41.59	41.36	-7.51
1248	Bruninieku iela 8	53.72	57.25	56.93	-3.21
1249	Bruninieku iela 8A	23.74	22.88	22.75	0.99
1250	Bruninieku iela 10	53.67	55.80	55.49	-1.82
1251	Bruninieku iela 10A	42.89	45.76	45.50	-2.61
1252	Bruninieku iela 12	65.68	81.21	80.76	-15.08
1253	Bruninieku iela 16 k-1	11.28	13.19	13.12	-1.84
1254	Bruninieku iela 16 k-3	5.91	5.19	5.16	0.75
1255	Bruninieku iela 18 k-1	10.43	11.25	11.19	-0.76
1256	Bruninieku iela 19 k-2	7.81	7.48	7.44	0.37
1257	Bruninieku iela 20 k-1	66.60	79.47	79.03	-12.43
1258	Bruninieku iela 21	7.34	8.46	8.41	-1.07
1259	Bruninieku iela 22	82.75	83.60	83.13	-0.38
1260	Bruninieku iela 24	137.66	143.29	142.49	-4.83
1261	Bruninieku iela 24A	132.49	135.28	134.52	-2.03
1262	Bruninieku iela 25	7.40	12.15	12.08	-4.68
1263	Bruninieku iela 36 k-1	27.48	31.60	31.42	-3.94
1264	Bruninieku iela 36 k-3	17.35	19.40	19.29	-1.94
1265	Bruninieku iela 38	20.16	20.44	20.33	-0.17
1266	Bruninieku iela 40	35.46	35.09	34.89	0.57
1267	Bruninieku iela 41	20.49	22.07	21.95	-1.46
1268	Bruninieku iela 42 k-1	1.34	1.78	1.77	-0.43
1269	Bruninieku iela 42A	15.70	18.14	18.04	-2.34
1270	Bruninieku iela 43	26.77	27.84	27.68	-0.91

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 44	25.18	28.23	28.07	-2.89
1272	Bruninieku iela 45	26.93	28.06	27.90	-0.97
1273	Bruninieku iela 46	20.15	23.81	23.68	-3.53
1274	Bruninieku iela 47	38.87	39.68	39.46	-0.59
1275	Bruninieku iela 47 k-2	4.92	4.68	4.65	0.27
1276	Bruninieku iela 47 k-3	7.03	7.34	7.30	-0.27
1277	Bruninieku iela 49	36.07	29.88	29.71	6.36
1278	Bruninieku iela 50	31.59	29.16	29.00	2.59
1279	Bruninieku iela 50A	34.35	30.99	30.82	3.53
1280	Bruninieku iela 51 k-1	21.58	24.74	24.60	-3.02
1281	Bruninieku iela 51 k-2	22.06	25.50	25.36	-3.30
1282	Bruninieku iela 57	35.46	36.65	36.45	-0.99
1283	Bruninieku iela 61	20.62	25.57	25.43	-4.81
1284	Bruninieku iela 63	28.91	33.65	33.46	-4.55
1285	Bruninieku iela 64	19.43	23.95	23.82	-4.39
1286	Bruninieku iela 66	35.37	32.58	32.40	2.97
1287	Bruninieku iela 68	13.98	15.30	15.21	-1.23
1288	Bruninieku iela 68A	29.65	34.06	33.87	-4.22
1289	Bruninieku iela 69	34.64	38.98	38.76	-4.12
1290	Bruninieku iela 71	48.03	54.35	54.05	-6.02
1291	Bruninieku iela 71A	73.65	77.66	77.23	-3.58
1292	Bruninieku iela 72	17.29	19.00	18.89	-1.60
1293	Bruninieku iela 72 k-3	24.56	27.02	26.87	-2.31
1294	Bruninieku iela 72A	61.38	78.73	78.29	-16.91
1295	Bruninieku iela 72B	95.58	98.73	98.18	-2.60
1296	Bruninieku iela 75B	17.69	18.10	18.00	-0.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 75D	36.84	41.83	41.60	-4.76
1298	Bruninieku iela 75E	20.78	20.92	20.80	-0.02
1299	Bruninieku iela 94	12.38	12.49	12.42	-0.04
1300	Bruninieku iela 115	23.75	28.13	27.97	-4.22
1301	Bruninieku iela 115C	16.91	23.88	23.75	-6.84
1302	Bruninieku iela 121	49.09	0.00	0.00	0.00
1303	Brūžu iela 6	23.14	27.20	27.05	-3.91
1304	Bultu iela 2 k-1	18.42	20.19	20.08	-1.66
1305	Bultu iela 2 k-2	17.81	20.87	20.75	-2.94
1306	Bultu iela 3	236.73	231.88	230.58	6.15
1307	Bultu iela 4	92.92	98.23	97.68	-4.76
1308	Bultu iela 5	97.47	119.92	119.25	-21.78
1309	Bultu iela 6	128.27	133.95	133.20	-4.93
1310	Bultu iela 7	94.95	97.29	96.75	-1.80
1311	Bultu iela 8	125.16	132.44	131.70	-6.54
1312	Buļļu iela 3A	32.36	37.49	37.28	-4.92
1313	Buļļu iela 5	48.60	56.12	55.81	-7.21
1314	Buļļu iela 7	43.89	47.45	47.18	-3.29
1315	Buļļu iela 9	33.55	34.84	34.65	-1.10
1316	Buļļu iela 31	58.61	68.95	68.56	-9.95
1317	Buļļu iela 31A	109.63	131.10	130.37	-20.74
1318	Buļļu iela 33 k-3	31.02	39.13	38.91	-7.89
1319	Buļļu iela 35	6.00	6.80	6.76	-0.76
1320	Buļļu iela 35A	144.03	153.20	152.34	-8.31
1321	Buļļu iela 35B	42.70	46.55	46.29	-3.59
1322	Buļļu iela 40B	74.47	85.23	84.75	-10.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 42A	78.79	81.01	80.56	-1.77
1324	Buļļu iela 42B	57.90	60.27	59.93	-2.03
1325	Buļļu iela 44B	70.16	71.68	71.28	-1.12
1326	Buļļu iela 45	52.47	66.73	66.36	-13.89
1327	Buļļu iela 50	9.37	11.51	11.45	-2.08
1328	Burtnieku iela 1	61.18	60.45	60.11	1.07
1329	Burtnieku iela 2A	82.29	70.98	70.58	11.71
1330	Burtnieku iela 34	70.30	78.35	77.91	-7.61
1331	Burtnieku iela 37	88.16	81.79	81.33	6.83
1332	Burtnieku iela 39	7.73	8.27	8.22	-0.49
1333	Caunes iela 8A	18.63	20.52	20.41	-1.78
1334	Caunes iela 10 k-1	141.39	155.42	154.55	-13.16
1335	Caunes iela 10 k-2	75.46	77.41	76.98	-1.52
1336	Caunes iela 10 k-3	112.11	127.46	126.75	-14.64
1337	Caunes iela 11	31.06	33.15	32.96	-1.90
1338	Caunes iela 17	50.97	57.49	57.17	-6.20
1339	Celmu iela 2	52.60	50.03	49.75	2.85
1340	Celmu iela 5	41.85	45.68	45.42	-3.57
1341	Celmu iela 8	78.22	82.55	82.09	-3.87
1342	Celmu iela 10	69.82	74.48	74.06	-4.24
1343	Ceļinieku iela 8	56.96	65.81	65.44	-8.48
1344	Ceļinieku iela 18	74.14	83.55	83.08	-8.94
1345	Cementa iela 1B	2.53	3.16	3.14	-0.61
1346	Cementa iela 12	15.83	16.84	16.75	-0.92
1347	Cementa iela 18	55.82	61.43	61.09	-5.27
1348	Cementa iela 20	51.27	57.65	57.33	-6.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Centrāltirgus iela 1	210.90	294.00	292.36	-81.46
1350	Cēsu iela 3 k-2	26.81	25.57	25.43	1.38
1351	Cēsu iela 3A k-1	33.85	39.01	38.79	-4.94
1352	Cēsu iela 3A k-2	41.37	48.10	47.83	-6.46
1353	Cēsu iela 3A k-3	39.14	42.77	42.53	-3.39
1354	Cēsu iela 5	67.63	75.49	75.07	-7.44
1355	Cēsu iela 8	36.32	45.78	45.52	-9.20
1356	Cēsu iela 9	75.08	83.27	82.80	-7.72
1357	Cēsu iela 11	59.63	65.12	64.76	-5.13
1358	Cēsu iela 12	49.44	46.75	46.49	2.95
1359	Cēsu iela 14	16.99	19.16	19.05	-2.06
1360	Cēsu iela 17	9.13	9.48	9.43	-0.30
1361	Cēsu iela 23	51.79	51.19	50.90	0.89
1362	Cēsu iela 26	21.33	25.68	25.54	-4.21
1363	Cēsu iela 30	20.26	20.97	20.85	-0.59
1364	Cēsu iela 31C	2.83	5.90	5.87	-3.04
1365	Cēsu iela 43	97.17	106.79	106.19	-9.02
1366	Cesvaines iela 4	27.92	27.48	27.33	0.59
1367	Cieceres iela 3	19.46	23.82	23.69	-4.23
1368	Cieceres iela 5	19.65	21.52	21.40	-1.75
1369	Cieceres iela 5A	19.70	21.67	21.55	-1.85
1370	Cieceres iela 5B	18.42	20.95	20.83	-2.41
1371	Cieceres iela 7	2.13	2.32	2.31	-0.18
1372	Cieceres iela 9	31.98	60.89	60.55	-28.57
1373	Ciemupes iela 1	156.75	172.80	171.83	-15.08
1374	Ciemupes iela 2	68.03	79.40	78.96	-10.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Cimzes iela 3	29.51	34.70	34.51	-5.00
1376	Citadeles iela 1	42.28	53.13	52.83	-10.55
1377	Citadeles iela 1 2.ēka	14.06	12.76	12.69	1.37
1378	Citadeles iela 1A	22.93	23.57	23.44	-0.51
1379	Citadeles iela 2	76.00	84.00	83.53	-7.53
1380	Citadeles iela 3	22.93	32.44	32.26	-9.33
1381	Citadeles iela 5	55.28	61.41	61.07	-5.79
1382	Citadeles iela 6	32.46	36.73	36.52	-4.06
1383	Citadeles iela 7	20.96	22.72	22.59	-1.63
1384	Citadeles iela 7 k-70	15.00	19.30	19.19	-4.19
1385	Citadeles iela 7 lit.69	10.80	14.78	14.70	-3.90
1386	Citadeles iela 8	14.14	19.77	19.66	-5.52
1387	Citadeles iela 9A	8.26	25.17	25.03	-16.77
1388	Čiekurkalna 1.līnija 1	52.72	63.85	63.49	-10.77
1389	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	58.02	63.70	63.34	-5.32
1390	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	63.72	80.59	80.14	-16.42
1391	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	45.35	62.08	61.73	-16.38
1392	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	163.12	194.33	193.24	-30.12
1393	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	43.91	71.78	71.38	-27.47
1394	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	72.80	133.50	132.75	-59.95
1395	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	5.51	7.30	7.26	-1.75
1396	Čiekurkalna 1.līnija 1A	15.17	14.81	14.73	0.44
1397	Čiekurkalna 1.līnija 6	11.70	17.47	17.37	-5.67
1398	Čiekurkalna 1.līnija 53	85.15	79.59	79.15	6.00
1399	Čiekurkalna 1.līnija 53A	25.10	32.44	32.26	-7.16
1400	Čiekurkalna 1.līnija 53B	18.08	18.82	18.71	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 72A	21.40	21.30	21.18	0.22
1402	Čiekurkalna 2.līnija 4	12.47	14.57	14.49	-2.02
1403	Čiekurkalna 2.līnija 25	14.05	13.23	13.16	0.89
1404	Čiekurkalna 2.līnija 26	68.98	81.72	81.26	-12.28
1405	Čiekurkalna 2.līnija 41	4.34	5.95	5.92	-1.58
1406	Čiekurkalna 2.līnija 49A	24.79	28.80	28.64	-3.85
1407	Čiekurkalna 2.līnija 50	26.36	30.32	30.15	-3.79
1408	Čiekurkalna 2.līnija 51	18.67	19.93	19.82	-1.15
1409	Čiekurkalna 2.līnija 61	18.05	20.13	20.02	-1.97
1410	Čiekurkalna 2.līnija 70	8.53	10.14	10.08	-1.55
1411	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	43.77	50.06	49.78	-6.01
1412	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	23.53	24.09	23.96	-0.43
1413	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	36.63	40.34	40.11	-3.48
1414	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	69.84	73.93	73.52	-3.68
1415	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	3.67	4.52	4.49	-0.82
1416	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	26.46	27.51	27.36	-0.90
1417	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	118.22	131.58	130.84	-12.62
1418	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	138.80	158.32	157.44	-18.64
1419	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	73.03	87.19	86.70	-13.67
1420	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	69.33	88.66	88.16	-18.83
1421	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	78.92	92.58	92.06	-13.14
1422	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	2.38	3.18	3.16	-0.78
1423	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	162.07	153.14	152.28	9.79
1424	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	53.10	63.50	63.15	-10.05
1425	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	12.31	12.55	12.48	-0.17
1426	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	12.77	13.71	13.63	-0.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	51.75	73.84	73.43	-21.68
1428	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.67	5.26	5.23	-4.56
1429	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	12.16	13.40	13.33	-1.17
1430	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	27.06	28.31	28.15	-1.09
1431	D.Brantkalna iela 2	62.20	65.33	64.97	-2.77
1432	D.Brantkalna iela 3 (1)	138.23	136.95	136.18	2.05
1433	D.Brantkalna iela 3 (2)	71.59	73.88	73.47	-1.88
1434	D.Brantkalna iela 4	120.80	124.87	124.17	-3.37
1435	D.Brantkalna iela 5	96.80	127.46	126.75	-29.95
1436	D.Brantkalna iela 6	62.08	63.13	62.78	-0.70
1437	D.Brantkalna iela 7	65.87	69.00	68.61	-2.74
1438	D.Brantkalna iela 8	75.13	91.15	90.64	-15.51
1439	D.Brantkalna iela 9	86.59	87.18	86.69	-0.10
1440	D.Brantkalna iela 10	129.49	137.55	136.78	-7.29
1441	D.Brantkalna iela 11	124.64	137.93	137.16	-12.52
1442	D.Brantkalna iela 12	61.34	65.27	64.91	-3.57
1443	D.Brantkalna iela 13 (1)	134.59	145.13	144.32	-9.73
1444	D.Brantkalna iela 13 (2)	65.77	67.13	66.75	-0.98
1445	D.Brantkalna iela 14	181.77	188.12	187.07	-5.30
1446	D.Brantkalna iela 16	65.22	68.18	67.80	-2.58
1447	D.Brantkalna iela 17	102.67	101.69	101.12	1.55
1448	D.Brantkalna iela 17 k-1	114.58	128.47	127.75	-13.17
1449	D.Brantkalna iela 17 k-2	124.18	136.68	135.92	-11.74
1450	D.Brantkalna iela 18	59.62	62.05	61.70	-2.08
1451	D.Brantkalna iela 19	90.16	93.86	93.34	-3.18
1452	D.Brantkalna iela 21	19.18	22.05	21.93	-2.75



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 1	67.33	67.59	67.21	0.12
1454	D.Dudajeva gatve 2	71.06	75.18	74.76	-3.70
1455	D.Dudajeva gatve 3	106.52	110.03	109.42	-2.90
1456	D.Dudajeva gatve 4	65.91	75.90	75.48	-9.57
1457	D.Dudajeva gatve 5	102.14	108.60	107.99	-5.85
1458	D.Dudajeva gatve 5A	3.53	3.67	3.65	-0.12
1459	D.Dudajeva gatve 6	73.25	76.06	75.64	-2.39
1460	D.Dudajeva gatve 7	90.29	98.74	98.19	-7.90
1461	D.Dudajeva gatve 8	70.90	73.63	73.22	-2.32
1462	D.Dudajeva gatve 9	90.93	107.71	107.11	-16.18
1463	D.Dudajeva gatve 9A	57.64	68.35	67.97	-10.33
1464	D.Dudajeva gatve 10	69.54	76.80	76.37	-6.83
1465	D.Dudajeva gatve 11	102.23	120.97	120.29	-18.06
1466	D.Dudajeva gatve 12	76.27	75.82	75.40	0.87
1467	D.Dudajeva gatve 13	109.34	110.78	110.16	-0.82
1468	Dagmāras iela 9	123.54	128.10	127.38	-3.84
1469	Dagmāras iela 14	51.98	59.51	59.18	-7.20
1470	Dagmāras iela 18	41.49	45.74	45.48	-3.99
1471	Dainas iela 1	22.04	21.85	21.73	0.31
1472	Dainas iela 2	7.09	11.52	11.46	-4.37
1473	Dainas iela 3	22.47	23.18	23.05	-0.58
1474	Dainas iela 5	50.27	48.65	48.38	1.89
1475	Dainas iela 6	18.58	21.53	21.41	-2.83
1476	Dainas iela 10A	62.43	0.00	0.00	0.00
1477	Dambja iela 5	13.92	27.14	26.99	-13.07
1478	Dammes iela 1	199.79	190.72	189.65	10.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 2	121.15	121.71	121.03	0.12
1480	Dammes iela 4	117.13	127.56	126.85	-9.72
1481	Dammes iela 6	112.84	134.66	133.91	-21.07
1482	Dammes iela 7	104.17	112.36	111.73	-7.56
1483	Dammes iela 8	159.56	165.29	164.37	-4.81
1484	Dammes iela 10	85.58	103.38	102.80	-17.22
1485	Dammes iela 11	110.09	119.88	119.21	-9.12
1486	Dammes iela 12	130.41	134.41	133.66	-3.25
1487	Dammes iela 13	113.87	129.05	128.33	-14.46
1488	Dammes iela 15	86.04	93.56	93.04	-7.00
1489	Dammes iela 17	43.43	48.46	48.19	-4.76
1490	Dammes iela 19	74.54	89.59	89.09	-14.55
1491	Dammes iela 20	97.35	92.69	92.17	5.18
1492	Dammes iela 22	63.32	75.50	75.08	-11.76
1493	Dammes iela 23	96.63	103.25	102.67	-6.04
1494	Dammes iela 24	70.48	73.33	72.92	-2.44
1495	Dammes iela 25	118.90	148.26	147.43	-28.53
1496	Dammes iela 26	85.98	95.41	94.88	-8.90
1497	Dammes iela 27	119.93	130.99	130.26	-10.33
1498	Dammes iela 28	74.73	82.77	82.31	-7.58
1499	Dammes iela 29	93.84	98.85	98.30	-4.46
1500	Dammes iela 30	55.44	61.90	61.55	-6.11
1501	Dammes iela 31	117.41	144.16	143.35	-25.94
1502	Dammes iela 32	94.08	98.43	97.88	-3.80
1503	Dammes iela 33	133.18	136.89	136.13	-2.95
1504	Dammes iela 34	111.88	132.36	131.62	-19.74

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dammes iela 36	174.80	185.11	184.08	-9.28
1506	Dammes iela 38	95.34	106.44	105.85	-10.51
1507	Dammes iela 40	89.96	86.93	86.44	3.52
1508	Dammes iela 42	55.92	59.31	58.98	-3.06
1509	Dammes iela 46	17.99	17.24	17.14	0.85
1510	Dārza iela 5	49.94	57.76	57.44	-7.50
1511	Dārzaugļu iela 1	175.20	191.33	190.26	-15.06
1512	Dārzaugļu iela 6	23.75	23.01	22.88	0.87
1513	Dārziema iela 56A	14.87	14.85	14.77	0.10
1514	Dārziema iela 60	66.74	74.89	74.47	-7.73
1515	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1516	Dārziema iela 64A	73.77	85.55	85.07	-11.30
1517	Dārziema iela 64B	16.68	18.14	18.04	-1.36
1518	Dārziema iela 86	312.40	388.20	386.03	-73.63
1519	Dārziema iela 86 k-1	8.79	10.27	10.21	-1.42
1520	Dārziema iela 86 k-2	31.54	35.90	35.70	-4.16
1521	Dārziema iela 91	16.70	18.71	18.61	-1.91
1522	Dārziema iela 131 (1)	108.54	111.39	110.77	-2.23
1523	Dārziema iela 131 (2)	108.81	121.02	120.34	-11.53
1524	Daudzeses iela 6C	29.38	30.31	30.14	-0.76
1525	Daugavgrīvas iela 1	9.68	9.00	8.95	0.73
1526	Daugavgrīvas iela 2	59.64	66.14	65.77	-6.13
1527	Daugavgrīvas iela 56	107.16	118.86	118.20	-11.04
1528	Daugavgrīvas iela 58	22.25	23.22	23.09	-0.84
1529	Daugavgrīvas iela 60	160.75	182.78	181.76	-21.01
1530	Daugavgrīvas iela 68A	89.84	112.50	111.87	-22.03

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Daugavgrīvas iela 70 k-1	73.74	77.26	76.83	-3.09
1532	Daugavgrīvas iela 70 k-2	90.60	104.26	103.68	-13.08
1533	Daugavgrīvas iela 70 k-3	58.68	75.04	74.62	-15.94
1534	Daugavgrīvas iela 70 k-4	65.92	75.01	74.59	-8.67
1535	Daugavgrīvas iela 70 k-5	63.55	73.06	72.65	-9.10
1536	Daugavgrīvas iela 72	10.77	11.47	11.41	-0.64
1537	Daugavgrīvas iela 74	88.33	88.31	87.82	0.51
1538	Daugavgrīvas iela 74A	62.16	63.40	63.05	-0.89
1539	Daugavgrīvas iela 132 k-1	110.54	120.56	119.89	-9.35
1540	Daugavgrīvas iela 132 k-2	57.57	60.91	60.57	-3.00
1541	Dāvida iela 4	69.59	78.18	77.74	-8.15
1542	Dāvida iela 6	11.11	10.39	10.33	0.78
1543	Dižozolu iela 1	9.24	10.53	10.47	-1.23
1544	Dižozolu iela 2	50.84	47.93	47.66	3.18
1545	Dižozolu iela 3	17.71	18.64	18.54	-0.83
1546	Dižozolu iela 4	3.56	4.80	4.77	-1.21
1547	Dižozolu iela 5	147.21	141.25	140.46	6.75
1548	Dižozolu iela 6	37.86	44.36	44.11	-6.25
1549	Dižozolu iela 8	58.45	64.03	63.67	-5.22
1550	Dižozolu iela 9	133.42	143.37	142.57	-9.15
1551	Dižozolu iela 10	137.65	152.62	151.77	-14.12
1552	Dižozolu iela 25	151.28	140.33	139.55	11.73
1553	Dižozolu iela 27	142.07	146.89	146.07	-4.00
1554	Dolomīta iela 1	63.85	64.70	64.34	-0.49
1555	Dolomīta iela 2	83.79	98.20	97.65	-13.86
1556	Dolomīta iela 4	81.84	83.31	82.84	-1.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Doma laukums 1	21.42	26.68	26.53	-5.11
1558	Doma laukums 3	18.21	23.19	23.06	-4.85
1559	Doma laukums 4	40.51	56.60	56.28	-15.77
1560	Doma laukums 4 2.ēka	6.20	7.23	7.19	-0.99
1561	Doma laukums 6	78.44	90.39	89.89	-11.45
1562	Doma laukums 8	68.41	87.20	86.71	-18.30
1563	Doma laukums 8A	47.37	51.64	51.35	-3.98
1564	Dravnieku iela 1	33.93	34.26	34.07	-0.14
1565	Dravnieku iela 1 k-1	30.07	28.92	28.76	1.31
1566	Dravnieku iela 2	89.72	101.38	100.81	-11.09
1567	Dravnieku iela 4	94.96	112.93	112.30	-17.34
1568	Dravnieku iela 6	145.78	163.14	162.23	-16.45
1569	Dravnieku iela 6 k-1	147.75	153.45	152.59	-4.84
1570	Dravnieku iela 7	138.99	152.65	151.80	-12.81
1571	Dravnieku iela 8	52.88	55.18	54.87	-1.99
1572	Dravnieku iela 9	150.19	167.28	166.35	-16.16
1573	Dravnieku iela 10	140.09	172.85	171.88	-31.79
1574	Dravnieku iela 11	132.47	151.14	150.30	-17.83
1575	Dravnieku iela 11A	8.98	9.17	9.12	-0.14
1576	Dravnieku iela 12	131.89	138.26	137.49	-5.60
1577	Dravnieku iela 13	39.64	40.40	40.17	-0.53
1578	Dravnieku iela 14	146.07	161.93	161.03	-14.96
1579	Dreiliņu iela 10	17.07	17.68	17.58	-0.51
1580	Dreiliņu iela 14	44.47	49.29	49.01	-4.54
1581	Dreiliņu iela 16	42.42	45.24	44.99	-2.57
1582	Dreiliņu iela 17	16.18	19.60	19.49	-3.31

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Dreiliņu iela 18	41.27	45.76	45.50	-4.23
1584	Dreiliņu iela 20	60.70	67.99	67.61	-6.91
1585	Dricānu iela 1	58.44	65.58	65.21	-6.77
1586	Dricānu iela 2	12.97	13.27	13.20	-0.23
1587	Dricānu iela 3	67.53	69.31	68.92	-1.39
1588	Dricānu iela 4	81.63	102.09	101.52	-19.89
1589	Druvienas iela 11	37.73	40.39	40.16	-2.43
1590	Druvienas iela 15A	64.93	67.44	67.06	-2.13
1591	Druvienas iela 17	43.27	41.19	40.96	2.31
1592	Druvienas iela 18	185.58	203.19	202.05	-16.47
1593	Druvienas iela 21	68.14	70.84	70.44	-2.30
1594	Druvienas iela 32	78.45	83.05	82.59	-4.14
1595	Druvienas iela 34	107.40	115.47	114.82	-7.42
1596	Druvienas iela 36	250.18	252.99	251.58	-1.40
1597	Dubnas iela 8	93.62	112.40	111.77	-18.15
1598	Dubultu iela 4 lit.1	63.78	66.12	65.75	-1.97
1599	Dubultu iela 4 lit.2	41.38	41.92	41.69	-0.31
1600	Dubultu iela 7	64.85	72.11	71.71	-6.86
1601	Dubultu iela 16	88.19	90.40	89.89	-1.70
1602	Dubultu iela 18	107.02	105.24	104.65	2.37
1603	Dubultu iela 19	72.81	72.07	71.67	1.14
1604	Dubultu iela 20	58.60	64.46	64.10	-5.50
1605	Dubultu iela 21	76.57	74.97	74.55	2.02
1606	Dubultu iela 23	60.90	55.42	55.11	5.79
1607	Dumbrāja iela 18	29.11	33.92	33.73	-4.62
1608	Dumbrāja iela 18 k-1	19.38	20.67	20.55	-1.17

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dumbrāja iela 18 k-2	18.91	20.97	20.85	-1.94
1610	Dumbrāja iela 24A	9.39	12.02	11.95	-2.56
1611	Dumbrāja iela 27	22.94	21.16	21.04	1.90
1612	Dumbrāja iela 29	91.89	100.11	99.55	-7.66
1613	Duntes iela 1	24.26	30.26	30.09	-5.83
1614	Duntes iela 3	159.30	176.20	175.22	-15.92
1615	Duntes iela 6	297.10	276.90	275.35	21.75
1616	Duntes iela 8	137.79	136.45	135.69	2.10
1617	Duntes iela 11	37.58	44.08	43.83	-6.25
1618	Duntes iela 22	471.30	0.00	0.00	0.00
1619	Duntes iela 28	265.60	293.00	291.36	-25.76
1620	Dzegužu iela 1 k-1	29.72	34.27	34.08	-4.36
1621	Dzegužu iela 1 k-2	30.44	30.45	30.28	0.16
1622	Dzegužu iela 3	28.82	30.72	30.55	-1.73
1623	Dzegužu iela 5	27.42	31.10	30.93	-3.51
1624	Dzegužu iela 7	64.56	70.47	70.08	-5.52
1625	Dzelzavas iela 3	26.78	24.40	24.26	2.52
1626	Dzelzavas iela 6A	58.24	44.34	44.09	14.15
1627	Dzelzavas iela 9	14.56	16.61	16.52	-1.96
1628	Dzelzavas iela 11	80.45	82.37	81.91	-1.46
1629	Dzelzavas iela 13	84.18	86.40	85.92	-1.74
1630	Dzelzavas iela 15	68.17	84.54	84.07	-15.90
1631	Dzelzavas iela 15 (601,602)	12.24	15.34	15.25	-3.01
1632	Dzelzavas iela 15 k-1	57.15	65.88	65.51	-8.36
1633	Dzelzavas iela 15 k-2	50.02	58.46	58.13	-8.11
1634	Dzelzavas iela 16A	3.74	3.91	3.89	-0.15

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 17	13.85	12.69	12.62	1.23
1636	Dzelzavas iela 17A	49.29	52.97	52.67	-3.38
1637	Dzelzavas iela 19	62.74	74.69	74.27	-11.53
1638	Dzelzavas iela 19 k-1	76.85	86.15	85.67	-8.82
1639	Dzelzavas iela 19 k-2	60.71	60.81	60.47	0.24
1640	Dzelzavas iela 19 k-3	70.99	78.15	77.71	-6.72
1641	Dzelzavas iela 21	72.43	77.00	76.57	-4.14
1642	Dzelzavas iela 23	134.53	161.73	160.83	-26.30
1643	Dzelzavas iela 25	313.62	335.54	333.67	-20.05
1644	Dzelzavas iela 27	64.43	62.76	62.41	2.02
1645	Dzelzavas iela 29	66.84	76.11	75.68	-8.84
1646	Dzelzavas iela 31	73.28	75.59	75.17	-1.89
1647	Dzelzavas iela 33	75.62	79.65	79.21	-3.59
1648	Dzelzavas iela 35	164.05	186.57	185.53	-21.48
1649	Dzelzavas iela 35 k-1	51.35	56.94	56.62	-5.27
1650	Dzelzavas iela 37	136.74	143.39	142.59	-5.85
1651	Dzelzavas iela 38	104.14	108.32	107.71	-3.57
1652	Dzelzavas iela 39	127.86	136.84	136.08	-8.22
1653	Dzelzavas iela 40	110.81	113.34	112.71	-1.90
1654	Dzelzavas iela 42	111.07	109.76	109.15	1.92
1655	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1656	Dzelzavas iela 49	4.25	5.18	5.15	-0.90
1657	Dzelzavas iela 51	12.33	17.58	17.48	-5.15
1658	Dzelzavas iela 53	55.84	62.11	61.76	-5.92
1659	Dzelzavas iela 55	58.25	66.38	66.01	-7.76
1660	Dzelzavas iela 57	56.37	58.79	58.46	-2.09



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 59	140.57	156.94	156.06	-15.49
1662	Dzelzavas iela 61	100.08	113.27	112.64	-12.56
1663	Dzelzavas iela 63	108.11	109.10	108.49	-0.38
1664	Dzelzavas iela 65	105.19	110.73	110.11	-4.92
1665	Dzelzavas iela 67	35.59	46.36	46.10	-10.51
1666	Dzelzavas iela 69	55.81	56.43	56.11	-0.30
1667	Dzelzavas iela 69A	3.13	3.77	3.75	-0.62
1668	Dzelzavas iela 70	42.35	48.42	48.15	-5.80
1669	Dzelzavas iela 71	58.49	63.70	63.34	-4.85
1670	Dzelzavas iela 72	109.86	76.30	75.87	33.99
1671	Dzelzavas iela 73	54.33	55.33	55.02	-0.69
1672	Dzelzavas iela 73A	3.49	3.76	3.74	-0.25
1673	Dzelzavas iela 74 k-1	73.59	89.69	89.19	-15.60
1674	Dzelzavas iela 75	50.03	58.30	57.97	-7.94
1675	Dzelzavas iela 75 B	9.92	21.15	21.03	-11.11
1676	Dzelzavas iela 76	299.93	323.60	321.79	-21.86
1677	Dzelzavas iela 76 k-1	101.82	112.95	112.32	-10.50
1678	Dzelzavas iela 76 k-2	116.44	107.59	106.99	9.45
1679	Dzelzavas iela 76 k-3	103.03	110.25	109.63	-6.60
1680	Dzelzavas iela 76 k-4	118.45	110.55	109.93	8.52
1681	Dzelzavas iela 76C	2.17	2.50	2.49	-0.32
1682	Dzelzavas iela 77	55.17	55.00	54.69	0.48
1683	Dzelzavas iela 78	46.15	55.31	55.00	-8.85
1684	Dzelzavas iela 79	113.66	116.19	115.54	-1.88
1685	Dzelzavas iela 80	72.99	89.18	88.68	-15.69
1686	Dzelzavas iela 81	107.54	108.96	108.35	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 82	54.81	55.87	55.56	-0.75
1688	Dzelzavas iela 84	34.20	38.24	38.03	-3.83
1689	Dzelzavas iela 87	51.63	60.52	60.18	-8.55
1690	Dzelzavas iela 88	81.57	86.63	86.15	-4.58
1691	Dzelzavas iela 89	66.27	73.59	73.18	-6.91
1692	Dzelzavas iela 90	29.22	60.97	60.63	-31.41
1693	Dzelzavas iela 93	94.90	112.07	111.44	-16.54
1694	Dzelzavas iela 95	53.71	60.31	59.97	-6.26
1695	Dzelzavas iela 96	4.74	6.88	6.84	-2.10
1696	Dzelzavas iela 97	43.58	48.72	48.45	-4.87
1697	Dzelzavas iela 99	62.44	72.01	71.61	-9.17
1698	Dzelzavas iela 101	51.21	67.04	66.67	-15.46
1699	Dzelzavas iela 103	58.79	58.38	58.05	0.74
1700	Dzelzavas iela 105	1.34	1.63	1.62	-0.28
1701	Dzelzavas iela 106	39.23	0.00	0.00	0.00
1702	Dzelzavas iela 108	26.96	0.00	0.00	0.00
1703	Dzelzavas iela 110	42.41	31.69	31.51	10.90
1704	Dzelzavas iela 112	39.98	15.57	15.48	24.50
1705	Dzelzavas iela 115	7.04	12.05	11.98	-4.94
1706	Dzelzavas iela 120A	18.27	18.48	18.38	-0.11
1707	Dzelzavas iela 120C	13.12	17.66	17.56	-4.44
1708	Dzelzavas iela 120G	98.84	124.29	123.60	-24.76
1709	Dzelzavas iela 120J	19.24	22.69	22.56	-3.32
1710	Dzelzavas iela 120M	46.62	28.57	28.41	18.21
1711	Dzelzavas iela 124	11.20	15.21	15.13	-3.93
1712	Dzeņu iela 1	192.85	223.03	221.78	-28.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 2	129.24	132.55	131.81	-2.57
1714	Dzeņu iela 3	129.18	134.07	133.32	-4.14
1715	Dzeņu iela 3A	6.35	7.54	7.50	-1.15
1716	Dzeņu iela 4	115.85	118.11	117.45	-1.60
1717	Dzeņu iela 6	58.81	70.31	69.92	-11.11
1718	Dzeņu iela 7	62.65	68.96	68.57	-5.92
1719	Dzeņu iela 7 k-1	95.94	114.90	114.26	-18.32
1720	Dzeņu iela 8	63.81	65.00	64.64	-0.83
1721	Dzeņu iela 9	53.41	59.32	58.99	-5.58
1722	Dzeņu iela 10	162.16	177.79	176.80	-14.64
1723	Dzeņu iela 11	102.07	113.45	112.82	-10.75
1724	Dzeņu iela 12	94.95	98.68	98.13	-3.18
1725	Dzeņu iela 13	50.81	59.46	59.13	-8.32
1726	Dzeņu iela 14	133.15	136.94	136.17	-3.02
1727	Dzērbenes iela 3A	44.14	49.09	48.82	-4.68
1728	Dzērbenes iela 5	9.97	9.52	9.47	0.50
1729	Dzērbenes iela 14	142.44	204.66	203.52	-61.08
1730	Dzērbenes iela 27	85.22	95.02	94.49	-9.27
1731	Dzērbenes iela 27A	16.15	16.66	16.57	-0.42
1732	Dzērvju iela 1	44.11	48.06	47.79	-3.68
1733	Dzērvju iela 3	218.47	238.68	237.35	-18.88
1734	Dzērvju iela 10	115.38	116.82	116.17	-0.79
1735	Dzērvju iela 11	15.38	15.32	15.23	0.15
1736	Dzilnas iela 11	92.99	104.51	103.93	-10.94
1737	Dzilnas iela 13	82.90	100.58	100.02	-17.12
1738	Dzilnas iela 14	70.35	80.59	80.14	-9.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzilnas iela 15	124.00	141.62	140.83	-16.83
1740	Dzilnas iela 16	21.36	25.77	25.63	-4.27
1741	Dzilnas iela 17	56.83	61.01	60.67	-3.84
1742	Dzilnas iela 18	44.03	46.64	46.38	-2.35
1743	Dzilnas iela 19	97.03	110.93	110.31	-13.28
1744	Dzilnas iela 20	34.12	36.54	36.34	-2.22
1745	Dzilnas iela 22	20.82	23.52	23.39	-2.57
1746	Dzilnas iela 24	93.13	101.94	101.37	-8.24
1747	Dzilnas iela 26	99.91	98.26	97.71	2.20
1748	Dzirciema iela 1	129.06	138.21	137.44	-8.38
1749	Dzirciema iela 1A	6.80	6.61	6.57	0.23
1750	Dzirciema iela 1B	4.67	4.01	3.99	0.68
1751	Dzirciema iela 1C	37.76	40.49	40.26	-2.50
1752	Dzirciema iela 4	15.68	16.68	16.59	-0.91
1753	Dzirciema iela 7 k-1	83.10	85.63	85.15	-2.05
1754	Dzirciema iela 7 k-2	72.30	83.68	83.21	-10.91
1755	Dzirciema iela 7B	0.00	1.90	1.89	0.00
1756	Dzirciema iela 16	243.24	378.82	376.70	-133.46
1757	Dzirciema iela 20	58.18	64.41	64.05	-5.87
1758	Dzirciema iela 20 k-3	79.27	105.83	105.24	-25.97
1759	Dzirciema iela 21	105.41	110.67	110.05	-4.64
1760	Dzirciema iela 23	17.88	17.19	17.09	0.79
1761	Dzirciema iela 24	74.07	88.90	88.40	-14.33
1762	Dzirciema iela 24A	65.18	68.96	68.57	-3.39
1763	Dzirciema iela 25	112.14	123.53	122.84	-10.70
1764	Dzirciema iela 26	16.70	20.76	20.64	-3.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 27	104.88	114.02	113.38	-8.50
1766	Dzirciema iela 27A	8.89	14.09	14.01	-5.12
1767	Dzirciema iela 28	31.72	35.58	35.38	-3.66
1768	Dzirciema iela 31	104.31	114.26	113.62	-9.31
1769	Dzirciema iela 31A	15.23	14.07	13.99	1.24
1770	Dzirciema iela 33	65.65	70.11	69.72	-4.07
1771	Dzirciema iela 35	66.57	72.44	72.04	-5.47
1772	Dzirciema iela 37	50.97	56.88	56.56	-5.59
1773	Dzirciema iela 39	64.58	68.36	67.98	-3.40
1774	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1775	Dzirciema iela 47	95.74	102.49	101.92	-6.18
1776	Dzirciema iela 49	67.23	66.54	66.17	1.06
1777	Dzirciema iela 52 k-1	55.68	60.63	60.29	-4.61
1778	Dzirciema iela 52 k-2	101.60	99.62	99.06	2.54
1779	Dzirciema iela 56 k-1	14.91	16.15	16.06	-1.15
1780	Dzirciema iela 56 k-2	18.72	18.02	17.92	0.80
1781	Dzirciema iela 57	109.62	113.10	112.47	-2.85
1782	Dzirciema iela 59	262.22	293.06	291.42	-29.20
1783	Dzirciema iela 61	166.06	181.64	180.63	-14.57
1784	Dzirciema iela 65	55.74	64.76	64.40	-8.66
1785	Dzirciema iela 67	112.28	124.89	124.19	-11.91
1786	Dzirciema iela 69	59.12	57.54	57.22	1.90
1787	Dzirciema iela 70	59.71	67.87	67.49	-7.78
1788	Dzirciema iela 71	163.74	171.63	170.67	-6.93
1789	Dzirciema iela 72	60.77	67.33	66.95	-6.18
1790	Dzirciema iela 74	65.51	63.73	63.37	2.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirčiema iela 76	23.20	32.92	32.74	-9.54
1792	Dzirčiema iela 87	61.09	64.30	63.94	-2.85
1793	Dzirčiema iela 89	66.98	74.29	73.87	-6.89
1794	Dzirčiema iela 91	69.31	81.74	81.28	-11.97
1795	Dzirčiema iela 109	113.46	135.82	135.06	-21.60
1796	Dzirkaļu iela 18	20.76	24.38	24.24	-3.48
1797	Dzirkaļu iela 22	9.56	10.50	10.44	-0.88
1798	Dzirkaļu iela 24	44.21	45.60	45.35	-1.14
1799	Dzirkaļu iela 30	15.13	15.15	15.07	0.06
1800	Dzirkaļu iela 32	14.61	14.96	14.88	-0.27
1801	Dzirnavu iela 3	62.26	65.77	65.40	-3.14
1802	Dzirnavu iela 3A	35.84	35.53	35.33	0.51
1803	Dzirnavu iela 4 k-1	13.55	18.80	18.69	-5.14
1804	Dzirnavu iela 4 k-2	23.44	26.55	26.40	-2.96
1805	Dzirnavu iela 5	15.69	13.69	13.61	2.08
1806	Dzirnavu iela 5A	6.85	9.47	9.42	-2.57
1807	Dzirnavu iela 6	15.34	15.71	15.62	-0.28
1808	Dzirnavu iela 6A	14.36	16.07	15.98	-1.62
1809	Dzirnavu iela 7	17.45	18.07	17.97	-0.52
1810	Dzirnavu iela 8 k-1	12.54	12.84	12.77	-0.23
1811	Dzirnavu iela 8 k-2	6.18	6.48	6.44	-0.26
1812	Dzirnavu iela 8 k-3	6.04	6.34	6.30	-0.26
1813	Dzirnavu iela 10	18.13	24.29	24.15	-6.02
1814	Dzirnavu iela 13	63.63	71.27	70.87	-7.24
1815	Dzirnavu iela 15 k-1	16.33	19.45	19.34	-3.01
1816	Dzirnavu iela 15 k-2	10.60	10.44	10.38	0.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 16 k-1	30.64	46.05	45.79	-15.15
1818	Dzirnavu iela 16 k-2	23.69	32.48	32.30	-8.61
1819	Dzirnavu iela 18 k-1	13.75	17.85	17.75	-4.00
1820	Dzirnavu iela 18 k-4	13.75	14.24	14.16	-0.41
1821	Dzirnavu iela 20	15.48	0.00	0.00	0.00
1822	Dzirnavu iela 29	14.44	15.10	15.02	-0.58
1823	Dzirnavu iela 31	147.29	168.91	167.97	-20.68
1824	Dzirnavu iela 33	147.82	154.18	153.32	-5.50
1825	Dzirnavu iela 34A k-1	11.29	10.96	10.90	0.39
1826	Dzirnavu iela 34A k-2	43.60	54.14	53.84	-10.24
1827	Dzirnavu iela 36A	14.79	18.30	18.20	-3.41
1828	Dzirnavu iela 37	77.94	91.10	90.59	-12.65
1829	Dzirnavu iela 39	42.71	43.75	43.51	-0.80
1830	Dzirnavu iela 42	52.98	61.08	60.74	-7.76
1831	Dzirnavu iela 45/47	35.99	42.59	42.35	-6.36
1832	Dzirnavu iela 46	20.60	24.77	24.63	-4.03
1833	Dzirnavu iela 51	31.13	41.42	41.19	-10.06
1834	Dzirnavu iela 53	67.71	34.83	34.64	33.07
1835	Dzirnavu iela 55	7.27	8.98	8.93	-1.66
1836	Dzirnavu iela 57	114.67	152.12	151.27	-36.60
1837	Dzirnavu iela 60	7.65	9.10	9.05	-1.40
1838	Dzirnavu iela 60A	24.51	27.32	27.17	-2.66
1839	Dzirnavu iela 63	33.08	29.55	29.38	3.70
1840	Dzirnavu iela 63A	37.59	39.60	39.38	-1.79
1841	Dzirnavu iela 66	45.21	48.95	48.68	-3.47
1842	Dzirnavu iela 66A	23.52	26.22	26.07	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 67	251.90	286.70	285.10	-33.20
1844	Dzirnavu iela 68	45.93	51.12	50.83	-4.90
1845	Dzirnavu iela 70 lit.1	30.30	40.06	39.84	-9.54
1846	Dzirnavu iela 72 lit.1	21.95	22.77	22.64	-0.69
1847	Dzirnavu iela 73	24.47	27.44	27.29	-2.82
1848	Dzirnavu iela 81	105.86	105.86	105.27	0.59
1849	Dzirnavu iela 82 k-2	22.41	22.03	21.91	0.50
1850	Dzirnavu iela 84	29.45	28.02	27.86	1.59
1851	Dzirnavu iela 86/88	23.75	24.06	23.93	-0.18
1852	Dzirnavu iela 87	38.81	44.75	44.50	-5.69
1853	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	58.03	55.78	55.47	2.56
1854	Dzirnavu iela 91	43.53	48.82	48.55	-5.02
1855	Dzirnavu iela 93	21.65	23.74	23.61	-1.96
1856	Dzirnavu iela 96	36.25	42.04	41.81	-5.56
1857	Dzirnavu iela 100 k-1	26.04	26.87	26.72	-0.68
1858	Dzirnavu iela 100 k-3	51.55	50.47	50.19	1.36
1859	Dzirnavu iela 102	62.55	64.55	64.19	-1.64
1860	Dzirnavu iela 104	17.99	18.27	18.17	-0.18
1861	Dzirnavu iela 105	95.55	105.43	104.84	-9.29
1862	Dzirnavu iela 110/110A	30.39	32.88	32.70	-2.31
1863	Dzirnavu iela 112 k-1	20.15	19.96	19.85	0.30
1864	Dzirnavu iela 112 k-2	11.88	11.86	11.79	0.09
1865	Dzirnavu iela 113	32.29	43.22	42.98	-10.69
1866	Dzirnavu iela 115	61.35	63.25	62.90	-1.55
1867	Dzirnavu iela 117	50.72	51.87	51.58	-0.86
1868	Dzirnavu iela 118	23.26	23.38	23.25	0.01



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 119	60.42	63.27	62.92	-2.50
1870	Dzirnavu iela 121	1.12	3.94	3.92	-2.80
1871	Dzirnavu iela 129	0.16	8.65	8.60	-8.44
1872	Dzirnavu iela 131	64.61	72.01	71.61	-7.00
1873	Dzirnavu iela 147 k-1	13.66	13.60	13.52	0.14
1874	Dzirnavu iela 147 k-2	26.79	24.66	24.52	2.27
1875	Dzirnavu iela 147 k-3	27.70	32.00	31.82	-4.12
1876	Dzirnavu iela 147A	8.35	8.80	8.75	-0.40
1877	Dzirnavu iela 149	27.22	34.15	33.96	-6.74
1878	Dzirnavu iela 149A	60.99	57.50	57.18	3.81
1879	Dzirnavu iela 151	73.86	80.80	80.35	-6.49
1880	Dzirnavu iela 159	46.87	50.04	49.76	-2.89
1881	Dzirnavu iela 161	22.16	25.12	24.98	-2.82
1882	Dzirnupes iela 3	13.36	14.72	14.64	-1.28
1883	Džutas iela 9	4.75	14.69	14.61	-9.86
1884	Džutas iela 13A	57.89	61.30	60.96	-3.07
1885	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	3.91	4.94	4.91	-1.00
1886	E.Birznieka-Upīša iela 10	38.67	42.02	41.79	-3.12
1887	E.Birznieka-Upīša iela 10A	45.65	44.11	43.86	1.79
1888	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1889	E.Birznieka-Upīša iela 13	66.64	74.22	73.81	-7.17
1890	E.Birznieka-Upīša iela 15A	14.29	15.75	15.66	-1.37
1891	E.Birznieka-Upīša iela 16	45.28	48.32	48.05	-2.77
1892	E.Birznieka-Upīša iela 18	30.37	30.32	30.15	0.22
1893	E.Birznieka-Upīša iela 18A	21.54	20.61	20.49	1.05
1894	E.Birznieka-Upīša iela 18B	36.69	40.13	39.91	-3.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Birznieka-Upīša iela 20A	46.26	54.93	54.62	-8.36
1896	E.Birznieka-Upīša iela 20B	24.15	24.70	24.56	-0.41
1897	E.Birznieka-Upīša iela 20C	41.28	41.86	41.63	-0.35
1898	E.Birznieka-Upīša iela 21	85.29	101.62	101.05	-15.76
1899	E.Birznieka-Upīša iela 21E	61.02	73.82	73.41	-12.39
1900	E.Birznieka-Upīša iela 23	33.70	34.49	34.30	-0.60
1901	E.Birznieka-Upīša iela 26	60.93	61.38	61.04	-0.11
1902	E.Birznieka-Upīša iela 28	18.41	18.08	17.98	0.43
1903	E.Birznieka-Upīša iela 29	48.22	55.92	55.61	-7.39
1904	E.Smilģa iela 1	32.31	35.69	35.49	-3.18
1905	E.Smilģa iela 2A	30.23	35.90	35.70	-5.47
1906	E.Smilģa iela 32	56.37	62.39	62.04	-5.67
1907	E.Smilģa iela 44	82.23	86.42	85.94	-3.71
1908	E.Smilģa iela 46	98.82	112.27	111.64	-12.82
1909	E.Smilģa iela 48	29.10	29.73	29.56	-0.46
1910	Ē.Valtera iela 3	160.03	175.42	174.44	-14.41
1911	Ē.Valtera iela 5	77.98	83.83	83.36	-5.38
1912	Ē.Valtera iela 7	111.94	131.85	131.11	-19.17
1913	Ē.Valtera iela 46	166.46	184.18	183.15	-16.69
1914	Ēbelmuižas iela 4	103.87	116.88	116.23	-12.36
1915	Ēbelmuižas iela 6	107.01	110.42	109.80	-2.79
1916	Ēbelmuižas iela 10	88.30	95.71	95.18	-6.88
1917	Ēbelmuižas iela 12	85.48	105.17	104.58	-19.10
1918	Ēbelmuižas iela 16	166.75	170.27	169.32	-2.57
1919	Ēbelmuižas iela 20	184.56	210.89	209.71	-25.15
1920	Ēbelmuižas iela 22	98.01	108.55	107.94	-9.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Ēbelmuižas iela 24	106.98	107.04	106.44	0.54
1922	Ēbelmuižas iela 28	102.95	115.22	114.58	-11.63
1923	Ēbelmuižas iela 30	90.09	91.89	91.38	-1.29
1924	Ebreju iela 10	63.55	67.34	66.96	-3.41
1925	Edžiņa gatve 1	49.83	54.43	54.13	-4.30
1926	Edžiņa gatve 3	56.56	59.44	59.11	-2.55
1927	Edžiņa gatve 5	41.74	43.96	43.71	-1.97
1928	Edžiņa gatve 7	39.93	44.27	44.02	-4.09
1929	Edžiņa gatve 9	68.28	70.87	70.47	-2.19
1930	Edžiņa gatve 10	3.24	4.24	4.22	-0.98
1931	Eglaines iela 2	30.63	34.84	34.65	-4.02
1932	Eiženijas iela 1D	30.32	38.26	38.05	-7.73
1933	Eiženijas iela 17	49.70	53.89	53.59	-3.89
1934	Eksporta iela 2	89.09	97.99	97.44	-8.35
1935	Eksporta iela 2A	136.41	158.40	157.52	-21.11
1936	Eksporta iela 3	67.57	77.68	77.25	-9.68
1937	Eksporta iela 3B	13.11	19.12	19.01	-5.90
1938	Eksporta iela 4	52.10	57.58	57.26	-5.16
1939	Eksporta iela 5	79.24	89.31	88.81	-9.57
1940	Eksporta iela 6	81.60	98.86	98.31	-16.71
1941	Eksporta iela 8	28.26	29.02	28.86	-0.60
1942	Eksporta iela 8 k-1	14.88	18.57	18.47	-3.59
1943	Eksporta iela 8A	48.95	53.01	52.71	-3.76
1944	Eksporta iela 10	150.64	181.87	180.85	-30.21
1945	Eksporta iela 12	133.33	145.11	144.30	-10.97
1946	Eksporta iela 14	80.54	90.90	90.39	-9.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Eksporta iela 16	85.29	87.41	86.92	-1.63
1948	Elijas iela 5	26.70	30.51	30.34	-3.64
1949	Elijas iela 5A	20.28	22.39	22.26	-1.98
1950	Elijas iela 7	53.52	53.82	53.52	0.00
1951	Elijas iela 17	117.78	138.02	137.25	-19.47
1952	Elijas iela 17A	21.20	30.91	30.74	-9.54
1953	Elijas iela 18	0.00	0.91	0.90	0.00
1954	Elijas iela 19	30.70	34.05	33.86	-3.16
1955	Elijas iela 20	28.48	26.83	26.68	1.80
1956	Elizabetes iela 1	35.64	35.44	35.24	0.40
1957	Elizabetes iela 2	0.00	197.60	196.50	0.00
1958	Elizabetes iela 2A	25.76	30.05	29.88	-4.12
1959	Elizabetes iela 3	55.87	58.66	58.33	-2.46
1960	Elizabetes iela 4	27.53	32.58	32.40	-4.87
1961	Elizabetes iela 6	45.28	49.93	49.65	-4.37
1962	Elizabetes iela 7	64.46	65.21	64.85	-0.39
1963	Elizabetes iela 8	28.77	31.32	31.15	-2.38
1964	Elizabetes iela 9 k-1	69.98	73.36	72.95	-2.97
1965	Elizabetes iela 9 k-2	45.16	41.32	41.09	4.07
1966	Elizabetes iela 10	39.95	43.38	43.14	-3.19
1967	Elizabetes iela 10A k-1	9.67	12.44	12.37	-2.70
1968	Elizabetes iela 11	8.47	68.26	67.88	-59.41
1969	Elizabetes iela 12	27.36	26.69	26.54	0.82
1970	Elizabetes iela 13	50.22	54.48	54.18	-3.96
1971	Elizabetes iela 14	51.78	52.16	51.87	-0.09
1972	Elizabetes iela 18	29.57	36.84	36.63	-7.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 19	46.28	46.69	46.43	-0.15
1974	Elizabetes iela 20	32.11	37.88	37.67	-5.56
1975	Elizabetes iela 21	95.86	107.12	106.52	-10.66
1976	Elizabetes iela 21A	65.33	68.96	68.57	-3.24
1977	Elizabetes iela 22	62.59	66.89	66.52	-3.93
1978	Elizabetes iela 24/26	160.10	173.60	172.63	-12.53
1979	Elizabetes iela 25	11.92	14.13	14.05	-2.13
1980	Elizabetes iela 27	20.17	25.38	25.24	-5.07
1981	Elizabetes iela 29B	25.33	29.61	29.44	-4.11
1982	Elizabetes iela 31 k-1	59.69	65.56	65.19	-5.50
1983	Elizabetes iela 31A	20.73	23.53	23.40	-2.67
1984	Elizabetes iela 31A-601	8.91	4.81	4.78	4.13
1985	Elizabetes iela 33	67.69	71.00	70.60	-2.91
1986	Elizabetes iela 35	32.90	41.66	41.43	-8.53
1987	Elizabetes iela 37	43.07	49.01	48.74	-5.67
1988	Elizabetes iela 39	67.15	74.76	74.34	-7.19
1989	Elizabetes iela 41/43	64.60	73.03	72.62	-8.02
1990	Elizabetes iela 45/47	47.93	63.31	62.96	-15.03
1991	Elizabetes iela 55	456.00	391.00	388.82	67.18
1992	Elizabetes iela 55 2.ēka	389.50	337.10	335.22	54.28
1993	Elizabetes iela 57	51.60	49.62	49.34	2.26
1994	Elizabetes iela 57A	30.24	28.24	28.08	2.16
1995	Elizabetes iela 61 k-1	63.38	62.67	62.32	1.06
1996	Elizabetes iela 61 k-2	40.97	31.37	31.19	9.78
1997	Elizabetes iela 63	116.20	132.12	131.38	-15.18
1998	Elizabetes iela 65	73.53	98.85	98.30	-24.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 69	60.74	68.42	68.04	-7.30
2000	Elizabetes iela 73	172.70	198.50	197.39	-24.69
2001	Elizabetes iela 75	73.23	94.95	94.42	-21.19
2002	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
2003	Elizabetes iela 83	14.03	14.89	14.81	-0.78
2004	Elizabetes iela 83/85	59.86	64.15	63.79	-3.93
2005	Elizabetes iela 85A	76.65	81.18	80.73	-4.08
2006	Elizabetes iela 87	92.83	90.59	90.08	2.75
2007	Elizabetes iela 89 k-1	47.44	27.34	27.19	20.25
2008	Elizabetes iela 91/93	84.87	94.14	93.61	-8.74
2009	Elizabetes iela 101	86.77	88.35	87.86	-1.09
2010	Elizabetes iela 103 k-1	45.70	59.57	59.24	-13.54
2011	Elizabetes iela 103 k-2	47.52	47.48	47.21	0.31
2012	Elku iela 1	24.36	26.18	26.03	-1.67
2013	Elku iela 1A	21.38	23.88	23.75	-2.37
2014	Elku iela 2	16.88	18.61	18.51	-1.63
2015	Elku iela 3	11.85	17.45	17.35	-5.50
2016	Elku iela 4	25.23	26.08	25.93	-0.70
2017	Elku iela 5	17.40	20.00	19.89	-2.49
2018	Elvīras iela 1B	5.70	6.24	6.21	-0.51
2019	Elvīras iela 8	59.77	60.96	60.62	-0.85
2020	Elvīras iela 9A	72.22	74.05	73.64	-1.42
2021	Elvīras iela 9C	64.08	76.86	76.43	-12.35
2022	Elvīras iela 10	82.23	92.25	91.73	-9.50
2023	Elvīras iela 12	62.32	63.12	62.77	-0.45
2024	Elvīras iela 13	52.82	53.20	52.90	-0.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Elvīras iela 13A	51.18	55.73	55.42	-4.24
2026	Elvīras iela 13B	63.25	66.94	66.57	-3.32
2027	Elvīras iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2028	Elvīras iela 18	60.94	70.36	69.97	-9.03
2029	Elvīras iela 19 k-1	14.35	29.89	29.72	-15.37
2030	Elvīras iela 19 k-2	40.71	47.63	47.36	-6.65
2031	Elvīras iela 19 k-3	6.06	7.69	7.65	-1.59
2032	Emmas iela 1	70.41	74.22	73.81	-3.40
2033	Emmas iela 1A	9.23	9.83	9.78	-0.55
2034	Emmas iela 2A	15.40	13.70	13.62	1.78
2035	Emmas iela 3	96.16	102.81	102.24	-6.08
2036	Emmas iela 3A	102.11	109.41	108.80	-6.69
2037	Emmas iela 5	73.44	72.06	71.66	1.78
2038	Emmas iela 6	38.33	40.39	40.16	-1.83
2039	Emmas iela 6A	3.78	3.84	3.82	-0.04
2040	Emmas iela 7	56.46	55.42	55.11	1.35
2041	Emmas iela 7A	80.54	75.27	74.85	5.69
2042	Emmas iela 8	35.92	42.11	41.87	-5.95
2043	Emmas iela 8A	3.25	3.42	3.40	-0.15
2044	Emmas iela 9	78.71	78.74	78.30	0.41
2045	Emmas iela 10	33.91	41.11	40.88	-6.97
2046	Emmas iela 10A	33.78	38.54	38.32	-4.54
2047	Emmas iela 11	123.21	123.56	122.87	0.34
2048	Emmas iela 12	38.32	40.27	40.05	-1.73
2049	Emmas iela 12A	37.00	37.12	36.91	0.09
2050	Emmas iela 14	41.61	40.35	40.12	1.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Emmas iela 15	54.65	59.07	58.74	-4.09
2052	Emmas iela 19	62.16	57.14	56.82	5.34
2053	Emmas iela 28	55.34	61.44	61.10	-5.76
2054	Emmas iela 30	61.76	63.94	63.58	-1.82
2055	Ērgļu iela 1 k-1	37.64	47.97	47.70	-10.06
2056	Ērgļu iela 1 k-2	27.40	34.38	34.19	-6.79
2057	Ērgļu iela 12	20.97	21.41	21.29	-0.32
2058	Ernestīnes iela 4	13.86	14.85	14.77	-0.91
2059	Ernestīnes iela 8	60.98	64.15	63.79	-2.81
2060	Ernestīnes iela 8 k-1	57.98	61.82	61.47	-3.49
2061	Ernestīnes iela 8A	29.82	31.95	31.77	-1.95
2062	Ernestīnes iela 14	22.32	20.90	20.78	1.54
2063	Ernestīnes iela 18	14.60	15.29	15.20	-0.60
2064	Ernestīnes iela 18A	41.42	44.94	44.69	-3.27
2065	Ernestīnes iela 26	24.77	24.49	24.35	0.42
2066	Ernestīnes iela 30	14.05	13.76	13.68	0.37
2067	Esplanādes iela 5	148.46	148.03	147.20	1.26
2068	Esplanādes iela 5B	12.48	12.95	12.88	-0.40
2069	Esplanādes iela 6	138.67	141.64	140.85	-2.18
2070	Esplanādes iela 8	26.52	32.58	32.40	-5.88
2071	Esplanādes iela 10	11.15	12.31	12.24	-1.09
2072	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2073	Etnas iela 6	50.71	57.35	57.03	-6.32
2074	Ēveles iela 2	41.83	42.45	42.21	-0.38
2075	Ēveles iela 6	147.18	157.88	157.00	-9.82
2076	Ēveles iela 6A	9.12	9.29	9.24	-0.12



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ēveles iela 12 k-2	6.25	8.78	8.73	-2.48
2078	Ezera iela 1	44.59	45.22	44.97	-0.38
2079	Ezera iela 9	48.22	44.94	44.69	3.53
2080	Ezera iela 11	49.33	50.59	50.31	-0.98
2081	Ezera iela 21	52.07	54.23	53.93	-1.86
2082	Ezermalas iela 2 k-1	94.29	107.23	106.63	-12.34
2083	Ezermalas iela 2 k-2	108.52	109.70	109.09	-0.57
2084	Ezermalas iela 2A	95.54	102.86	102.29	-6.75
2085	Ezermalas iela 4 k-2	56.45	63.14	62.79	-6.34
2086	Ezermalas iela 4A	42.76	61.10	60.76	-18.00
2087	Ezermalas iela 6	0.00	32.99	32.81	0.00
2088	Ezermalas iela 6A	57.65	65.91	65.54	-7.89
2089	Ezermalas iela 6B	23.07	33.65	33.46	-10.39
2090	Ezermalas iela 6C	19.94	16.34	16.25	3.69
2091	Ezermalas iela 6F	79.51	96.42	95.88	-16.37
2092	Ezermalas iela 8	102.63	102.75	102.18	0.45
2093	Ezermalas iela 8A	60.56	65.64	65.27	-4.71
2094	Ezermalas iela 8B	229.66	226.65	225.38	4.28
2095	Ezermalas iela 10	67.13	105.91	105.32	-38.19
2096	Ezermalas iela 10B	132.82	233.88	232.57	-99.75
2097	Ezermalas iela 10D	64.14	62.27	61.92	2.22
2098	Ezermalas iela 13 k-1	22.40	25.29	25.15	-2.75
2099	Ezermalas iela 13 k-2	21.71	22.71	22.58	-0.87
2100	Ezermalas iela 13 k-3	23.25	23.23	23.10	0.15
2101	Ezermalas iela 13 k-4	21.10	22.25	22.13	-1.03
2102	Ezermalas iela 13 k-5	28.01	29.87	29.70	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	Ezermalas iela 13 k-6	30.69	32.52	32.34	-1.65
2104	Ezermalas iela 19	84.09	94.08	93.55	-9.46
2105	Ezermalas iela 25 1.ēka	112.25	109.04	108.43	3.82
2106	Ezermalas iela 27	114.97	117.10	116.45	-1.48
2107	F.Candera iela 1	12.54	19.03	18.92	-6.38
2108	F.Candera iela 12	25.01	29.35	29.19	-4.18
2109	F.Candera iela 12 k-1	23.98	27.04	26.89	-2.91
2110	F.Candera iela 25	73.59	77.04	76.61	-3.02
2111	F.Sadovņikova iela 9 k-1	8.31	12.52	12.45	-4.14
2112	F.Sadovņikova iela 11	22.92	26.96	26.81	-3.89
2113	F.Sadovņikova iela 13	19.39	23.93	23.80	-4.41
2114	F.Sadovņikova iela 19	28.00	27.73	27.58	0.42
2115	F.Sadovņikova iela 20	87.29	103.83	103.25	-15.96
2116	F.Sadovņikova iela 20A	21.01	22.36	22.24	-1.23
2117	F.Sadovņikova iela 21	118.63	124.65	123.95	-5.32
2118	F.Sadovņikova iela 31	38.10	51.89	51.60	-13.50
2119	F.Sadovņikova iela 39	46.62	52.45	52.16	-5.54
2120	F.Trasuna iela 8	83.47	92.74	92.22	-8.75
2121	F.Trasuna iela 10	68.09	84.21	83.74	-15.65
2122	F.Trasuna iela 16	67.93	77.55	77.12	-9.19
2123	F.Trasuna iela 18	73.40	83.01	82.55	-9.15
2124	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2125	F.Trasuna iela 24	89.13	94.07	93.54	-4.41
2126	Festivāla iela 1	143.72	157.83	156.95	-13.23
2127	Festivāla iela 4	4.99	4.61	4.58	0.41
2128	Finiera iela 5	99.21	100.35	99.79	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	Finiera iela 7	105.40	106.52	105.92	-0.52
2130	Finiera iela 11	89.82	94.17	93.64	-3.82
2131	Finiera iela 13	36.77	36.90	36.69	0.08
2132	Finiera iela 15	24.90	27.66	27.51	-2.61
2133	Finiera iela 17	69.64	85.90	85.42	-15.78
2134	Finiera iela 19	85.63	88.45	87.96	-2.33
2135	Finiera iela 21	61.60	65.11	64.75	-3.15
2136	Finiera iela 23	68.22	84.28	83.81	-15.59
2137	Flotes iela 6/8	253.50	262.40	260.93	-7.43
2138	Fridriķa iela 2	64.70	72.21	71.81	-7.11
2139	Fridriķa iela 9	64.72	86.70	86.22	-21.50
2140	G.Astras iela 1	7.68	7.41	7.37	0.31
2141	G.Astras iela 1C	87.16	79.01	78.57	8.59
2142	G.Astras iela 2	49.84	65.06	64.70	-14.86
2143	G.Astras iela 2 k-1	13.20	14.49	14.41	-1.21
2144	G.Astras iela 2 k-2	16.86	26.07	25.92	-9.06
2145	G.Astras iela 8 k-1	202.70	232.30	231.00	-28.30
2146	G.Astras iela 8B	136.27	140.73	139.94	-3.67
2147	G.Zemgala gatve 12	25.03	25.13	24.99	0.04
2148	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.41	0.41	0.00
2149	G.Zemgala gatve 16	8.82	8.87	8.82	0.00
2150	G.Zemgala gatve 20	22.73	27.94	27.78	-5.05
2151	G.Zemgala gatve 55	8.13	8.89	8.84	-0.71
2152	G.Zemgala gatve 62	6.96	7.62	7.58	-0.62
2153	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.42	0.42	0.00
2154	G.Zemgala gatve 67 k-1	25.71	26.49	26.34	-0.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	G.Zemgala gatve 73 (1.kārta)	67.47	0.00	0.00	0.00
2156	G.Zemgala gatve 74	157.35	134.20	133.45	23.90
2157	G.Zemgala gatve 74A	178.50	178.48	177.48	1.02
2158	G.Zemgala gatve 76	198.10	241.27	239.92	-41.82
2159	G.Zemgala gatve 78	94.95	108.28	107.68	-12.73
2160	G.Zemgala gatve 80	199.83	224.16	222.91	-23.08
2161	Gaigalas iela 21	68.02	84.56	84.09	-16.07
2162	Gaigalas iela 23	51.10	56.36	56.05	-4.95
2163	Gaigalas iela 23A	96.69	99.41	98.85	-2.16
2164	Gaigalas iela 23B	83.62	91.86	91.35	-7.73
2165	Gailēņu iela 1	1.60	1.80	1.79	-0.19
2166	Gailēņu iela 3	3.71	3.86	3.84	-0.13
2167	Gailēņu iela 5	28.07	29.44	29.28	-1.21
2168	Gailēņu iela 7	53.11	54.50	54.20	-1.09
2169	Gailēņu iela 8	55.77	57.74	57.42	-1.65
2170	Gailēņu iela 14	2.80	2.07	2.06	0.74
2171	Gailezera iela 2	133.24	151.46	150.61	-17.37
2172	Gailezera iela 4	379.19	386.74	384.58	-5.39
2173	Gailezera iela 5	27.91	31.98	31.80	-3.89
2174	Gailezera iela 6	63.23	65.10	64.74	-1.51
2175	Gailezera iela 7	30.64	35.50	35.30	-4.66
2176	Gailezera iela 8	75.60	90.29	89.79	-14.19
2177	Gailezera iela 9	30.27	34.17	33.98	-3.71
2178	Gailezera iela 11	27.61	29.81	29.64	-2.03
2179	Gailezera iela 13	29.72	34.52	34.33	-4.61
2180	Gailezera iela 15	29.31	31.26	31.09	-1.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Gaiziņa iela 1	37.57	35.30	35.10	2.47
2182	Gaiziņa iela 3	108.14	128.58	127.86	-19.72
2183	Gāles iela 13B	11.18	22.66	22.53	-11.35
2184	Gāles iela 17	46.79	49.46	49.18	-2.39
2185	Ganību dambis 7	85.97	103.15	102.57	-16.60
2186	Ganību dambis 7A	54.40	60.26	59.92	-5.52
2187	Ganību dambis 9	51.03	53.11	52.81	-1.78
2188	Ganību dambis 11	21.55	23.45	23.32	-1.77
2189	Ganību dambis 11A	41.69	42.44	42.20	-0.51
2190	Ganību dambis 13	93.07	95.35	94.82	-1.75
2191	Ganību dambis 15	43.85	45.04	44.79	-0.94
2192	Ganību dambis 15A	47.01	51.51	51.22	-4.21
2193	Ganību dambis 15B	16.93	17.82	17.72	-0.79
2194	Ganību dambis 17	73.23	75.75	75.33	-2.10
2195	Ganību dambis 17A	45.11	49.59	49.31	-4.20
2196	Ganību dambis 23A	16.04	18.59	18.49	-2.45
2197	Ganību dambis 24D	163.43	169.62	168.67	-5.24
2198	Ganību dambis 24F	8.10	10.68	10.62	-2.52
2199	Ganību dambis 25	21.04	22.02	21.90	-0.86
2200	Ganību dambis 25D	17.95	47.89	47.62	-29.67
2201	Ganību dambis 28	8.50	9.63	9.58	-1.08
2202	Ganību dambis 32	281.80	285.90	284.30	-2.50
2203	Ganu iela 1	27.06	27.74	27.59	-0.53
2204	Ganu iela 2	59.63	59.04	58.71	0.92
2205	Ganu iela 3	19.50	24.51	24.37	-4.87
2206	Ganu iela 6	72.41	87.12	86.63	-14.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 16	52.74	57.04	56.72	-3.98
2208	Garā iela 18	65.82	72.64	72.23	-6.41
2209	Garā iela 19	52.79	60.00	59.66	-6.87
2210	Garā iela 20	20.08	23.95	23.82	-3.74
2211	Garā iela 21	69.87	80.61	80.16	-10.29
2212	Garā iela 22	51.72	59.34	59.01	-7.29
2213	Garā iela 23	51.83	60.56	60.22	-8.39
2214	Garā iela 24	52.39	64.59	64.23	-11.84
2215	Garā iela 28	67.15	75.48	75.06	-7.91
2216	Garā iela 30	69.51	78.24	77.80	-8.29
2217	Garā iela 31	46.39	50.52	50.24	-3.85
2218	Garā iela 33	50.32	57.31	56.99	-6.67
2219	Garā iela 35	52.68	58.05	57.73	-5.05
2220	Gardenes iela 1	4.62	8.69	8.64	-4.02
2221	Gardenes iela 3	55.02	58.37	58.04	-3.02
2222	Gardenes iela 4	27.96	33.82	33.63	-5.67
2223	Gardenes iela 5	54.38	56.84	56.52	-2.14
2224	Gardenes iela 7	42.11	52.90	52.60	-10.49
2225	Gardenes iela 9	51.18	58.66	58.33	-7.15
2226	Gardenes iela 15	0.00	24.31	24.17	0.00
2227	Garozes iela 15	37.24	43.21	42.97	-5.73
2228	Garozes iela 17	64.21	66.24	65.87	-1.66
2229	Garozes iela 18	70.86	75.71	75.29	-4.43
2230	Garozes iela 19	72.10	72.94	72.53	-0.43
2231	Garozes iela 21	1.21	1.77	1.76	-0.55
2232	Garozes iela 25	30.61	30.37	30.20	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Garozes iela 32	15.18	35.47	35.27	-20.09
2234	Gaujas iela 11	15.55	0.00	0.00	0.00
2235	Gaujas iela 15 k-1	90.49	88.32	87.83	2.66
2236	Gaujas iela 17	94.61	106.13	105.54	-10.93
2237	Gaujas iela 19	42.04	43.01	42.77	-0.73
2238	Gaujas iela 23	75.04	77.09	76.66	-1.62
2239	Gaujas iela 29	25.52	27.94	27.78	-2.26
2240	Gaujas iela 32	75.00	78.84	78.40	-3.40
2241	Gaujas iela 32B	23.99	31.15	30.98	-6.99
2242	Gaujas iela 33	44.53	47.36	47.10	-2.57
2243	Gaujas iela 34	5.83	6.21	6.18	-0.35
2244	Gaujas iela 35	0.66	0.68	0.68	-0.02
2245	Gaujas iela 36A	8.96	10.63	10.57	-1.61
2246	Gaujas iela 36B	9.62	9.47	9.42	0.20
2247	Gaujienas iela 1	72.53	75.75	75.33	-2.80
2248	Gleznotāju iela 5	12.72	13.96	13.88	-1.16
2249	Gliemežu iela 5	75.25	72.73	72.32	2.93
2250	Glūdas iela 1B	84.07	86.03	85.55	-1.48
2251	Glūdas iela 2	63.97	69.14	68.75	-4.78
2252	Glūdas iela 5	23.15	25.31	25.17	-2.02
2253	Glūdas iela 6	52.09	56.04	55.73	-3.64
2254	Glūdas iela 8	89.13	96.41	95.87	-6.74
2255	Glūdas iela 10	60.78	66.88	66.51	-5.73
2256	Glūdas iela 11	51.91	62.98	62.63	-10.72
2257	Glūdas iela 15	72.06	71.84	71.44	0.62
2258	Gobas iela 16	116.10	132.60	131.86	-15.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 19	11.74	13.62	13.54	-1.80
2260	Gobas iela 20	81.54	90.44	89.93	-8.39
2261	Gobas iela 20 k-1	50.28	54.63	54.32	-4.04
2262	Gobas iela 20 k-2	70.69	72.69	72.28	-1.59
2263	Gobas iela 20 k-3	76.76	83.77	83.30	-6.54
2264	Gobas iela 20 k-4	71.07	77.57	77.14	-6.07
2265	Gobas iela 21	3.31	3.55	3.53	-0.22
2266	Gobas iela 22	76.43	87.33	86.84	-10.41
2267	Gobas iela 23	50.43	55.53	55.22	-4.79
2268	Gobas iela 24	119.79	130.23	129.50	-9.71
2269	Gobas iela 25	62.31	65.71	65.34	-3.03
2270	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00
2271	Gobas iela 26	38.37	38.52	38.30	0.07
2272	Gobas iela 27	48.93	51.50	51.21	-2.28
2273	Gobas iela 28	103.03	106.54	105.94	-2.91
2274	Gobas iela 29	53.07	56.60	56.28	-3.21
2275	Gobas iela 30	78.58	81.66	81.20	-2.62
2276	Gobas iela 31	46.98	48.75	48.48	-1.50
2277	Gobas iela 32	68.69	73.63	73.22	-4.53
2278	Gobas iela 33	57.72	58.75	58.42	-0.70
2279	Gobas iela 34	46.53	50.53	50.25	-3.72
2280	Gobas iela 35	36.59	42.14	41.90	-5.31
2281	Gobas iela 36	44.89	48.05	47.78	-2.89
2282	Gogoļa iela 3	443.20	510.00	507.15	-63.95
2283	Gogoļa iela 5	33.28	36.24	36.04	-2.76
2284	Gogoļa iela 7	20.33	18.78	18.68	1.65



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Gogoļa iela 7A	26.32	31.43	31.25	-4.93
2286	Gogoļa iela 9	8.31	9.93	9.87	-1.56
2287	Gogoļa iela 10	62.45	70.03	69.64	-7.19
2288	Gogoļa iela 11	11.36	13.09	13.02	-1.66
2289	Gogoļa iela 13	90.01	96.62	96.08	-6.07
2290	Gogoļa iela 23 k-1	10.85	16.78	16.69	-5.84
2291	Gramzdas iela 17	290.11	307.53	305.81	-15.70
2292	Gramzdas iela 19 k-1	122.51	129.89	129.16	-6.65
2293	Gramzdas iela 19 k-2	61.47	65.35	64.98	-3.51
2294	Gramzdas iela 21	177.72	195.86	194.77	-17.05
2295	Gramzdas iela 80	98.00	112.90	112.27	-14.27
2296	Gramzdas iela 82	64.79	80.87	80.42	-15.63
2297	Graudu iela 2	16.62	19.17	19.06	-2.44
2298	Graudu iela 4	18.58	21.22	21.10	-2.52
2299	Graudu iela 10	9.18	12.53	12.46	-3.28
2300	Graudu iela 21 k-1	24.18	33.97	33.78	-9.60
2301	Graudu iela 21 k-3	6.44	7.36	7.32	-0.88
2302	Graudu iela 30	66.77	76.64	76.21	-9.44
2303	Graudu iela 40	21.62	23.32	23.19	-1.57
2304	Grēcinieku iela 1	18.85	19.28	19.17	-0.32
2305	Grēcinieku iela 3	6.47	6.46	6.42	0.05
2306	Grēcinieku iela 4	8.72	10.01	9.95	-1.23
2307	Grēcinieku iela 5	5.86	7.68	7.64	-1.78
2308	Grēcinieku iela 6	31.43	41.53	41.30	-9.87
2309	Grēcinieku iela 7	7.16	8.27	8.22	-1.06
2310	Grēcinieku iela 8	44.06	38.00	37.79	6.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 9	23.07	24.92	24.78	-1.71
2312	Grēcinieku iela 10	99.91	129.29	128.57	-28.66
2313	Grēcinieku iela 11	88.21	89.92	89.42	-1.21
2314	Grēcinieku iela 11A	52.00	52.51	52.22	-0.22
2315	Grēcinieku iela 18	21.88	22.34	22.22	-0.34
2316	Grēcinieku iela 20	18.95	18.93	18.82	0.13
2317	Grēcinieku iela 22	21.92	26.84	26.69	-4.77
2318	Grēcinieku iela 24	20.17	24.27	24.13	-3.96
2319	Grēcinieku iela 25	81.61	76.93	76.50	5.11
2320	Grēcinieku iela 26	22.79	22.51	22.38	0.41
2321	Grēcinieku iela 26 dz.24	6.48	7.04	7.00	-0.52
2322	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00
2323	Grēcinieku iela 30	51.36	57.83	57.51	-6.15
2324	Grēdu iela 1	142.95	152.06	151.21	-8.26
2325	Grēdu iela 3	93.03	92.24	91.72	1.31
2326	Gregora iela 2A	47.31	0.00	0.00	0.00
2327	Gregora iela 2B	16.43	0.00	0.00	0.00
2328	Gregora iela 3	2.41	2.91	2.89	-0.48
2329	Gregora iela 4	68.98	75.59	75.17	-6.19
2330	Gregora iela 6	65.23	74.38	73.96	-8.73
2331	Gregora iela 8	147.26	154.62	153.76	-6.50
2332	Gregora iela 12	10.33	10.37	10.31	0.02
2333	Gregora iela 13A	36.00	34.25	34.06	1.94
2334	Grīvas iela 1	26.67	30.41	30.24	-3.57
2335	Grīvas iela 3	51.78	52.49	52.20	-0.42
2336	Grīvas iela 5	56.46	62.93	62.58	-6.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grīvas iela 7	65.56	71.31	70.91	-5.35
2338	Grīvas iela 9	44.60	55.72	55.41	-10.81
2339	Grīvas iela 11	58.14	65.25	64.89	-6.75
2340	Grīvas iela 15	27.39	28.91	28.75	-1.36
2341	Grīvas iela 17	61.32	68.37	67.99	-6.67
2342	Grīvas iela 19	51.45	53.85	53.55	-2.10
2343	Grīvas iela 21	41.59	43.43	43.19	-1.60
2344	Grīvas iela 23	59.17	60.06	59.72	-0.55
2345	Grīvas iela 25	57.84	64.77	64.41	-6.57
2346	Grīvas iela 26	93.26	101.93	101.36	-8.10
2347	Grīvas iela 28	31.21	32.91	32.73	-1.52
2348	Grostonas iela 1	150.21	111.04	110.42	39.79
2349	Grostonas iela 2	24.93	30.32	30.15	-5.22
2350	Grostonas iela 4	20.66	22.16	22.04	-1.38
2351	Grostonas iela 5	129.30	163.50	162.59	-33.29
2352	Grostonas iela 5A	52.06	42.38	42.14	9.92
2353	Grostonas iela 6	43.67	51.97	51.68	-8.01
2354	Grostonas iela 12	60.72	67.88	67.50	-6.78
2355	Grostonas iela 17	63.80	64.74	64.38	-0.58
2356	Grostonas iela 19	81.49	87.05	86.56	-5.07
2357	Grostonas iela 21	144.05	153.98	153.12	-9.07
2358	Grostonas iela 25	161.10	162.80	161.89	-0.79
2359	Ģertrūdes iela 2	23.74	26.02	25.87	-2.13
2360	Ģertrūdes iela 5	8.69	9.06	9.01	-0.32
2361	Ģertrūdes iela 5A	17.96	18.26	18.16	-0.20
2362	Ģertrūdes iela 8	25.40	31.52	31.34	-5.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 9	68.78	75.02	74.60	-5.82
2364	Ģertrūdes iela 14	38.31	43.34	43.10	-4.79
2365	Ģertrūdes iela 15/17	23.09	24.08	23.95	-0.86
2366	Ģertrūdes iela 16	53.31	55.16	54.85	-1.54
2367	Ģertrūdes iela 18 k-1	33.34	32.16	31.98	1.36
2368	Ģertrūdes iela 19/21	56.23	66.41	66.04	-9.81
2369	Ģertrūdes iela 20	58.15	58.57	58.24	-0.09
2370	Ģertrūdes iela 22	2.32	4.43	4.41	-2.09
2371	Ģertrūdes iela 24	21.84	21.48	21.36	0.48
2372	Ģertrūdes iela 26	23.77	26.54	26.39	-2.62
2373	Ģertrūdes iela 27 k-1	53.76	53.21	52.91	0.85
2374	Ģertrūdes iela 28 k-1	31.59	33.97	33.78	-2.19
2375	Ģertrūdes iela 30	66.32	77.58	77.15	-10.83
2376	Ģertrūdes iela 31	58.67	59.91	59.58	-0.91
2377	Ģertrūdes iela 32	56.34	69.32	68.93	-12.59
2378	Ģertrūdes iela 33/35	65.50	86.26	85.78	-20.28
2379	Ģertrūdes iela 34	41.80	59.47	59.14	-17.34
2380	Ģertrūdes iela 36	55.93	69.82	69.43	-13.50
2381	Ģertrūdes iela 37	43.55	46.67	46.41	-2.86
2382	Ģertrūdes iela 39	50.43	63.28	62.93	-12.50
2383	Ģertrūdes iela 42 k-1	38.37	41.19	40.96	-2.59
2384	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	50.84	45.81	45.55	5.29
2385	Ģertrūdes iela 44	24.05	21.98	21.86	2.19
2386	Ģertrūdes iela 44C	34.37	37.95	37.74	-3.37
2387	Ģertrūdes iela 46	82.43	87.91	87.42	-4.99
2388	Ģertrūdes iela 47	17.84	19.03	18.92	-1.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 48	25.91	27.07	26.92	-1.01
2390	Ģertrūdes iela 49	6.71	7.52	7.48	-0.77
2391	Ģertrūdes iela 50	22.45	23.66	23.53	-1.08
2392	Ģertrūdes iela 52	20.94	23.61	23.48	-2.54
2393	Ģertrūdes iela 53	30.30	37.63	37.42	-7.12
2394	Ģertrūdes iela 54	64.52	72.62	72.21	-7.69
2395	Ģertrūdes iela 55	17.94	19.39	19.28	-1.34
2396	Ģertrūdes iela 55C	11.02	14.84	14.76	-3.74
2397	Ģertrūdes iela 56	67.61	69.24	68.85	-1.24
2398	Ģertrūdes iela 57	5.55	5.27	5.24	0.31
2399	Ģertrūdes iela 57A	9.75	11.05	10.99	-1.24
2400	Ģertrūdes iela 58	7.94	7.91	7.87	0.07
2401	Ģertrūdes iela 59B	28.07	27.88	27.72	0.35
2402	Ģertrūdes iela 60	33.24	32.78	32.60	0.64
2403	Ģertrūdes iela 61	18.72	23.08	22.95	-4.23
2404	Ģertrūdes iela 62	39.76	46.62	46.36	-6.60
2405	Ģertrūdes iela 63	23.92	24.49	24.35	-0.43
2406	Ģertrūdes iela 63B	23.05	24.42	24.28	-1.23
2407	Ģertrūdes iela 64	62.73	64.74	64.38	-1.65
2408	Ģertrūdes iela 65 (2.ēka)	11.02	0.00	0.00	0.00
2409	Ģertrūdes iela 66	34.59	32.83	32.65	1.94
2410	Ģertrūdes iela 67	44.06	48.55	48.28	-4.22
2411	Ģertrūdes iela 69	143.12	136.53	135.77	7.35
2412	Ģertrūdes iela 73	15.71	18.28	18.18	-2.47
2413	Ģertrūdes iela 78	104.36	122.24	121.56	-17.20
2414	Ģertrūdes iela 84	23.27	22.79	22.66	0.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Ģertrūdes iela 90	37.12	41.43	41.20	-4.08
2416	Ģertrūdes iela 100	56.24	64.25	63.89	-7.65
2417	Ģertrūdes iela 101A	32.06	36.32	36.12	-4.06
2418	Ģertrūdes iela 107 k-1	10.29	11.93	11.86	-1.57
2419	Ģertrūdes iela 127	7.74	7.26	7.22	0.52
2420	Ģertrūdes iela 127A	14.00	14.27	14.19	-0.19
2421	Ģimnastikas iela 1	132.14	155.86	154.99	-22.85
2422	Ģimnastikas iela 6	64.58	71.93	71.53	-6.95
2423	Ģimnastikas iela 6A	51.36	57.42	57.10	-5.74
2424	Hanzas iela 2A	20.14	23.03	22.90	-2.76
2425	Hanzas iela 4	130.12	146.44	145.62	-15.50
2426	Hanzas iela 5	61.63	60.59	60.25	1.38
2427	Hanzas iela 6	50.05	54.04	53.74	-3.69
2428	Hanzas iela 7	26.96	34.92	34.72	-7.76
2429	Hanzas iela 7 (SIA)	39.09	37.33	37.12	1.97
2430	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	9.39	11.15	11.09	-1.70
2431	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	5.27	6.10	6.07	-0.80
2432	Hanzas iela 8	21.02	25.12	24.98	-3.96
2433	Hanzas iela 16	25.82	29.77	29.60	-3.78
2434	Hanzas iela 16A	338.70	213.50	212.31	126.39
2435	Hanzas iela 18	108.11	156.93	156.05	-47.94
2436	Hāpsalas iela 1 k-1	111.00	134.35	133.60	-22.60
2437	Hāpsalas iela 1 k-2	60.49	62.33	61.98	-1.49
2438	Hāpsalas iela 1 k-3	54.57	54.10	53.80	0.77
2439	Hāpsalas iela 4	41.95	41.32	41.09	0.86
2440	Hāpsalas iela 5	62.43	75.13	74.71	-12.28

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hāpsalas iela 6	58.64	66.46	66.09	-7.45
2442	Hāpsalas iela 12	39.73	52.84	52.54	-12.81
2443	Hāpsalas iela 15	97.19	124.33	123.64	-26.45
2444	Herdera laukums 6	31.09	55.97	55.66	-24.57
2445	Hipokrāta iela 1	58.32	65.65	65.28	-6.96
2446	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	25.96	25.81	0.00
2447	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	23.60	27.29	27.14	-3.54
2448	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	22.75	23.32	23.19	-0.44
2449	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	11.12	11.26	11.20	-0.08
2450	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00	0.00	0.00
2451	Hipokrāta iela 2 k-17	16.26	22.01	21.89	-5.63
2452	Hipokrāta iela 2 k-6	35.60	38.65	38.43	-2.83
2453	Hipokrāta iela 3	71.12	94.19	93.66	-22.54
2454	Hipokrāta iela 4	616.00	659.10	655.42	-39.42
2455	Hipokrāta iela 6	301.30	366.50	364.45	-63.15
2456	Hipokrāta iela 9	117.62	132.12	131.38	-13.76
2457	Hipokrāta iela 11	112.63	115.89	115.24	-2.61
2458	Hipokrāta iela 13	125.88	139.04	138.26	-12.38
2459	Hipokrāta iela 17	204.17	220.68	219.45	-15.28
2460	Hipokrāta iela 19	100.07	98.55	98.00	2.07
2461	Hipokrāta iela 20	22.28	0.00	0.00	0.00
2462	Hipokrāta iela 21	113.34	113.32	112.69	0.65
2463	Hipokrāta iela 22	23.43	0.00	0.00	0.00
2464	Hipokrāta iela 23	84.64	94.09	93.56	-8.92
2465	Hipokrāta iela 24	23.53	0.00	0.00	0.00
2466	Hipokrāta iela 25	57.51	61.88	61.53	-4.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 25A	50.57	56.81	56.49	-5.92
2468	Hipokrāta iela 27	111.25	118.27	117.61	-6.36
2469	Hipokrāta iela 28	73.25	112.43	111.80	-38.55
2470	Hipokrāta iela 31 k-1	53.53	60.53	60.19	-6.66
2471	Hipokrāta iela 31 k-2	70.70	63.44	63.09	7.61
2472	Hipokrāta iela 33	54.08	57.73	57.41	-3.33
2473	Hipokrāta iela 35	147.98	157.06	156.18	-8.20
2474	Hipokrāta iela 37	143.48	157.85	156.97	-13.49
2475	Hipokrāta iela 39	102.84	105.69	105.10	-2.26
2476	Hipokrāta iela 41	107.50	113.56	112.93	-5.43
2477	Hipokrāta iela 43	50.59	53.67	53.37	-2.78
2478	Hipokrāta iela 45	151.02	155.99	155.12	-4.10
2479	Hipokrāta iela 47	198.94	224.37	223.12	-24.18
2480	Hospitāļu iela 1	159.68	181.91	180.89	-21.21
2481	Hospitāļu iela 1-101	5.13	5.52	5.49	-0.36
2482	Hospitāļu iela 2	12.10	15.38	15.29	-3.19
2483	Hospitāļu iela 3	41.17	37.93	37.72	3.45
2484	Hospitāļu iela 3A	12.54	13.19	13.12	-0.58
2485	Hospitāļu iela 4	47.10	43.21	42.97	4.13
2486	Hospitāļu iela 5	58.04	61.09	60.75	-2.71
2487	Hospitāļu iela 5A	15.71	15.75	15.66	0.05
2488	Hospitāļu iela 7	113.84	126.89	126.18	-12.34
2489	Hospitāļu iela 7A	9.80	14.93	14.85	-5.05
2490	Hospitāļu iela 8	132.95	155.70	154.83	-21.88
2491	Hospitāļu iela 14	27.84	30.93	30.76	-2.92
2492	Hospitāļu iela 14A	16.07	17.23	17.13	-1.06



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 15 k-1	50.29	55.18	54.87	-4.58
2494	Hospitāļu iela 15B	7.47	9.72	9.67	-2.20
2495	Hospitāļu iela 16	26.94	26.01	25.86	1.08
2496	Hospitāļu iela 16A	18.95	23.90	23.77	-4.82
2497	Hospitāļu iela 19	17.47	17.30	17.20	0.27
2498	Hospitāļu iela 20	30.34	35.46	35.26	-4.92
2499	Hospitāļu iela 22	24.16	23.59	23.46	0.70
2500	Hospitāļu iela 23	46.68	49.84	49.56	-2.88
2501	Hospitāļu iela 23A	18.27	22.06	21.94	-3.67
2502	Hospitāļu iela 23B	6.18	6.68	6.64	-0.46
2503	Hospitāļu iela 24	27.12	29.49	29.33	-2.21
2504	Hospitāļu iela 25	18.90	21.82	21.70	-2.80
2505	Hospitāļu iela 25A	26.43	27.23	27.08	-0.65
2506	Hospitāļu iela 26	28.82	27.38	27.23	1.59
2507	Hospitāļu iela 27	35.36	36.49	36.29	-0.93
2508	Hospitāļu iela 28	35.73	35.01	34.81	0.92
2509	Hospitāļu iela 29	39.19	41.21	40.98	-1.79
2510	Hospitāļu iela 30	33.48	33.35	33.16	0.32
2511	Hospitāļu iela 31	13.71	14.07	13.99	-0.28
2512	Hospitāļu iela 34	69.28	68.63	68.25	1.03
2513	Hospitāļu iela 36	49.91	52.39	52.10	-2.19
2514	Hospitāļu iela 37	53.42	61.07	60.73	-7.31
2515	Hospitāļu iela 38	19.31	19.76	19.65	-0.34
2516	Hospitāļu iela 39	41.84	46.39	46.13	-4.29
2517	Hospitāļu iela 40	22.61	26.30	26.15	-3.54
2518	Hospitāļu iela 45	33.25	32.55	32.37	0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Hospitāļu iela 45A	18.69	22.13	22.01	-3.32
2520	Hospitāļu iela 53	25.13	28.47	28.31	-3.18
2521	Iecavas iela 1	34.17	36.93	36.72	-2.55
2522	Ierēdņu iela 3	118.69	120.61	119.94	-1.25
2523	Ierīku iela 2A	72.32	78.03	77.59	-5.27
2524	Ierīku iela 2B	90.91	91.58	91.07	-0.16
2525	Ierīku iela 3	997.53	1 080.62	1 074.58	-77.05
2526	Ierīku iela 4	46.70	55.92	55.61	-8.91
2527	Ierīku iela 7C	17.27	50.86	50.58	-33.31
2528	Ierīku iela 9	24.32	24.27	24.13	0.19
2529	Ierīku iela 9A	30.02	31.75	31.57	-1.55
2530	Ierīku iela 9B	30.18	29.02	28.86	1.32
2531	Ierīku iela 11	11.25	12.96	12.89	-1.64
2532	Ierīku iela 12	22.40	24.36	24.22	-1.82
2533	Ierīku iela 13	11.29	11.54	11.48	-0.19
2534	Ierīku iela 14	10.57	11.48	11.42	-0.85
2535	Ierīku iela 15	25.86	30.19	30.02	-4.16
2536	Ierīku iela 15 k-2	35.74	38.71	38.49	-2.75
2537	Ierīku iela 16	10.94	12.14	12.07	-1.13
2538	Ierīku iela 18	9.99	9.43	9.38	0.61
2539	Ierīku iela 19	11.62	13.72	13.64	-2.02
2540	Ierīku iela 20	23.37	24.71	24.57	-1.20
2541	Ierīku iela 21	7.62	8.89	8.84	-1.22
2542	Ierīku iela 22	9.82	10.66	10.60	-0.78
2543	Ierīku iela 23	26.36	27.65	27.50	-1.14
2544	Ierīku iela 24	8.66	9.78	9.73	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 25	125.30	132.37	131.63	-6.33
2546	leriķu iela 26	10.82	11.35	11.29	-0.47
2547	leriķu iela 27	27.09	25.63	25.49	1.60
2548	leriķu iela 28	24.03	27.54	27.39	-3.36
2549	leriķu iela 28A	21.87	42.53	42.29	-20.42
2550	leriķu iela 29	85.02	91.83	91.32	-6.30
2551	leriķu iela 30	25.63	25.46	25.32	0.31
2552	leriķu iela 31	21.76	23.17	23.04	-1.28
2553	leriķu iela 32	141.80	143.95	143.15	-1.35
2554	leriķu iela 33	75.71	81.79	81.33	-5.62
2555	leriķu iela 35	12.29	14.28	14.20	-1.91
2556	leriķu iela 36	114.02	122.48	121.80	-7.78
2557	leriķu iela 37	78.54	82.41	81.95	-3.41
2558	leriķu iela 39	70.06	79.81	79.36	-9.30
2559	leriķu iela 41	58.01	63.48	63.13	-5.12
2560	leriķu iela 42	1.46	0.00	0.00	0.00
2561	leriķu iela 43	89.96	105.07	104.48	-14.52
2562	leriķu iela 43A	61.91	64.30	63.94	-2.03
2563	leriķu iela 44	26.32	26.72	26.57	-0.25
2564	leriķu iela 46	19.74	25.05	24.91	-5.17
2565	leriķu iela 48	27.12	27.41	27.26	-0.14
2566	leriķu iela 50	21.90	23.21	23.08	-1.18
2567	leriķu iela 58	331.70	354.00	352.02	-20.32
2568	leriķu iela 60	352.90	380.00	377.88	-24.98
2569	leriķu iela 66	368.30	401.80	399.56	-31.26
2570	leriķu iela 75	14.88	15.79	15.70	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ierīku iela 77	18.23	18.05	17.95	0.28
2572	Ieroču iela 1	54.60	57.15	56.83	-2.23
2573	Ieroču iela 2	61.20	59.63	59.30	1.90
2574	Ieroču iela 4	26.49	26.44	26.29	0.20
2575	Ieroču iela 11	36.01	37.62	37.41	-1.40
2576	Ikšķīles iela 2	210.52	211.80	210.62	-0.10
2577	Ikšķīles iela 3	137.91	148.60	147.77	-9.86
2578	Ikšķīles iela 4	152.34	145.44	144.63	7.71
2579	Ikšķīles iela 5	102.40	103.35	102.77	-0.37
2580	Ikšķīles iela 6	252.60	275.60	274.06	-21.46
2581	Ikšķīles iela 7	132.61	145.03	144.22	-11.61
2582	Ikšķīles iela 7 k-1	116.94	123.14	122.45	-5.51
2583	Ikšķīles iela 8	50.16	64.97	64.61	-14.45
2584	Ikšķīles iela 9	88.31	96.24	95.70	-7.39
2585	Ikšķīles iela 10	51.03	62.05	61.70	-10.67
2586	Ikšķīles iela 11	125.16	139.09	138.31	-13.15
2587	Ikšķīles iela 12	53.56	47.56	47.29	6.27
2588	Ikšķīles iela 13	106.74	117.03	116.38	-9.64
2589	Ikšķīles iela 14	2.47	2.45	2.44	0.03
2590	Ikšķīles iela 16	137.82	146.02	145.20	-7.38
2591	Ikšķīles iela 17	80.79	90.05	89.55	-8.76
2592	Ikšķīles iela 18	68.06	73.86	73.45	-5.39
2593	Ilmājas iela 1	36.36	41.79	41.56	-5.20
2594	Ilmājas iela 3	37.64	41.68	41.45	-3.81
2595	Ilmājas iela 10	103.36	112.77	112.14	-8.78
2596	Ilmājas iela 12	22.31	27.72	27.57	-5.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilmājas iela 14	27.59	27.86	27.70	-0.11
2598	Ilmājas iela 15	117.10	129.87	129.14	-12.04
2599	Ilūkstes iela 2	53.49	59.22	58.89	-5.40
2600	Ilūkstes iela 4	194.20	187.10	186.05	8.15
2601	Ilūkstes iela 6	114.53	137.04	136.27	-21.74
2602	Ilūkstes iela 8	93.46	104.24	103.66	-10.20
2603	Ilūkstes iela 8A	2.18	2.30	2.29	-0.11
2604	Ilūkstes iela 10	99.73	111.92	111.29	-11.56
2605	Ilūkstes iela 12	72.73	77.76	77.33	-4.60
2606	Ilūkstes iela 14	13.15	17.40	17.30	-4.15
2607	Ilūkstes iela 16	135.03	143.42	142.62	-7.59
2608	Ilūkstes iela 18	111.71	109.80	109.19	2.52
2609	Ilūkstes iela 20	167.33	172.51	171.55	-4.22
2610	Ilūkstes iela 22	59.30	70.44	70.05	-10.75
2611	Ilūkstes iela 24	69.34	70.92	70.52	-1.18
2612	Ilūkstes iela 24A	10.06	15.98	15.89	-5.83
2613	Ilūkstes iela 26	61.65	67.89	67.51	-5.86
2614	Ilūkstes iela 28	57.57	58.04	57.72	-0.15
2615	Ilūkstes iela 30	113.07	114.91	114.27	-1.20
2616	Ilūkstes iela 32 k-1,2	113.81	124.94	124.24	-10.43
2617	Ilūkstes iela 32 k-3,4	120.71	122.94	122.25	-1.54
2618	Ilūkstes iela 34 k-1	120.88	126.22	125.51	-4.63
2619	Ilūkstes iela 34 k-2	129.53	140.19	139.41	-9.88
2620	Ilūkstes iela 36	114.79	130.37	129.64	-14.85
2621	Ilūkstes iela 38 k-1	123.15	127.14	126.43	-3.28
2622	Ilūkstes iela 38 k-2	109.69	118.46	117.80	-8.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 40	14.12	15.84	15.75	-1.63
2624	Ilūkstes iela 42 (1)	62.75	66.51	66.14	-3.39
2625	Ilūkstes iela 42 (2)	68.39	71.34	70.94	-2.55
2626	Ilūkstes iela 42 (3)	64.24	70.84	70.44	-6.20
2627	Ilūkstes iela 44 (1)	43.44	47.18	46.92	-3.48
2628	Ilūkstes iela 44 (2)	40.42	41.76	41.53	-1.11
2629	Ilūkstes iela 44 (3)	40.49	39.87	39.65	0.84
2630	Ilūkstes iela 44A	1.21	0.00	0.00	0.00
2631	Ilūkstes iela 46	96.03	100.74	100.18	-4.15
2632	Ilūkstes iela 48	65.23	71.70	71.30	-6.07
2633	Ilūkstes iela 50	63.44	68.87	68.49	-5.05
2634	Ilūkstes iela 52	63.03	64.90	64.54	-1.51
2635	Ilūkstes iela 52 k-1	78.15	85.25	84.77	-6.62
2636	Ilūkstes iela 52 k-2	53.23	65.72	65.35	-12.12
2637	Ilūkstes iela 54	53.10	54.63	54.32	-1.22
2638	Ilūkstes iela 54 k-1	59.04	59.83	59.50	-0.46
2639	Ilūkstes iela 54 k-2	57.29	64.54	64.18	-6.89
2640	Ilūkstes iela 54 k-3	62.41	69.15	68.76	-6.35
2641	Ilūkstes iela 54 k-4	56.51	61.17	60.83	-4.32
2642	Ilūkstes iela 54 k-5	55.52	66.52	66.15	-10.63
2643	Ilūkstes iela 54 k-6	55.49	68.39	68.01	-12.52
2644	Ilūkstes iela 54 k-7	61.17	62.75	62.40	-1.23
2645	Ilūkstes iela 54A	6.21	6.73	6.69	-0.48
2646	Ilūkstes iela 56	51.20	53.70	53.40	-2.20
2647	Ilūkstes iela 58	71.56	78.59	78.15	-6.59
2648	Ilūkstes iela 58A	2.72	2.86	2.84	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 60	95.29	100.99	100.43	-5.14
2650	Ilūkstes iela 95	56.45	58.72	58.39	-1.94
2651	Ilūkstes iela 99	136.77	144.21	143.40	-6.63
2652	Ilūkstes iela 101	167.97	182.58	181.56	-13.59
2653	Ilūkstes iela 101 k-1	114.91	117.56	116.90	-1.99
2654	Ilūkstes iela 101 k-2	117.55	115.93	115.28	2.27
2655	Ilūkstes iela 101 k-4	44.72	48.63	48.36	-3.64
2656	Ilūkstes iela 103	199.23	228.94	227.66	-28.43
2657	Ilūkstes iela 103 k-1	206.22	215.37	214.17	-7.95
2658	Ilūkstes iela 103 k-2	178.97	203.98	202.84	-23.87
2659	Ilūkstes iela 103 k-3	210.82	226.53	225.26	-14.44
2660	Ilūkstes iela 105	98.49	108.91	108.30	-9.81
2661	Ilūkstes iela 107	162.08	164.40	163.48	-1.40
2662	Ilūkstes iela 107 k-1	168.84	162.27	161.36	7.48
2663	Ilūkstes iela 107 k-2	156.52	162.91	162.00	-5.48
2664	Ilūkstes iela 107 k-3	161.19	159.80	158.91	2.28
2665	Ilūkstes iela 109	145.10	154.05	153.19	-8.09
2666	Ilūkstes iela 109 k-1	127.93	144.82	144.01	-16.08
2667	Ilūkstes iela 109 k-2	157.91	174.07	173.10	-15.19
2668	Ilūkstes iela 109 k-3	145.69	162.61	161.70	-16.01
2669	Ilzenes iela 1 lit.1	20.00	25.68	25.54	-5.54
2670	Ilzenes iela 1 lit.10	17.69	24.07	23.94	-6.25
2671	Ilzenes iela 1 lit.11	13.24	16.93	16.84	-3.60
2672	Ilzenes iela 1A	0.00	11.92	11.85	0.00
2673	Ilzenes iela 1D	46.76	43.36	43.12	3.64
2674	Ilzenes iela 2	53.94	52.84	52.54	1.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilzenes iela 18	0.00	35.22	35.02	0.00
2676	Ilzenes iela 18 lit.7	16.26	33.66	33.47	-17.21
2677	Ilģuciema iela 3A	4.41	4.89	4.86	-0.45
2678	Ilģuciema iela 4	46.19	53.67	53.37	-7.18
2679	Ilģuciema iela 6	79.27	88.26	87.77	-8.50
2680	Ilģuciema iela 7	24.86	25.86	25.72	-0.86
2681	Imantas 15.līnija 7	36.42	52.31	52.02	-15.60
2682	Imantas 16.līnija 7	68.78	73.81	73.40	-4.62
2683	Imantas 16.līnija 18	126.18	118.02	117.36	8.82
2684	Imantas 18.līnija 1	46.83	50.36	50.08	-3.25
2685	Imantas 18.līnija 3A	32.96	41.85	41.62	-8.66
2686	Imantas 18.līnija 5A	44.63	44.68	44.43	0.20
2687	Imantas 7.līnija 1	47.98	57.61	57.29	-9.31
2688	Imantas 7.līnija 4	51.41	60.96	60.62	-9.21
2689	Imantas 8.līnija 1 k-1	44.07	61.00	60.66	-16.59
2690	Imantas 8.līnija 1 k-2	54.42	58.23	57.90	-3.48
2691	Imantas 8.līnija 1 k-3	67.40	72.43	72.03	-4.63
2692	Imantas iela 1 k-2	82.22	95.78	95.24	-13.02
2693	Imantas iela 2	69.51	72.55	72.14	-2.63
2694	Imantas iela 3A	93.77	113.82	113.18	-19.41
2695	Imantas iela 3B	83.12	86.78	86.30	-3.18
2696	Imantas iela 3C	48.62	54.04	53.74	-5.12
2697	Imantas iela 4A	101.74	102.39	101.82	-0.08
2698	Imantas iela 6A	57.49	59.15	58.82	-1.33
2699	Imantas iela 11A	102.64	110.69	110.07	-7.43
2700	Imantas iela 31	64.48	70.52	70.13	-5.65



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Inčukalna iela 2	23.28	25.85	25.71	-2.43
2702	Indrānu iela 1	25.40	27.55	27.40	-2.00
2703	Indrānu iela 2	92.55	101.15	100.58	-8.03
2704	Indrānu iela 3	25.10	26.62	26.47	-1.37
2705	Indrānu iela 4	39.27	37.76	37.55	1.72
2706	Indrānu iela 5	24.41	27.25	27.10	-2.69
2707	Indrānu iela 7	22.15	25.81	25.67	-3.52
2708	Indrānu iela 9 k-1	19.28	20.86	20.74	-1.46
2709	Indrānu iela 10	10.04	12.05	11.98	-1.94
2710	Indrānu iela 12	19.07	19.81	19.70	-0.63
2711	Indrānu iela 12A	12.15	11.13	11.07	1.08
2712	Indrānu iela 14A	9.17	9.35	9.30	-0.13
2713	Indrānu iela 15	19.21	23.99	23.86	-4.65
2714	Indrānu iela 16	9.69	10.98	10.92	-1.23
2715	Indrānu iela 17	10.66	11.38	11.32	-0.66
2716	Indrānu iela 18	23.49	25.59	25.45	-1.96
2717	Indrānu iela 19A	9.84	10.77	10.71	-0.87
2718	Indrānu iela 21	16.34	17.98	17.88	-1.54
2719	Indrānu iela 22	18.15	18.49	18.39	-0.24
2720	Indrānu iela 24	11.90	13.63	13.55	-1.65
2721	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2722	Induļa iela 4	116.58	119.96	119.29	-2.71
2723	Induļa iela 9	1.92	1.96	1.95	-0.03
2724	Invalīdu iela 1	75.62	89.95	89.45	-13.83
2725	Invalīdu iela 3	119.95	28.66	28.50	91.45
2726	Inženieru iela 1	26.43	29.31	29.15	-2.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Irbenes iela 14	115.10	121.63	120.95	-5.85
2728	Irlavas iela 5 k-1	3.53	4.18	4.16	-0.63
2729	Irlavas iela 5 k-2	3.39	2.89	2.87	0.52
2730	Irlavas iela 5 k-3	2.45	4.16	4.14	-1.69
2731	Irlavas iela 5 k-4	3.32	3.55	3.53	-0.21
2732	Irlavas iela 12(1)	43.70	45.86	45.60	-1.90
2733	Irlavas iela 12(2)	45.07	45.41	45.16	-0.09
2734	Irlavas iela 20	138.34	144.65	143.84	-5.50
2735	Irlavas iela 24	36.09	40.28	40.05	-3.96
2736	Irlavas iela 26	54.14	60.33	59.99	-5.85
2737	Irlavas iela 26A	80.10	83.05	82.59	-2.49
2738	Īslīces iela 1	438.81	449.64	447.13	-8.32
2739	Īslīces iela 3	120.86	148.68	147.85	-26.99
2740	Īslīces iela 4	52.62	58.47	58.14	-5.52
2741	Īslīces iela 5	50.82	56.84	56.52	-5.70
2742	Īslīces iela 9	121.07	128.00	127.28	-6.21
2743	Īslīces iela 10	37.27	43.12	42.88	-5.61
2744	Īslīces iela 12	46.93	53.22	52.92	-5.99
2745	Īslīces iela 14	117.53	122.39	121.71	-4.18
2746	Izvaltas iela 2	47.94	55.12	54.81	-6.87
2747	Izvaltas iela 6	60.14	62.34	61.99	-1.85
2748	J.Alunāna iela 1	48.94	61.17	60.83	-11.89
2749	J.Alunāna iela 2	77.69	90.57	90.06	-12.37
2750	J.Alunāna iela 3 k-2	3.33	3.80	3.78	-0.45
2751	J.Alunāna iela 6 k-1	34.35	37.69	37.48	-3.13
2752	J.Alunāna iela 6 k-2	14.43	14.06	13.98	0.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Alunāna iela 7	33.62	31.71	31.53	2.09
2754	J.Alunāna iela 8	0.00	17.16	17.06	0.00
2755	J.Asara iela 5	104.47	146.68	145.86	-41.39
2756	J.Asara iela 8	15.85	13.74	13.66	2.19
2757	J.Asara iela 13	25.76	28.48	28.32	-2.56
2758	J.Asara iela 15	253.01	301.02	299.34	-46.33
2759	J.Daliņa iela 2	58.43	61.85	61.50	-3.07
2760	J.Daliņa iela 4	104.06	119.89	119.22	-15.16
2761	J.Daliņa iela 6A	32.30	32.87	32.69	-0.39
2762	J.Daliņa iela 8	170.00	170.80	169.85	0.15
2763	J.Dikmaņa iela 4	47.97	52.49	52.20	-4.23
2764	J.Endzelīna iela 5	131.24	141.00	140.21	-8.97
2765	J.Endzelīna iela 7	115.93	119.41	118.74	-2.81
2766	J.Endzelīna iela 11	0.00	4.49	4.46	0.00
2767	J.Grestes iela 2	46.51	52.67	52.38	-5.87
2768	J.Grestes iela 3	57.25	53.37	53.07	4.18
2769	J.Grestes iela 4	252.99	257.02	255.58	-2.59
2770	J.Grestes iela 5	121.88	129.93	129.20	-7.32
2771	J.Grestes iela 6	47.54	52.38	52.09	-4.55
2772	J.Grestes iela 8	48.79	52.52	52.23	-3.44
2773	J.Grestes iela 10	57.58	56.52	56.20	1.38
2774	J.Grestes iela 12	205.91	213.55	212.36	-6.45
2775	J.Grestes iela 14	124.24	132.68	131.94	-7.70
2776	J.Rancāna iela 4	60.30	64.10	63.74	-3.44
2777	J.Rancāna iela 6	67.17	71.59	71.19	-4.02
2778	J.Rancāna iela 8	52.33	61.38	61.04	-8.71

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Rancāna iela 10	80.81	87.70	87.21	-6.40
2780	J.Rozentāla laukums 1	126.30	139.95	139.17	-12.87
2781	J.Vācieša iela 1C	19.79	19.89	19.78	0.01
2782	J.Vācieša iela 2	150.86	161.44	160.54	-9.68
2783	J.Vācieša iela 2C	130.13	116.86	116.21	13.92
2784	J.Vācieša iela 2E	50.49	64.78	64.42	-13.93
2785	J.Vācieša iela 2G	144.70	147.95	147.12	-2.42
2786	J.Vācieša iela 3	142.09	142.48	141.68	0.41
2787	J.Vācieša iela 4	138.93	151.72	150.87	-11.94
2788	J.Vācieša iela 6	49.87	51.30	51.01	-1.14
2789	J.Vācieša iela 7	70.29	78.81	78.37	-8.08
2790	J.Vācieša iela 8	140.71	147.81	146.98	-6.27
2791	J.Vācieša iela 10	52.22	61.90	61.55	-9.33
2792	J.Vācieša iela 12	117.05	127.42	126.71	-9.66
2793	J.Vācieša iela 14	52.36	55.92	55.61	-3.25
2794	Jāņa iela 3	27.91	30.03	29.86	-1.95
2795	Jāņa iela 5	22.35	26.34	26.19	-3.84
2796	Jāņa iela 6	5.36	19.75	19.64	-14.28
2797	Jāņa iela 7	35.52	48.86	48.59	-13.07
2798	Jāņa iela 12	2.64	2.86	2.84	-0.20
2799	Jāņa iela 14	5.15	6.56	6.52	-1.37
2800	Jāņa iela 16	9.17	11.11	11.05	-1.88
2801	Jāņa sēta 1	17.66	19.07	18.96	-1.30
2802	Jāņa sēta 5	18.73	23.48	23.35	-4.62
2803	Jāņa sēta 7	2.33	2.90	2.88	-0.55
2804	Jāņavārtu iela 2	44.48	56.34	56.03	-11.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jānavārtu iela 4	32.27	35.51	35.31	-3.04
2806	Jānavārtu iela 12	56.80	66.90	66.53	-9.73
2807	Jasmuižas iela 1	80.01	98.58	98.03	-18.02
2808	Jasmuižas iela 2	151.10	170.72	169.77	-18.67
2809	Jasmuižas iela 3	112.84	109.12	108.51	4.33
2810	Jasmuižas iela 4	130.63	138.66	137.89	-7.26
2811	Jasmuižas iela 5	46.16	48.47	48.20	-2.04
2812	Jasmuižas iela 6	125.89	136.98	136.21	-10.32
2813	Jasmuižas iela 7	53.77	63.50	63.15	-9.38
2814	Jasmuižas iela 7A	0.00	6.37	6.33	0.00
2815	Jasmuižas iela 8	48.40	55.40	55.09	-6.69
2816	Jasmuižas iela 9	52.91	54.05	53.75	-0.84
2817	Jasmuižas iela 9B	0.00	1.70	1.69	0.00
2818	Jasmuižas iela 10	208.51	216.50	215.29	-6.78
2819	Jasmuižas iela 11	229.57	256.75	255.32	-25.75
2820	Jasmuižas iela 11A	6.53	7.69	7.65	-1.12
2821	Jasmuižas iela 12	43.24	51.37	51.08	-7.84
2822	Jasmuižas iela 13	51.59	58.49	58.16	-6.57
2823	Jasmuižas iela 13 - 601	4.08	3.61	3.59	0.49
2824	Jasmuižas iela 14	37.83	39.93	39.71	-1.88
2825	Jasmuižas iela 15	51.03	51.07	50.78	0.25
2826	Jasmuižas iela 16	66.71	64.72	64.36	2.35
2827	Jasmuižas iela 17	111.48	122.41	121.73	-10.25
2828	Jasmuižas iela 18	128.34	135.36	134.60	-6.26
2829	Jasmuižas iela 18 k-1	104.10	114.26	113.62	-9.52
2830	Jaunciema 2.līnija 5	1.99	2.00	1.99	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema 2.līnija 5A	55.41	58.69	58.36	-2.95
2832	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	56.38	58.12	57.80	-1.42
2833	Jaunciema gatve 139	5.73	6.43	6.39	-0.66
2834	Jaunciema gatve 141	5.56	4.29	4.27	1.29
2835	Jaunciema gatve 145	6.31	6.37	6.33	-0.02
2836	Jaunciema gatve 147A	27.02	27.67	27.52	-0.50
2837	Jaunciema gatve 149	8.23	10.83	10.77	-2.54
2838	Jaunciema gatve 153	5.81	6.51	6.47	-0.66
2839	Jaunciema gatve 163	5.68	5.35	5.32	0.36
2840	Jaunciema gatve 165	0.84	0.93	0.92	-0.08
2841	Jaunciema gatve 167	8.61	8.95	8.90	-0.29
2842	Jaunciema gatve 167 k-1	9.01	8.18	8.13	0.88
2843	Jaunciema gatve 174	13.51	13.06	12.99	0.52
2844	Jaunciema gatve 178	3.96	4.31	4.29	-0.33
2845	Jaunciema gatve 182	59.30	61.59	61.25	-1.95
2846	Jauniela 11	6.00	6.23	6.20	-0.20
2847	Jauniela 13	12.45	12.63	12.56	-0.11
2848	Jauniela 14	21.31	28.50	28.34	-7.03
2849	Jauniela 15	7.20	7.46	7.42	-0.22
2850	Jauniela 16	4.83	12.54	12.47	-7.64
2851	Jauniela 18	12.27	10.72	10.66	1.61
2852	Jauniela 19	5.76	7.31	7.27	-1.51
2853	Jauniela 21	7.11	8.16	8.11	-1.00
2854	Jauniela 24	38.63	30.31	30.14	8.49
2855	Jauniela 25/27	87.07	94.97	94.44	-7.37
2856	Jauniela 29A	7.16	6.98	6.94	0.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunmoku iela 8	10.89	11.21	11.15	-0.26
2858	Jaunrozes iela 2 k-1	13.27	16.03	15.94	-2.67
2859	Jaunrozes iela 2 k-2	32.10	37.40	37.19	-5.09
2860	Jaunrozes iela 9 k-1	13.15	14.49	14.41	-1.26
2861	Jaunrozes iela 9 k-2	17.67	19.10	18.99	-1.32
2862	Jaunrozes iela 9 k-3	19.84	21.49	21.37	-1.53
2863	Jaunrozes iela 11	63.38	69.66	69.27	-5.89
2864	Jaunrozes iela 12	46.04	50.61	50.33	-4.29
2865	Jaunrozes iela 13	56.06	62.12	61.77	-5.71
2866	Jaunrozes iela 15	57.07	63.62	63.26	-6.19
2867	Jaunsaules iela 1	19.03	21.94	21.82	-2.79
2868	Jaunsaules iela 3A	50.92	54.15	53.85	-2.93
2869	Jaunsaules iela 5A	50.11	53.01	52.71	-2.60
2870	Jaunsaules iela 5B	65.34	70.22	69.83	-4.49
2871	Jaunsaules iela 5C	50.81	55.32	55.01	-4.20
2872	Jaunsaules iela 7A	96.20	104.47	103.89	-7.69
2873	Jaunsaules iela 18A	56.76	58.44	58.11	-1.35
2874	Jaunsaules iela 18B	75.43	76.45	76.02	-0.59
2875	Jēkaba iela 3/5	45.52	59.47	59.14	-13.62
2876	Jēkaba iela 6/8	36.57	43.16	42.92	-6.35
2877	Jēkaba iela 9	13.58	14.98	14.90	-1.32
2878	Jēkaba iela 10/12	54.49	59.91	59.58	-5.09
2879	Jēkaba iela 11	184.13	195.92	194.83	-10.70
2880	Jēkaba iela 20/22	9.16	9.24	9.19	-0.03
2881	Jēkaba iela 24	107.91	123.50	122.81	-14.90
2882	Jēkaba iela 26/28	88.45	83.19	82.73	5.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēkaba iela 30	42.94	65.86	65.49	-22.55
2884	Jēkabpils iela 2	60.83	63.76	63.40	-2.57
2885	Jēkabpils iela 19A	61.12	64.07	63.71	-2.59
2886	Jēkabpils iela 1	20.26	24.94	24.80	-4.54
2887	Jelgavas iela 1	148.70	280.50	278.93	-130.23
2888	Jelgavas iela 3	123.22	274.67	273.14	-149.92
2889	Jelgavas iela 8	19.49	0.00	0.00	0.00
2890	Jelgavas iela 12	52.83	0.00	0.00	0.00
2891	Jelgavas iela 86A	55.72	58.02	57.70	-1.98
2892	Jeruzalemes iela 1	100.23	97.24	96.70	3.53
2893	Jeruzalemes iela 2/4	58.49	61.45	61.11	-2.62
2894	Jeruzalemes iela 5	36.19	35.28	35.08	1.11
2895	Jeruzalemes iela 10	43.69	46.20	45.94	-2.25
2896	Jēzusbaznīcas iela 11	33.32	46.43	46.17	-12.85
2897	Jēzusbaznīcas iela 21	9.61	10.52	10.46	-0.85
2898	Jēzusbaznīcas iela 6	42.69	44.34	44.09	-1.40
2899	Juglas iela 1	60.36	67.32	66.94	-6.58
2900	Juglas iela 1A	66.36	71.97	71.57	-5.21
2901	Juglas iela 1B	58.16	62.42	62.07	-3.91
2902	Juglas iela 2E	151.82	156.84	155.96	-4.14
2903	Juglas iela 3	80.13	82.14	81.68	-1.55
2904	Juglas iela 3 k-1	73.36	73.40	72.99	0.37
2905	Juglas iela 5	77.18	73.26	72.85	4.33
2906	Juglas iela 5 k-1	54.82	57.19	56.87	-2.05
2907	Juglas iela 5 k-2	55.00	65.09	64.73	-9.73
2908	Juglas iela 5 k-3	30.76	31.85	31.67	-0.91



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 10	71.63	82.14	81.68	-10.05
2910	Juglas iela 12	86.46	95.06	94.53	-8.07
2911	Juglas iela 16	87.33	77.54	77.11	10.22
2912	Juglas iela 20	420.50	416.20	413.87	6.63
2913	Juglas iela 21	62.46	63.89	63.53	-1.07
2914	Juglas iela 21A	5.57	5.93	5.90	-0.33
2915	Juglas iela 23	82.34	85.61	85.13	-2.79
2916	Juglas iela 25	10.30	15.82	15.73	-5.43
2917	Juglas iela 27	17.41	18.36	18.26	-0.85
2918	Juglas iela 29	61.11	74.03	73.62	-12.51
2919	Juglas iela 31	16.59	18.43	18.33	-1.74
2920	Juglas iela 33	63.04	65.03	64.67	-1.63
2921	Juglas iela 35	54.54	59.43	59.10	-4.56
2922	Juglas iela 37	63.32	64.90	64.54	-1.22
2923	Juglas iela 39	55.72	64.64	64.28	-8.56
2924	Juglas iela 41	63.76	63.49	63.14	0.62
2925	Juglas iela 43	73.47	75.98	75.56	-2.09
2926	Juglas iela 45	49.62	21.25	21.13	28.49
2927	Juglas iela 47	78.16	76.16	75.73	2.43
2928	Juglas iela 49	79.37	81.86	81.40	-2.03
2929	Juglas iela 51	66.43	78.32	77.88	-11.45
2930	Juglas iela 53	78.12	81.83	81.37	-3.25
2931	Juglas krastmala 2	97.16	84.96	84.49	12.67
2932	Juglas krastmala 3	21.29	29.04	28.88	-7.59
2933	Jūrkalnes iela 7A	79.50	88.10	87.61	-8.11
2934	Jūrmalas gatve 7	70.00	84.40	83.93	-13.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 9	66.78	76.57	76.14	-9.36
2936	Jūrmalas gatve 11	70.97	74.42	74.00	-3.03
2937	Jūrmalas gatve 32 lit.4	16.30	17.48	17.38	-1.08
2938	Jūrmalas gatve 37A	42.93	50.37	50.09	-7.16
2939	Jūrmalas gatve 59	98.92	94.82	94.29	4.63
2940	Jūrmalas gatve 76	57.64	68.70	68.32	-10.68
2941	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2942	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2943	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2944	Jūrmalas gatve 78D	142.00	164.40	163.48	-21.48
2945	Jūrmalas gatve 82 k-1	59.38	70.97	70.57	-11.19
2946	Jūrmalas gatve 82 k-2	62.37	67.77	67.39	-5.02
2947	Jūrmalas gatve 85	41.39	54.37	54.07	-12.68
2948	Jūrmalas gatve 89	12.22	8.03	7.99	4.23
2949	Jūrmalas gatve 91	109.75	123.97	123.28	-13.53
2950	Jūrmalas gatve 91 k-1	86.43	77.51	77.08	9.35
2951	Jūrmalas gatve 92	34.16	36.82	36.61	-2.45
2952	Jūrmalas gatve 93	88.16	94.88	94.35	-6.19
2953	Jūrmalas gatve 93 k-1	60.75	64.69	64.33	-3.58
2954	Jūrmalas gatve 93 k-2	110.98	109.88	109.27	1.71
2955	Jūrmalas gatve 95	191.92	199.11	198.00	-6.08
2956	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2957	Jūrmalas gatve 96	10.36	16.65	16.56	-6.20
2958	Jūrmalas gatve 99	183.92	208.40	207.24	-23.32
2959	Jūrmalas gatve 100 k-1	45.43	48.91	48.64	-3.21
2960	Jūrmalas gatve 100 k-2	44.65	51.60	51.31	-6.66

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	Jūrmalas gatve 101	159.90	156.67	155.79	4.11
2962	K.Barona iela 1	87.41	100.73	100.17	-12.76
2963	K.Barona iela 2	8.00	0.00	0.00	0.00
2964	K.Barona iela 3	42.15	44.57	44.32	-2.17
2965	K.Barona iela 4	61.27	75.82	75.40	-14.13
2966	K.Barona iela 5	41.16	45.79	45.53	-4.37
2967	K.Barona iela 6	25.11	23.14	23.01	2.10
2968	K.Barona iela 7/9	80.14	98.28	97.73	-17.59
2969	K.Barona iela 8	22.87	27.69	27.54	-4.67
2970	K.Barona iela 10	46.27	57.24	56.92	-10.65
2971	K.Barona iela 11	115.81	135.91	135.15	-19.34
2972	K.Barona iela 12	55.93	57.44	57.12	-1.19
2973	K.Barona iela 14	74.55	82.89	82.43	-7.88
2974	K.Barona iela 14 lit.1	64.98	79.13	78.69	-13.71
2975	K.Barona iela 15	45.89	64.59	64.23	-18.34
2976	K.Barona iela 16/18	24.49	0.00	0.00	0.00
2977	K.Barona iela 17	31.96	34.48	34.29	-2.33
2978	K.Barona iela 19	19.72	21.78	21.66	-1.94
2979	K.Barona iela 20	58.61	89.74	89.24	-30.63
2980	K.Barona iela 21	16.40	20.31	20.20	-3.80
2981	K.Barona iela 21A	14.01	14.68	14.60	-0.59
2982	K.Barona iela 22	22.89	22.67	22.54	0.35
2983	K.Barona iela 23	20.14	30.14	29.97	-9.83
2984	K.Barona iela 24/26	78.80	89.26	88.76	-9.96
2985	K.Barona iela 25 (1)	70.88	71.45	71.05	-0.17
2986	K.Barona iela 25 (2)	39.89	39.73	39.51	0.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 28	53.78	59.11	58.78	-5.00
2988	K.Barona iela 29 k-1	30.76	37.57	37.36	-6.60
2989	K.Barona iela 30	20.87	23.23	23.10	-2.23
2990	K.Barona iela 31	40.24	63.24	62.89	-22.65
2991	K.Barona iela 31A	48.08	52.46	52.17	-4.09
2992	K.Barona iela 31B	33.60	33.81	33.62	-0.02
2993	K.Barona iela 32	41.95	53.79	53.49	-11.54
2994	K.Barona iela 33/35	34.78	40.03	39.81	-5.03
2995	K.Barona iela 33A	26.96	28.50	28.34	-1.38
2996	K.Barona iela 36	80.81	102.87	102.30	-21.49
2997	K.Barona iela 37 k-1	42.09	46.08	45.82	-3.73
2998	K.Barona iela 37 k-2	49.83	49.04	48.77	1.06
2999	K.Barona iela 39 k-2	11.55	12.45	12.38	-0.83
3000	K.Barona iela 40A	66.44	55.20	54.89	11.55
3001	K.Barona iela 41/43	24.62	28.48	28.32	-3.70
3002	K.Barona iela 44	6.35	7.60	7.56	-1.21
3003	K.Barona iela 44 k-2	11.02	15.17	15.09	-4.07
3004	K.Barona iela 45/47	50.19	0.00	0.00	0.00
3005	K.Barona iela 46	48.69	63.80	63.44	-14.75
3006	K.Barona iela 49	56.40	72.14	71.74	-15.34
3007	K.Barona iela 52	66.24	95.53	95.00	-28.76
3008	K.Barona iela 54	10.54	11.77	11.70	-1.16
3009	K.Barona iela 56 k-1	30.79	29.24	29.08	1.71
3010	K.Barona iela 59/61 k-1	22.40	40.20	39.98	-17.58
3011	K.Barona iela 59/61 k-2	11.95	12.40	12.33	-0.38
3012	K.Barona iela 60 k-1	36.84	39.05	38.83	-1.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 62	6.48	11.79	11.72	-5.24
3014	K.Barona iela 64	68.54	69.03	68.64	-0.10
3015	K.Barona iela 69	0.00	29.47	29.31	0.00
3016	K.Barona iela 71	59.63	64.66	64.30	-4.67
3017	K.Barona iela 76	46.51	52.60	52.31	-5.80
3018	K.Barona iela 77	23.63	25.95	25.81	-2.18
3019	K.Barona iela 78	50.44	44.20	43.95	6.49
3020	K.Barona iela 79 k-1	8.16	8.28	8.23	-0.07
3021	K.Barona iela 80 k-1	24.19	27.11	26.96	-2.77
3022	K.Barona iela 80 k-2	47.17	51.70	51.41	-4.24
3023	K.Barona iela 80 k-4	21.19	24.86	24.72	-3.53
3024	K.Barona iela 81 k-1	13.44	16.35	16.26	-2.82
3025	K.Barona iela 82	14.00	16.13	16.04	-2.04
3026	K.Barona iela 88 k-1	24.01	21.65	21.53	2.48
3027	K.Barona iela 90	48.89	49.61	49.33	-0.44
3028	K.Barona iela 92	29.41	32.26	32.08	-2.67
3029	K.Barona iela 92A	11.76	13.78	13.70	-1.94
3030	K.Barona iela 93	81.02	96.65	96.11	-15.09
3031	K.Barona iela 94	25.57	32.48	32.30	-6.73
3032	K.Barona iela 94A	25.25	28.53	28.37	-3.12
3033	K.Barona iela 95A	25.44	24.99	24.85	0.59
3034	K.Barona iela 96/98	66.82	67.95	67.57	-0.75
3035	K.Barona iela 97	36.24	41.51	41.28	-5.04
3036	K.Barona iela 97A	85.72	103.28	102.70	-16.98
3037	K.Barona iela 97B	54.26	64.52	64.16	-9.90
3038	K.Barona iela 97C	35.93	37.14	36.93	-1.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 98	38.05	48.32	48.05	-10.00
3040	K.Barona iela 99	81.33	99.26	98.71	-17.38
3041	K.Barona iela 99 k-1	19.61	23.79	23.66	-4.05
3042	K.Barona iela 99A	66.75	67.05	66.68	0.07
3043	K.Barona iela 104	10.20	0.00	0.00	0.00
3044	K.Barona iela 107	214.50	226.10	224.84	-10.34
3045	K.Barona iela 109	110.36	123.86	123.17	-12.81
3046	K.Barona iela 114	16.66	17.95	17.85	-1.19
3047	K.Barona iela 115	17.89	24.18	24.04	-6.15
3048	K.Barona iela 116	51.14	54.82	54.51	-3.37
3049	K.Barona iela 116A	8.40	10.76	10.70	-2.30
3050	K.Barona iela 117	52.69	78.16	77.72	-25.03
3051	K.Barona iela 119	40.31	38.32	38.11	2.20
3052	K.Barona iela 120	26.97	28.88	28.72	-1.75
3053	K.Barona iela 122	31.68	36.18	35.98	-4.30
3054	K.Barona iela 122 k-2	83.50	91.23	90.72	-7.22
3055	K.Barona iela 122A	49.11	50.45	50.17	-1.06
3056	K.Barona iela 124	14.23	14.33	14.25	-0.02
3057	K.Barona iela 125	130.42	142.43	141.63	-11.21
3058	K.Barona iela 129	59.82	65.01	64.65	-4.83
3059	K.Barona iela 130 k-6	22.91	30.68	30.51	-7.60
3060	K.Barona iela 133	15.37	17.08	16.98	-1.61
3061	K.Ulmaņa gatve 1	79.96	92.20	91.68	-11.72
3062	K.Ulmaņa gatve 3	0.00	38.03	37.82	0.00
3063	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	103.00	113.00	112.37	-9.37
3064	K.Ulmaņa gatve 5B	47.38	55.46	55.15	-7.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 1	85.63	93.03	92.51	-6.88
3066	K.Valdemāra iela 1A	33.18	34.59	34.40	-1.22
3067	K.Valdemāra iela 1B	24.33	47.24	46.98	-22.65
3068	K.Valdemāra iela 1C	62.89	67.42	67.04	-4.15
3069	K.Valdemāra iela 2	84.19	96.62	96.08	-11.89
3070	K.Valdemāra iela 2A	117.89	152.74	151.89	-34.00
3071	K.Valdemāra iela 3	125.77	165.01	164.09	-38.32
3072	K.Valdemāra iela 4	65.28	77.66	77.23	-11.95
3073	K.Valdemāra iela 5	103.80	198.00	196.89	-93.09
3074	K.Valdemāra iela 6	45.36	55.08	54.77	-9.41
3075	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3076	K.Valdemāra iela 8	81.71	85.01	84.54	-2.83
3077	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	127.55	150.04	149.20	-21.65
3078	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	53.31	75.01	74.59	-21.28
3079	K.Valdemāra iela 11	38.07	43.49	43.25	-5.18
3080	K.Valdemāra iela 11A	24.51	34.35	34.16	-9.65
3081	K.Valdemāra iela 14	17.45	21.43	21.31	-3.86
3082	K.Valdemāra iela 15	42.48	43.54	43.30	-0.82
3083	K.Valdemāra iela 17	21.15	23.38	23.25	-2.10
3084	K.Valdemāra iela 17A	47.59	55.80	55.49	-7.90
3085	K.Valdemāra iela 18	36.81	42.42	42.18	-5.37
3086	K.Valdemāra iela 20	3.97	3.99	3.97	0.00
3087	K.Valdemāra iela 23	106.75	109.26	108.65	-1.90
3088	K.Valdemāra iela 24 k-1	29.78	31.37	31.19	-1.41
3089	K.Valdemāra iela 24 k-2	29.82	29.91	29.74	0.08
3090	K.Valdemāra iela 26	29.69	56.83	56.51	-26.82

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 31	20.36	35.52	35.32	-14.96
3092	K.Valdemāra iela 33	244.41	276.66	275.11	-30.70
3093	K.Valdemāra iela 34	75.40	85.27	84.79	-9.39
3094	K.Valdemāra iela 35 k-1	19.51	30.08	29.91	-10.40
3095	K.Valdemāra iela 36	58.53	63.28	62.93	-4.40
3096	K.Valdemāra iela 37	49.61	47.57	47.30	2.31
3097	K.Valdemāra iela 37A	29.36	36.88	36.67	-7.31
3098	K.Valdemāra iela 38	53.45	61.58	61.24	-7.79
3099	K.Valdemāra iela 38 k-1	47.68	56.59	56.27	-8.59
3100	K.Valdemāra iela 40 k-1	47.25	50.24	49.96	-2.71
3101	K.Valdemāra iela 40 k-3	45.44	46.76	46.50	-1.06
3102	K.Valdemāra iela 41	85.69	88.67	88.17	-2.48
3103	K.Valdemāra iela 48	101.90	118.55	117.89	-15.99
3104	K.Valdemāra iela 49	17.00	18.71	18.61	-1.61
3105	K.Valdemāra iela 50	29.20	26.94	26.79	2.41
3106	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3107	K.Valdemāra iela 52/54	71.53	68.90	68.52	3.01
3108	K.Valdemāra iela 57/59	70.21	69.55	69.16	1.05
3109	K.Valdemāra iela 61	0.00	44.89	44.64	0.00
3110	K.Valdemāra iela 62	79.25	94.25	93.72	-14.47
3111	K.Valdemāra iela 63	33.48	56.24	55.93	-22.45
3112	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	135.15	142.25	141.46	-6.31
3113	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	81.11	81.08	80.63	0.48
3114	K.Valdemāra iela 67	64.00	65.44	65.07	-1.07
3115	K.Valdemāra iela 69	50.96	60.09	59.75	-8.79
3116	K.Valdemāra iela 70	64.84	69.92	69.53	-4.69



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 71	52.24	58.05	57.73	-5.49
3118	K.Valdemāra iela 72	12.41	15.69	15.60	-3.19
3119	K.Valdemāra iela 72 k-2	14.34	16.38	16.29	-1.95
3120	K.Valdemāra iela 72A	36.65	39.93	39.71	-3.06
3121	K.Valdemāra iela 73	69.07	73.31	72.90	-3.83
3122	K.Valdemāra iela 75	28.97	31.80	31.62	-2.65
3123	K.Valdemāra iela 76	232.14	241.57	240.22	-8.08
3124	K.Valdemāra iela 76 -1A	10.02	11.99	11.92	-1.90
3125	K.Valdemāra iela 77	30.87	29.84	29.67	1.20
3126	K.Valdemāra iela 77 k-2	78.15	79.40	78.96	-0.81
3127	K.Valdemāra iela 79/81	79.05	77.79	77.36	1.69
3128	K.Valdemāra iela 83	32.30	32.78	32.60	-0.30
3129	K.Valdemāra iela 85	18.61	22.45	22.32	-3.71
3130	K.Valdemāra iela 87	23.45	22.96	22.83	0.62
3131	K.Valdemāra iela 89	29.49	28.16	28.00	1.49
3132	K.Valdemāra iela 91	26.39	24.31	24.17	2.22
3133	K.Valdemāra iela 94	159.97	167.67	166.73	-6.76
3134	K.Valdemāra iela 94A	1.20	1.24	1.23	-0.03
3135	K.Valdemāra iela 95	23.12	24.88	24.74	-1.62
3136	K.Valdemāra iela 97	18.00	19.00	18.89	-0.89
3137	K.Valdemāra iela 99	25.60	26.84	26.69	-1.09
3138	K.Valdemāra iela 101	25.24	28.73	28.57	-3.33
3139	K.Valdemāra iela 103	71.31	75.70	75.28	-3.97
3140	K.Valdemāra iela 105	61.15	63.04	62.69	-1.54
3141	K.Valdemāra iela 106	263.52	292.32	290.69	-27.17
3142	K.Valdemāra iela 109	55.54	59.38	59.05	-3.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 111	18.44	19.24	19.13	-0.69
3144	K.Valdemāra iela 112	94.55	91.33	90.82	3.73
3145	K.Valdemāra iela 113	21.64	27.63	27.48	-5.84
3146	K.Valdemāra iela 115	25.28	25.69	25.55	-0.27
3147	K.Valdemāra iela 117	19.61	19.08	18.97	0.64
3148	K.Valdemāra iela 118	72.26	0.00	0.00	0.00
3149	K.Valdemāra iela 119	22.14	24.02	23.89	-1.75
3150	K.Valdemāra iela 123	68.06	79.54	79.10	-11.04
3151	K.Valdemāra iela 125	27.38	29.78	29.61	-2.23
3152	K.Valdemāra iela 127	32.23	27.05	26.90	5.33
3153	K.Valdemāra iela 129	58.47	61.95	61.60	-3.13
3154	K.Valdemāra iela 133	34.71	37.90	37.69	-2.98
3155	K.Valdemāra iela 135	29.11	30.91	30.74	-1.63
3156	K.Valdemāra iela 137 k-1	17.39	18.75	18.65	-1.26
3157	K.Valdemāra iela 137 k-2	37.31	42.69	42.45	-5.14
3158	K.Valdemāra iela 139	101.14	100.82	100.26	0.88
3159	K.Valdemāra iela 143 k-2	64.15	64.97	64.61	-0.46
3160	K.Valdemāra iela 143 k-3	60.96	63.53	63.18	-2.22
3161	K.Valdemāra iela 145 k-1	71.82	74.61	74.19	-2.37
3162	K.Valdemāra iela 147 k-1	95.94	121.19	120.51	-24.57
3163	K.Valdemāra iela 147 k-2	67.78	69.68	69.29	-1.51
3164	K.Valdemāra iela 147 k-3	70.71	72.90	72.49	-1.78
3165	K.Valdemāra iela 149	90.68	88.11	87.62	3.06
3166	K.Valdemāra iela 157	106.40	122.23	121.55	-15.15
3167	K.Valdemāra iela 159	54.60	57.03	56.71	-2.11
3168	K.Valdemāra iela 161	61.02	70.41	70.02	-9.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	K.Vatsona iela 11A	45.79	42.17	41.93	3.86
3170	Kaivas iela 29 k-1	69.77	72.89	72.48	-2.71
3171	Kaivas iela 29 k-2	26.12	29.95	29.78	-3.66
3172	Kaivas iela 29 k-3	25.45	27.05	26.90	-1.45
3173	Kaivas iela 29 k-4	40.39	43.26	43.02	-2.63
3174	Kaivas iela 31 k-1	33.22	35.31	35.11	-1.89
3175	Kaivas iela 31 k-2	34.62	34.99	34.79	-0.17
3176	Kaivas iela 31 k-3	33.42	33.74	33.55	-0.13
3177	Kaivas iela 31 k-4	28.24	32.65	32.47	-4.23
3178	Kaivas iela 31 k-5	22.93	23.77	23.64	-0.71
3179	Kaivas iela 33 k-1	52.78	64.18	63.82	-11.04
3180	Kaivas iela 33 k-2	25.07	27.19	27.04	-1.97
3181	Kaivas iela 33 k-3	20.11	22.90	22.77	-2.66
3182	Kaivas iela 33 k-4	24.43	25.53	25.39	-0.96
3183	Kaivas iela 33 k-5	19.01	23.16	23.03	-4.02
3184	Kaivas iela 50 k-1	188.74	211.71	210.53	-21.79
3185	Kaivas iela 50 k-2	120.45	138.85	138.07	-17.62
3186	Kaivas iela 50 k-3	124.06	136.18	135.42	-11.36
3187	Kaivas iela 50 k-4	101.72	118.73	118.07	-16.35
3188	Kalēju iela 4	14.91	15.49	15.40	-0.49
3189	Kalēju iela 6	16.66	16.52	16.43	0.23
3190	Kalēju iela 7	8.61	9.05	9.00	-0.39
3191	Kalēju iela 8	9.01	11.98	11.91	-2.90
3192	Kalēju iela 9/11 k-1	143.20	172.20	171.24	-28.04
3193	Kalēju iela 14	31.63	33.48	33.29	-1.66
3194	Kalēju iela 18/20	51.68	54.76	54.45	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 21	3.16	4.36	4.34	-1.18
3196	Kalēju iela 23	3.29	3.02	3.00	0.29
3197	Kalēju iela 33	51.06	55.10	54.79	-3.73
3198	Kalēju iela 37	5.48	7.36	7.32	-1.84
3199	Kalēju iela 39	3.73	5.02	4.99	-1.26
3200	Kalēju iela 41	5.20	4.84	4.81	0.39
3201	Kalēju iela 43	29.22	45.51	45.26	-16.04
3202	Kalēju iela 45	16.70	17.60	17.50	-0.80
3203	Kalēju iela 48	65.98	83.15	82.69	-16.71
3204	Kalēju iela 50	19.45	15.76	15.67	3.78
3205	Kalēju iela 51	5.86	8.22	8.17	-2.31
3206	Kalēju iela 53	4.75	5.44	5.41	-0.66
3207	Kalēju iela 56	25.14	33.33	33.14	-8.00
3208	Kalēju iela 57	16.57	0.00	0.00	0.00
3209	Kalēju iela 59	13.09	10.01	9.95	3.14
3210	Kalēju iela 70/72	91.46	65.23	64.87	26.59
3211	Kalēju iela 74	34.95	35.58	35.38	-0.43
3212	Kalētu iela 10A	8.76	9.14	9.09	-0.33
3213	Kalna iela 62	28.07	31.23	31.06	-2.99
3214	Kalnciema iela 1 k-1	54.61	61.75	61.41	-6.80
3215	Kalnciema iela 1 k-2	60.38	70.31	69.92	-9.54
3216	Kalnciema iela 1 k-3	56.00	64.17	63.81	-7.81
3217	Kalnciema iela 1A	37.45	39.66	39.44	-1.99
3218	Kalnciema iela 6	74.63	102.28	101.71	-27.08
3219	Kalnciema iela 9A	94.42	100.36	99.80	-5.38
3220	Kalnciema iela 10 k-1	139.54	124.76	124.06	15.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 11B	10.82	11.59	11.53	-0.71
3222	Kalnciema iela 12A	25.29	27.54	27.39	-2.10
3223	Kalnciema iela 15	4.95	5.29	5.26	-0.31
3224	Kalnciema iela 30 k-1	9.17	14.38	14.30	-5.13
3225	Kalnciema iela 32A	41.52	49.26	48.98	-7.46
3226	Kalnciema iela 39B	38.01	40.19	39.97	-1.96
3227	Kalnciema iela 47	38.00	45.26	45.01	-7.01
3228	Kalnciema iela 48	33.94	30.45	30.28	3.66
3229	Kalnciema iela 57	40.31	38.05	37.84	2.47
3230	Kalnciema iela 57A	31.80	32.99	32.81	-1.01
3231	Kalnciema iela 57B	27.09	30.62	30.45	-3.36
3232	Kalnciema iela 90	173.50	185.88	184.84	-11.34
3233	Kalnciema iela 91	32.03	36.77	36.56	-4.53
3234	Kalnciema iela 91 k-1	56.82	60.48	60.14	-3.32
3235	Kalnciema iela 93	25.74	27.30	27.15	-1.41
3236	Kalnciema iela 95A (lit.12)	37.89	41.85	41.62	-3.73
3237	Kalnciema iela 95A (lit.13)	8.62	9.98	9.92	-1.30
3238	Kalnciema iela 97	73.52	83.54	83.07	-9.55
3239	Kalnciema iela 97A	67.49	73.07	72.66	-5.17
3240	Kalnciema iela 101	112.78	123.28	122.59	-9.81
3241	Kalnciema iela 105	69.92	77.82	77.39	-7.47
3242	Kalnciema iela 105A	4.65	4.82	4.79	-0.14
3243	Kalnciema iela 106	78.55	84.87	84.40	-5.85
3244	Kalnciema iela 106A	14.95	15.10	15.02	-0.07
3245	Kalnciema iela 112	4.99	5.06	5.03	-0.04
3246	Kalnciema iela 114	68.62	82.22	81.76	-13.14

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 116	46.70	51.53	51.24	-4.54
3248	Kalnciema iela 116A	44.82	51.80	51.51	-6.69
3249	Kalnciema iela 116B	40.75	41.46	41.23	-0.48
3250	Kalnciema iela 116C	36.38	37.76	37.55	-1.17
3251	Kalnciema iela 118	30.17	32.58	32.40	-2.23
3252	Kalnciema iela 131	23.18	26.43	26.28	-3.10
3253	Kalnciema iela 160	61.73	81.88	81.42	-19.69
3254	Kalngales iela 1	156.40	182.55	181.53	-25.13
3255	Kalngales iela 2	33.15	40.25	40.03	-6.88
3256	Kalngales iela 8	109.13	123.16	122.47	-13.34
3257	Kalngales iela 9	85.68	89.16	88.66	-2.98
3258	Kalngales iela 11	68.60	71.61	71.21	-2.61
3259	Kalpaka bulvāris 1	42.81	47.09	46.83	-4.02
3260	Kalpaka bulvāris 3 k-1	26.37	26.13	25.98	0.39
3261	Kalpaka bulvāris 4	41.31	60.93	60.59	-19.28
3262	Kalpaka bulvāris 6	104.16	106.44	105.85	-1.69
3263	Kalpaka bulvāris 7	46.87	57.65	57.33	-10.46
3264	Kalpaka bulvāris 8	57.91	74.06	73.65	-15.74
3265	Kalpaka bulvāris 9 k-1	4.31	3.12	3.10	1.21
3266	Kalpaka bulvāris 10	45.19	47.55	47.28	-2.09
3267	Kalpaka bulvāris 11	25.71	27.12	26.97	-1.26
3268	Kalpaka bulvāris 13	164.26	176.89	175.90	-11.64
3269	Kalpaka bulvāris 13(2)	12.05	15.49	15.40	-3.35
3270	Kalsnavas iela 1	112.04	113.50	112.87	-0.83
3271	Kalsnavas iela 2C	100.70	106.91	106.31	-5.61
3272	Kalsnavas iela 2D	113.71	119.18	118.51	-4.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kalsnavas iela 2E	52.39	55.07	54.76	-2.37
3274	Kaļķu iela 1	3.17	119.28	118.61	-115.44
3275	Kaļķu iela 2	125.46	132.81	132.07	-6.61
3276	Kaļķu iela 4	28.33	30.49	30.32	-1.99
3277	Kaļķu iela 5	30.70	36.72	36.51	-5.81
3278	Kaļķu iela 6	49.30	52.64	52.35	-3.05
3279	Kaļķu iela 8	11.41	10.71	10.65	0.76
3280	Kaļķu iela 11	11.64	12.66	12.59	-0.95
3281	Kaļķu iela 11A	3.36	5.15	5.12	-1.76
3282	Kaļķu iela 12	52.66	67.23	66.85	-14.19
3283	Kaļķu iela 15	83.39	95.45	94.92	-11.53
3284	Kaļķu iela 16	58.04	62.93	62.58	-4.54
3285	Kaļķu iela 20	17.36	15.68	15.59	1.77
3286	Kaļķu iela 24	78.02	81.21	80.76	-2.74
3287	Kaļķu iela 26	56.55	62.92	62.57	-6.02
3288	Kaļķu iela 28	23.65	24.12	23.99	-0.34
3289	Kamenu iela 1A	38.24	42.51	42.27	-4.03
3290	Kandavas iela 2	184.55	216.98	215.77	-31.22
3291	Kandavas iela 2B	2.74	4.39	4.37	-1.63
3292	Kandavas iela 4	88.51	124.14	123.45	-34.94
3293	Kandavas iela 4/1	62.79	60.67	60.33	2.46
3294	Kandavas iela 8	106.58	106.50	105.91	0.67
3295	Kandavas iela 8 k-1	16.06	15.54	15.45	0.61
3296	Kandavas iela 8 k-2	11.70	12.70	12.63	-0.93
3297	Kandavas iela 8 k-3	13.34	13.87	13.79	-0.45
3298	Kandavas iela 8 k-4	18.31	19.78	19.67	-1.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 8 k-5	17.58	17.73	17.63	-0.05
3300	Kandavas iela 8 k-8	57.62	64.72	64.36	-6.74
3301	Kandavas iela 12	107.14	114.52	113.88	-6.74
3302	Kandavas iela 12 - 70	1.40	5.71	5.68	-4.28
3303	Kandavas iela 16 (darbnīca)	22.39	25.76	25.62	-3.23
3304	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	13.05	18.41	18.31	-5.26
3305	Kandavas iela 16 1.ēka	20.86	31.27	31.10	-10.24
3306	Kandavas iela 16 2.ēka	2.18	3.53	3.51	-1.33
3307	Kandavas iela 16 3.ēka	5.22	7.75	7.71	-2.49
3308	Kandavas iela 16 k-2	50.02	66.05	65.68	-15.66
3309	Kandavas iela 16D	8.48	9.04	8.99	-0.51
3310	Kandavas iela 27	30.64	38.24	38.03	-7.39
3311	Kandavas iela 39	7.32	17.73	17.63	-10.31
3312	Kandavas iela 41A lit.26	27.34	27.60	27.45	-0.11
3313	Kandavas iela 41A lit.45	4.88	6.73	6.69	-1.81
3314	Kaņiera iela 4A	133.62	139.84	139.06	-5.44
3315	Kaņiera iela 4B	38.21	42.60	42.36	-4.15
3316	Kaņiera iela 4C	60.00	67.85	67.47	-7.47
3317	Kaņiera iela 6A	67.02	72.48	72.08	-5.06
3318	Kaņiera iela 6D	2.24	3.29	3.27	-1.03
3319	Kaņiera iela 8	61.39	68.17	67.79	-6.40
3320	Kaņiera iela 10	57.51	67.08	66.71	-9.20
3321	Kaņiera iela 10A	33.75	45.45	45.20	-11.45
3322	Kaņiera iela 12	107.11	119.10	118.43	-11.32
3323	Kaņiera iela 13	35.86	42.49	42.25	-6.39
3324	Kaņiera iela 14	103.37	111.30	110.68	-7.31



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kaņiera iela 15	94.37	120.89	120.21	-25.84
3326	Kaņiera iela 16	100.58	110.92	110.30	-9.72
3327	Kaņiera iela 17	12.38	14.78	14.70	-2.32
3328	Kaņiera iela 18	105.85	124.37	123.68	-17.83
3329	Kapseļu iela 4 k-2	57.50	59.85	59.52	-2.02
3330	Kapseļu iela 4A	27.36	28.21	28.05	-0.69
3331	Kapseļu iela 4D	48.51	53.71	53.41	-4.90
3332	Kapseļu iela 7	54.48	56.24	55.93	-1.45
3333	Kapseļu iela 7A	32.52	33.55	33.36	-0.84
3334	Kareivju iela 3	30.67	33.86	33.67	-3.00
3335	Kartupeļu iela 2	114.27	106.05	105.46	8.81
3336	Kartupeļu iela 19	34.47	45.45	45.20	-10.73
3337	Kartupeļu iela 29	11.55	11.48	11.42	0.13
3338	Kartupeļu iela 31	16.04	17.67	17.57	-1.53
3339	Kartupeļu iela 45	57.55	60.52	60.18	-2.63
3340	Kartupeļu iela 47	122.19	127.93	127.22	-5.03
3341	Kartupeļu iela 48	16.15	16.88	16.79	-0.64
3342	Kartupeļu iela 48A	18.68	19.98	19.87	-1.19
3343	Kartupeļu iela 50	16.29	18.04	17.94	-1.65
3344	Kartupeļu iela 50A	15.73	17.01	16.91	-1.18
3345	Kartupeļu iela 52	13.62	14.20	14.12	-0.50
3346	Kartupeļu iela 52A	15.54	16.73	16.64	-1.10
3347	Kartupeļu iela 54	18.11	18.10	18.00	0.11
3348	Kartupeļu iela 56	15.83	17.92	17.82	-1.99
3349	Kastrānes iela 1 k-1	53.40	53.60	53.30	0.10
3350	Kastrānes iela 2	72.32	73.32	72.91	-0.59

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 2A	33.97	33.58	33.39	0.58
3352	Kastrānes iela 3A	4.70	5.76	5.73	-1.03
3353	Kastrānes iela 4A	31.69	35.59	35.39	-3.70
3354	Kastrānes iela 5A	13.77	14.53	14.45	-0.68
3355	Kastrānes iela 7	50.41	53.11	52.81	-2.40
3356	Kastrānes iela 14	46.69	58.39	58.06	-11.37
3357	Kastrānes iela 14 2.ēka	15.81	8.20	8.15	7.66
3358	Kastrānes iela 16	24.51	28.16	28.00	-3.49
3359	Katlakalna iela 1B	4.77	2.77	2.75	2.02
3360	Katlakalna iela 6	11.13	12.64	12.57	-1.44
3361	Katlakalna iela 6D (A ēka)	41.03	39.38	39.16	1.87
3362	Katlakalna iela 6D (B ēka)	21.60	24.47	24.33	-2.73
3363	Katlakalna iela 6F	17.25	13.72	13.64	3.61
3364	Katoļu iela 9 k-1	27.18	29.28	29.12	-1.94
3365	Katoļu iela 19	40.39	41.95	41.72	-1.33
3366	Katoļu iela 22	75.42	91.18	90.67	-15.25
3367	Katoļu iela 29	36.43	40.17	39.95	-3.52
3368	Katoļu iela 31	51.61	62.26	61.91	-10.30
3369	Katoļu iela 35A	25.49	27.55	27.40	-1.91
3370	Katoļu iela 41	71.92	79.28	78.84	-6.92
3371	Katoļu iela 57	10.09	21.92	21.80	-11.71
3372	Katrīnas dambis 5	74.56	73.70	73.29	1.27
3373	Katrīnas dambis 10	40.88	50.47	50.19	-9.31
3374	Katrīnas dambis 16A	44.15	47.86	47.59	-3.44
3375	Katrīnas dambis 17	57.85	65.48	65.11	-7.26
3376	Katrīnas dambis 20	26.32	23.29	23.16	3.16

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 20 k-1	55.88	60.65	60.31	-4.43
3378	Katrīnas dambis 20 k-2	60.79	62.72	62.37	-1.58
3379	Katrīnas dambis 21	64.97	67.97	67.59	-2.62
3380	Katrīnas dambis 22	53.27	63.39	63.04	-9.77
3381	Katrīnas dambis 22B	18.30	21.22	21.10	-2.80
3382	Katrīnas dambis 22C	39.10	40.01	39.79	-0.69
3383	Katrīnas dambis 22D	43.24	45.94	45.68	-2.44
3384	Katrīnas dambis 24	6.25	6.26	6.23	0.02
3385	Katrīnas dambis 24 k-1	9.64	10.55	10.49	-0.85
3386	Katrīnas dambis 24 k-2	12.17	11.66	11.59	0.58
3387	Katrīnas dambis 24 k-3	12.36	12.90	12.83	-0.47
3388	Katrīnas dambis 24A	38.79	40.80	40.57	-1.78
3389	Katrīnas dambis 24B	46.26	49.25	48.97	-2.71
3390	Katrīnas dambis 26	37.44	39.55	39.33	-1.89
3391	Katrīnas dambis 26 k-1	47.27	60.20	59.86	-12.59
3392	Katrīnas dambis 26 k-3	37.30	42.27	42.03	-4.73
3393	Katrīnas dambis 27	30.74	30.40	30.23	0.51
3394	Katrīnas iela 2	24.93	26.44	26.29	-1.36
3395	Katrīnas iela 2A	15.71	17.34	17.24	-1.53
3396	Katrīnas iela 3	55.33	56.01	55.70	-0.37
3397	Katrīnas iela 4	77.05	101.97	101.40	-24.35
3398	Katrīnas iela 5	48.22	54.68	54.37	-6.15
3399	Katrīnas iela 5A	17.01	20.61	20.49	-3.48
3400	Katrīnas iela 7	0.73	1.88	1.87	-1.14
3401	Kauguru iela 2	21.76	29.02	28.86	-7.10
3402	Kauguru iela 6	49.66	65.66	65.29	-15.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kauguru iela 9	8.34	0.00	0.00	0.00
3404	Kaukāza iela 1	59.86	63.43	63.08	-3.22
3405	Kaukāza iela 14	8.98	9.37	9.32	-0.34
3406	Kāvu iela 1	48.28	52.44	52.15	-3.87
3407	Kāvu iela 2	73.43	74.14	73.73	-0.30
3408	Kāvu iela 4	50.61	53.44	53.14	-2.53
3409	Kāvu iela 5	9.25	10.86	10.80	-1.55
3410	Kāvu iela 5A	6.84	6.97	6.93	-0.09
3411	Kāvu iela 8	68.94	78.84	78.40	-9.46
3412	Kāvu iela 10	78.45	87.52	87.03	-8.58
3413	Kāvu iela 12	54.49	56.61	56.29	-1.80
3414	Kazarmu iela 1A	19.83	26.19	26.04	-6.21
3415	Kazarmu iela 2	24.71	30.76	30.59	-5.88
3416	Kazarmu iela 4	30.79	34.12	33.93	-3.14
3417	Kazarmu iela 6	31.94	34.25	34.06	-2.12
3418	Kazarmu iela 8	28.56	30.46	30.29	-1.73
3419	Kazarmu iela 10	15.17	14.82	14.74	0.43
3420	Keramikas iela 2	116.70	118.21	117.55	-0.85
3421	Keramikas iela 2A	3.66	4.66	4.63	-0.97
3422	Keramikas iela 4	27.94	25.49	25.35	2.59
3423	Keramikas iela 6	26.50	36.26	36.06	-9.56
3424	Keramikas iela 8	39.24	39.55	39.33	-0.09
3425	Kleistu iela 2	122.38	134.27	133.52	-11.14
3426	Kleistu iela 4	66.66	76.65	76.22	-9.56
3427	Kleistu iela 5	37.69	44.60	44.35	-6.66
3428	Kleistu iela 6	81.83	91.43	90.92	-9.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 8	52.40	52.69	52.40	0.00
3430	Kleistu iela 9	47.64	50.90	50.62	-2.98
3431	Kleistu iela 10	97.28	108.05	107.45	-10.17
3432	Kleistu iela 11	93.52	101.65	101.08	-7.56
3433	Kleistu iela 11 k-1	70.57	76.26	75.83	-5.26
3434	Kleistu iela 11 k-1 (2)	87.35	97.01	96.47	-9.12
3435	Kleistu iela 14	179.99	205.49	204.34	-24.35
3436	Kleistu iela 15	196.92	220.61	219.38	-22.46
3437	Kleistu iela 17	101.97	105.92	105.33	-3.36
3438	Kleistu iela 18	132.82	155.78	154.91	-22.09
3439	Kleistu iela 19	126.20	140.61	139.82	-13.62
3440	Kleistu iela 21	176.90	191.66	190.59	-13.69
3441	Kleistu iela 24	77.07	117.33	116.67	-39.60
3442	Kleistu iela 27	2.29	2.79	2.77	-0.48
3443	Kleistu iela 28 1.ēka	73.15	76.03	75.61	-2.46
3444	Kleistu iela 28 2.ēka	86.60	93.41	92.89	-6.29
3445	Kleistu iela 28 3.ēka	56.57	69.67	69.28	-12.71
3446	Kleistu iela 28 4.ēka	36.91	49.12	48.85	-11.94
3447	Kleistu iela 29 1.ēka	34.90	43.48	43.24	-8.34
3448	Kleistu iela 29 2.ēka	21.85	23.91	23.78	-1.93
3449	Klijānu iela 3	24.47	24.09	23.96	0.51
3450	Klijānu iela 5	49.36	63.93	63.57	-14.21
3451	Klijānu iela 7	49.71	65.37	65.00	-15.29
3452	Klijānu iela 7 k-2	29.71	29.15	28.99	0.72
3453	Klijānu iela 8	70.03	77.70	77.27	-7.24
3454	Klijānu iela 17	28.05	35.74	35.54	-7.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Klijānu iela 23	7.35	8.47	8.42	-1.07
3456	Klīveru iela 1	64.89	58.58	58.25	6.64
3457	Klīveru iela 1A	7.97	8.30	8.25	-0.28
3458	Klostera iela 2	13.74	19.37	19.26	-5.52
3459	Klostera iela 4	5.87	9.59	9.54	-3.67
3460	Klostera iela 5	8.88	10.00	9.94	-1.06
3461	Klostera iela 9/11	15.40	16.16	16.07	-0.67
3462	Klūgu iela 3A	33.78	43.27	43.03	-9.25
3463	Klusā iela 7	47.85	54.63	54.32	-6.47
3464	Klusā iela 9	17.13	19.80	19.69	-2.56
3465	Klusā iela 9A	11.04	10.42	10.36	0.68
3466	Klusā iela 12	124.40	151.20	150.36	-25.96
3467	Klusā iela 18, 20 (1)	59.58	63.43	63.08	-3.50
3468	Klusā iela 18, 20 (2)	75.00	77.20	76.77	-1.77
3469	Kojusalas iela 17	92.12	108.67	108.06	-15.94
3470	Kojusalas iela 19	98.93	110.82	110.20	-11.27
3471	Kojusalas iela 21	103.43	115.18	114.54	-11.11
3472	Kokles iela 12A	22.07	29.06	28.90	-6.83
3473	Kokles iela 12B	20.00	21.35	21.23	-1.23
3474	Kokneses prospekts 4 k-1	88.74	101.15	100.58	-11.84
3475	Koku iela 10	68.50	76.30	75.87	-7.37
3476	Koku iela 13	16.24	18.32	18.22	-1.98
3477	Koku iela 15	46.91	57.91	57.59	-10.68
3478	Kolkasraga iela 3	37.92	42.59	42.35	-4.43
3479	Kolkasraga iela 16	36.41	44.56	44.31	-7.90
3480	Kolkasraga iela 18	24.13	38.72	38.50	-14.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Konsula iela 21	35.85	70.03	69.64	-33.79
3482	Kooperatīva iela 3A	103.61	115.44	114.80	-11.19
3483	Kooperatīva iela 4A	78.95	75.40	74.98	3.97
3484	Kooperatīva iela 6A	55.13	65.53	65.16	-10.03
3485	Kooperatīva iela 38	71.67	76.32	75.89	-4.22
3486	Krāmu iela 2	28.54	19.30	19.19	9.35
3487	Krāmu iela 3	17.80	19.02	18.91	-1.11
3488	Krāmu iela 4	35.53	35.78	35.58	-0.05
3489	Krāslavas iela 1	30.28	31.46	31.28	-1.00
3490	Krāslavas iela 12	45.51	47.00	46.74	-1.23
3491	Krāslavas iela 14	44.02	45.18	44.93	-0.91
3492	Krasta iela 36	79.36	128.03	127.31	-47.95
3493	Krasta iela 84	2.41	1.98	1.97	0.44
3494	Krasta iela 86	75.05	68.00	67.62	7.43
3495	Kreimeņu iela 2	54.56	62.84	62.49	-7.93
3496	Kreimeņu iela 3	76.34	83.88	83.41	-7.07
3497	Kreimeņu iela 4	49.64	52.07	51.78	-2.14
3498	Kreimeņu iela 4A	39.12	33.47	33.28	5.84
3499	Kreimeņu iela 5	31.26	36.41	36.21	-4.95
3500	Kreimeņu iela 5A	101.09	111.94	111.31	-10.22
3501	Kreimeņu iela 6	47.70	54.03	53.73	-6.03
3502	Krīdenera dambis 4	20.66	0.00	0.00	0.00
3503	Krīdenera dambis 9	16.07	18.26	18.16	-2.09
3504	Krimuldas iela 2	56.01	59.51	59.18	-3.17
3505	Kristapa iela 8	98.03	102.50	101.93	-3.90
3506	Kristapa iela 10	69.51	77.21	76.78	-7.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 12	81.11	88.51	88.02	-6.91
3508	Kristapa iela 14	27.10	33.62	33.43	-6.33
3509	Kristapa iela 16	45.20	47.51	47.24	-2.04
3510	Kristapa iela 16A	49.62	49.89	49.61	0.01
3511	Kristapa iela 16B	47.57	54.09	53.79	-6.22
3512	Kristapa iela 16C	41.24	46.09	45.83	-4.59
3513	Kristapa iela 18	61.55	68.82	68.44	-6.89
3514	Kristapa iela 20	73.70	79.96	79.51	-5.81
3515	Kristapa iela 22	62.19	64.07	63.71	-1.52
3516	Kristapa iela 23	62.01	63.61	63.25	-1.24
3517	Kristapa iela 24	69.17	78.40	77.96	-8.79
3518	Kristapa iela 26	76.65	84.33	83.86	-7.21
3519	Kristapa iela 39	21.03	28.23	28.07	-7.04
3520	Krīvu iela 1	13.83	16.98	16.89	-3.06
3521	Krīvu iela 3	9.21	9.22	9.17	0.04
3522	Krīvu iela 5	18.24	19.28	19.17	-0.93
3523	Krīvu iela 11	0.00	127.78	127.07	0.00
3524	Krogus iela 1	89.53	29.17	29.01	60.52
3525	Kronvalda bulvāris 1	82.98	103.18	102.60	-19.62
3526	Kronvalda bulvāris 1A	59.03	65.51	65.14	-6.11
3527	Kronvalda bulvāris 2	111.31	157.25	156.37	-45.06
3528	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	106.03	107.32	106.72	-0.69
3529	Kronvalda bulvāris 3A	15.93	16.63	16.54	-0.61
3530	Kronvalda bulvāris 4	167.27	200.79	199.67	-32.40
3531	Kronvalda bulvāris 5	3.57	3.80	3.78	-0.21
3532	Kronvalda bulvāris 7A	9.42	7.54	7.50	1.92



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kronvalda bulvāris 7B	3.67	3.90	3.88	-0.21
3534	Kronvalda bulvāris 8	55.06	60.09	59.75	-4.69
3535	Kronvalda bulvāris 9	113.33	146.64	145.82	-32.49
3536	Kronvalda bulvāris 10 k-1	44.16	48.26	47.99	-3.83
3537	Kronvalda bulvāris 10 k-2	14.20	14.51	14.43	-0.23
3538	Kroņu iela 23B	36.25	57.90	57.58	-21.33
3539	Kroņu iela 23C	7.79	8.80	8.75	-0.96
3540	Kroņu iela 28	15.69	20.26	20.15	-4.46
3541	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	41.80	64.20	63.84	-22.04
3542	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	16.95	20.38	20.27	-3.32
3543	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	50.80	59.98	59.64	-8.84
3544	Krustabaznīcas iela 9 k-3	180.40	204.08	202.94	-22.54
3545	Krustabaznīcas iela 9 k-6	130.20	130.30	129.57	0.63
3546	Krustabaznīcas iela 11	17.81	23.64	23.51	-5.70
3547	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	10.60	17.66	17.56	-6.96
3548	Krustabaznīcas iela 11 k-10	44.88	51.35	51.06	-6.18
3549	Krustabaznīcas iela 12A	2.23	4.95	4.92	-2.69
3550	Krustabaznīcas iela 12B	2.25	4.76	4.73	-2.48
3551	Krustabaznīcas iela 15	5.67	5.81	5.78	-0.11
3552	Krustpils iela 4	114.45	140.58	139.79	-25.34
3553	Krustpils iela 10	58.95	66.37	66.00	-7.05
3554	Krustpils iela 15	111.12	149.31	148.48	-37.36
3555	Krustpils iela 15A	14.53	19.20	19.09	-4.56
3556	Krustpils iela 17	4.30	185.30	184.26	-179.96
3557	Krustpils iela 20 1.ēka	4.18	6.88	6.84	-2.66
3558	Krustpils iela 20 2.ēka	53.09	69.20	68.81	-15.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 38A	26.21	49.87	49.59	-23.38
3560	Krustpils iela 38B	14.98	21.09	20.97	-5.99
3561	Krustpils iela 60	23.79	25.76	25.62	-1.83
3562	Krustpils iela 62	16.17	16.97	16.88	-0.71
3563	Krustpils iela 62A	0.47	0.51	0.51	-0.04
3564	Krustpils iela 66	23.88	25.82	25.68	-1.80
3565	Krustpils iela 71A	184.16	173.94	172.97	11.19
3566	Krustpils iela 73	15.12	17.60	17.50	-2.38
3567	Krustpils iela 73 k-1	11.53	11.56	11.50	0.03
3568	Krustpils iela 73 k-2	16.52	15.86	15.77	0.75
3569	Krustpils iela 73 k-3	23.37	24.39	24.25	-0.88
3570	Krustpils iela 75	16.75	18.62	18.52	-1.77
3571	Krustpils iela 75 k-1	10.25	11.58	11.52	-1.27
3572	Krustpils iela 75 k-2	16.01	18.58	18.48	-2.47
3573	Krustpils iela 75 k-4	17.76	19.04	18.93	-1.17
3574	Krustpils iela 77 k-1	15.26	17.30	17.20	-1.94
3575	Krustpils iela 77 k-3	17.30	17.69	17.59	-0.29
3576	Krustpils iela 77 k-4	29.10	31.86	31.68	-2.58
3577	Krustpils iela 93	13.75	16.60	16.51	-2.76
3578	Krustpils iela 119 k-1	101.89	117.51	116.85	-14.96
3579	Krustpils iela 119 k-2	163.00	163.70	162.79	0.21
3580	Krustpils iela 121	43.13	56.22	55.91	-12.78
3581	Krustpils iela 123A	18.22	21.12	21.00	-2.78
3582	Krūzes iela 27	9.90	9.84	9.79	0.11
3583	Krūzes iela 29	19.62	19.67	19.56	0.06
3584	Krūzes iela 47A 1.ēka	48.35	49.38	49.10	-0.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Krūzes iela 47A 2.ēka	32.59	35.46	35.26	-2.67
3586	Krūzes iela 47A 3.ēka	27.06	27.25	27.10	-0.04
3587	Kūdras iela 4	55.45	63.62	63.26	-7.81
3588	Kūdras iela 6	60.67	62.15	61.80	-1.13
3589	Kūdras iela 7	66.99	72.49	72.09	-5.10
3590	Kūdras iela 8	2.53	2.86	2.84	-0.31
3591	Kūdras iela 8A	6.86	8.27	8.22	-1.36
3592	Kuģu iela 11	55.42	65.17	64.81	-9.39
3593	Kuģu iela 13	61.94	77.23	76.80	-14.86
3594	Kuģu iela 15	42.12	49.47	49.19	-7.07
3595	Kuģu iela 22	89.55	95.35	94.82	-5.27
3596	Kuģu iela 24	453.80	0.00	0.00	0.00
3597	Kuģu iela 26	205.51	209.05	207.88	-2.37
3598	Kuģu iela 26A	37.02	26.93	26.78	10.24
3599	Kuģu iela 28	86.88	92.08	91.57	-4.69
3600	Kukšu iela 4	8.10	9.41	9.36	-1.26
3601	Kukšu iela 5	39.75	41.58	41.35	-1.60
3602	Kuldīgas iela 9A	46.68	80.60	80.15	-33.47
3603	Kuldīgas iela 13A	65.37	72.91	72.50	-7.13
3604	Kuldīgas iela 15	98.05	101.13	100.57	-2.52
3605	Kuldīgas iela 37A	34.99	40.91	40.68	-5.69
3606	Kuldīgas iela 39	43.69	47.56	47.29	-3.60
3607	Kuldīgas iela 39A	4.86	4.66	4.63	0.23
3608	Kuldīgas iela 41A	63.29	71.13	70.73	-7.44
3609	Kuldīgas iela 45B	39.32	34.51	34.32	5.00
3610	Kuldīgas iela 46	65.03	72.43	72.03	-7.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kuldīgas iela 50	17.23	21.36	21.24	-4.01
3612	Kungu iela 1	58.80	88.80	88.30	-29.50
3613	Kungu iela 3	12.17	4.74	4.71	7.46
3614	Kungu iela 8	42.03	33.31	33.12	8.91
3615	Kungu iela 25	175.90	172.50	171.54	4.36
3616	Kungu iela 34	9.51	11.75	11.68	-2.17
3617	Kupravas iela 41	81.62	84.68	84.21	-2.59
3618	Kupriču iela 1A	37.38	43.12	42.88	-5.50
3619	Kupriču iela 1B	30.82	33.25	33.06	-2.24
3620	Kupriču iela 1C	38.66	44.27	44.02	-5.36
3621	Kupriču iela 1E	37.71	30.09	29.92	7.79
3622	Kupriču iela 1F	26.57	28.36	28.20	-1.63
3623	Kupriču iela 1G	38.74	41.60	41.37	-2.63
3624	Kurbada iela 5	43.71	46.93	46.67	-2.96
3625	Kurmju iela 7 k-1	12.48	13.26	13.19	-0.71
3626	Kurmju iela 7 k-2	11.65	11.55	11.49	0.16
3627	Kurmju iela 7 k-3	11.26	11.10	11.04	0.22
3628	Kurmju iela 7 k-4	11.83	12.06	11.99	-0.16
3629	Kuršu iela 25	22.58	27.05	26.90	-4.32
3630	Kuršu iela 25A	19.21	19.30	19.19	0.02
3631	Kurzemes prospekts 1A	258.70	243.40	242.04	16.66
3632	Kurzemes prospekts 2	99.48	106.50	105.91	-6.43
3633	Kurzemes prospekts 3	161.65	165.96	165.03	-3.38
3634	Kurzemes prospekts 3 k-1	35.53	44.89	44.64	-9.11
3635	Kurzemes prospekts 3B	73.45	100.86	100.30	-26.85
3636	Kurzemes prospekts 3G	53.54	81.45	80.99	-27.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 4	34.08	40.22	40.00	-5.92
3638	Kurzemes prospekts 6	129.51	139.71	138.93	-9.42
3639	Kurzemes prospekts 10	48.52	62.15	61.80	-13.28
3640	Kurzemes prospekts 12	56.45	62.12	61.77	-5.32
3641	Kurzemes prospekts 14	29.56	30.48	30.31	-0.75
3642	Kurzemes prospekts 15	21.44	18.84	18.73	2.71
3643	Kurzemes prospekts 15B	12.07	13.17	13.10	-1.03
3644	Kurzemes prospekts 16	81.29	87.18	86.69	-5.40
3645	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	23.79	27.03	26.88	-3.09
3646	Kurzemes prospekts 17 k-1	59.43	56.93	56.61	2.82
3647	Kurzemes prospekts 17 k-2	19.44	22.58	22.45	-3.01
3648	Kurzemes prospekts 17 k-4	72.51	75.59	75.17	-2.66
3649	Kurzemes prospekts 18	56.41	54.95	54.64	1.77
3650	Kurzemes prospekts 20	54.70	57.74	57.42	-2.72
3651	Kurzemes prospekts 22	35.87	41.30	41.07	-5.20
3652	Kurzemes prospekts 24	82.63	88.94	88.44	-5.81
3653	Kurzemes prospekts 26	81.62	92.29	91.77	-10.15
3654	Kurzemes prospekts 28	63.93	66.59	66.22	-2.29
3655	Kurzemes prospekts 30	70.63	81.01	80.56	-9.93
3656	Kurzemes prospekts 32	59.93	63.89	63.53	-3.60
3657	Kurzemes prospekts 34	105.46	112.38	111.75	-6.29
3658	Kurzemes prospekts 36	51.29	53.10	52.80	-1.51
3659	Kurzemes prospekts 38	61.84	66.67	66.30	-4.46
3660	Kurzemes prospekts 40	66.75	79.86	79.41	-12.66
3661	Kurzemes prospekts 42	81.08	89.19	88.69	-7.61
3662	Kurzemes prospekts 44	63.88	68.18	67.80	-3.92

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 46	66.25	74.84	74.42	-8.17
3664	Kurzemes prospekts 48	68.26	79.14	78.70	-10.44
3665	Kurzemes prospekts 50	55.27	65.04	64.68	-9.41
3666	Kurzemes prospekts 52	91.17	92.01	91.50	-0.33
3667	Kurzemes prospekts 54	66.79	75.73	75.31	-8.52
3668	Kurzemes prospekts 56	91.35	92.12	91.61	-0.26
3669	Kurzemes prospekts 58	96.89	103.33	102.75	-5.86
3670	Kurzemes prospekts 60	52.41	57.06	56.74	-4.33
3671	Kurzemes prospekts 62	90.48	101.12	100.56	-10.08
3672	Kurzemes prospekts 68	59.65	62.24	61.89	-2.24
3673	Kurzemes prospekts 70	60.08	70.81	70.41	-10.33
3674	Kurzemes prospekts 72	48.58	57.82	57.50	-8.92
3675	Kurzemes prospekts 74	59.22	67.28	66.90	-7.68
3676	Kurzemes prospekts 76	67.04	69.31	68.92	-1.88
3677	Kurzemes prospekts 78	67.55	69.16	68.77	-1.22
3678	Kurzemes prospekts 80	109.03	108.98	108.37	0.66
3679	Kurzemes prospekts 82	102.69	106.28	105.69	-3.00
3680	Kurzemes prospekts 84	149.48	172.58	171.62	-22.14
3681	Kurzemes prospekts 86	170.54	182.48	181.46	-10.92
3682	Kurzemes prospekts 86C	48.06	60.41	60.07	-12.01
3683	Kurzemes prospekts 88	112.72	122.24	121.56	-8.84
3684	Kurzemes prospekts 90	66.42	73.17	72.76	-6.34
3685	Kurzemes prospekts 92	49.94	53.80	53.50	-3.56
3686	Kurzemes prospekts 94	178.21	179.69	178.69	-0.48
3687	Kurzemes prospekts 96	69.10	77.96	77.52	-8.42
3688	Kurzemes prospekts 98	136.98	132.24	131.50	5.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 100	152.44	146.13	145.31	7.13
3690	Kurzemes prospekts 102	74.62	70.94	70.54	4.08
3691	Kurzemes prospekts 104	73.90	80.55	80.10	-6.20
3692	Kurzemes prospekts 104A	117.86	131.90	131.16	-13.30
3693	Kurzemes prospekts 106	154.29	164.34	163.42	-9.13
3694	Kurzemes prospekts 108	103.56	105.71	105.12	-1.56
3695	Kurzemes prospekts 108A	65.43	74.60	74.18	-8.75
3696	Kurzemes prospekts 110	104.18	106.01	105.42	-1.24
3697	Kurzemes prospekts 112	93.71	105.58	104.99	-11.28
3698	Kurzemes prospekts 116	65.18	69.55	69.16	-3.98
3699	Kurzemes prospekts 118	97.49	103.70	103.12	-5.63
3700	Kurzemes prospekts 120	91.96	100.98	100.42	-8.46
3701	Kurzemes prospekts 122	144.41	148.43	147.60	-3.19
3702	Kurzemes prospekts 124	154.70	155.63	154.76	-0.06
3703	Kurzemes prospekts 126	138.20	141.94	141.15	-2.95
3704	Kurzemes prospekts 128	138.40	156.12	155.25	-16.85
3705	Kurzemes prospekts 130	150.82	147.48	146.66	4.16
3706	Kurzemes prospekts 132	114.30	107.49	106.89	7.41
3707	Kurzemes prospekts 134	78.67	90.54	90.03	-11.36
3708	Kurzemes prospekts 136	49.17	60.61	60.27	-11.10
3709	Kurzemes prospekts 137	6.22	7.11	7.07	-0.85
3710	Kurzemes prospekts 138	163.35	174.15	173.18	-9.83
3711	Kurzemes prospekts 140	136.18	142.54	141.74	-5.56
3712	Kurzemes prospekts 141	79.77	81.57	81.11	-1.34
3713	Kurzemes prospekts 142	124.64	130.71	129.98	-5.34
3714	Kurzemes prospekts 148	157.31	182.21	181.19	-23.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kurzemes prospekts 152	136.99	147.58	146.76	-9.77
3716	Kurzemes prospekts 154	133.79	156.99	156.11	-22.32
3717	Kurzemes prospekts 156	111.45	127.69	126.98	-15.53
3718	Kurzemes prospekts 158	120.44	137.89	137.12	-16.68
3719	Kurzemes prospekts 160A	7.89	5.79	5.76	2.13
3720	Kurzemes prospekts 164	151.22	177.77	176.78	-25.56
3721	Kvarca iela 2	14.23	15.09	15.01	-0.78
3722	Kvarca iela 3	18.47	0.00	0.00	0.00
3723	Kvarca iela 4	12.80	15.44	15.35	-2.55
3724	Kvarca iela 6	10.99	12.43	12.36	-1.37
3725	Kvarca iela 8	11.03	11.32	11.26	-0.23
3726	Kvēles iela 9	20.52	21.74	21.62	-1.10
3727	Kvēles iela 11	18.75	22.53	22.40	-3.65
3728	Kvēles iela 15	16.69	17.53	17.43	-0.74
3729	Kvēles iela 15 k-15	79.86	98.11	97.56	-17.70
3730	Kvēles iela 17	7.43	15.09	15.01	-7.58
3731	Kvēles iela 21	63.63	69.27	68.88	-5.25
3732	Kvēles iela 23	74.31	80.04	79.59	-5.28
3733	Kvēles iela 24	86.76	98.14	97.59	-10.83
3734	Kvēles iela 25	55.62	59.04	58.71	-3.09
3735	Kvēles iela 27	72.71	83.24	82.77	-10.06
3736	Kvēles iela 29	69.12	82.77	82.31	-13.19
3737	Kvēles iela 31	71.75	80.50	80.05	-8.30
3738	Kvēles iela 33	63.05	64.17	63.81	-0.76
3739	Kvēles iela 35	78.99	91.25	90.74	-11.75
3740	Kvēles iela 37	55.97	63.33	62.98	-7.01



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Kvēles iela 39	50.91	58.84	58.51	-7.60
3742	Kvēles iela 41	11.97	11.75	11.68	0.29
3743	Kvēles iela 64	55.02	80.96	80.51	-25.49
3744	Ķeguma iela 31	16.68	19.88	19.77	-3.09
3745	Ķeguma iela 43	67.95	70.27	69.88	-1.93
3746	Ķeguma iela 45	64.72	68.12	67.74	-3.02
3747	Ķeguma iela 50	45.37	52.86	52.56	-7.19
3748	Ķeguma iela 52 k-1	53.27	57.69	57.37	-4.10
3749	Ķeguma iela 52 k-2	55.26	57.15	56.83	-1.57
3750	Ķeguma iela 54	51.90	64.75	64.39	-12.49
3751	Ķeguma iela 60	66.74	72.92	72.51	-5.77
3752	Ķeguma iela 66	43.94	50.05	49.77	-5.83
3753	Ķekavas iela 3A	17.52	18.73	18.63	-1.11
3754	Ķekavas iela 5	65.06	64.68	64.32	0.74
3755	Ķekavas iela 8	18.31	20.39	20.28	-1.97
3756	Ķekavas iela 10	28.95	30.14	29.97	-1.02
3757	Ķekavas iela 12	44.95	48.16	47.89	-2.94
3758	Ķekavas iela 14	19.05	21.54	21.42	-2.37
3759	Ķekavas iela 16	15.83	19.40	19.29	-3.46
3760	Ķengaraga iela 1	36.85	45.29	45.04	-8.19
3761	Ķengaraga iela 3	9.71	11.56	11.50	-1.79
3762	Ķengaraga iela 3 k-1	78.17	84.20	83.73	-5.56
3763	Ķengaraga iela 5	64.97	67.54	67.16	-2.19
3764	Ķengaraga iela 6C	22.97	35.76	35.56	-12.59
3765	Ķengaraga iela 6D	18.89	20.98	20.86	-1.97
3766	Ķengaraga iela 7	60.34	70.61	70.22	-9.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 8	108.74	157.69	156.81	-48.07
3768	Ķengaraga iela 8A	26.31	27.57	27.42	-1.11
3769	Ķengaraga iela 8C	30.50	31.12	30.95	-0.45
3770	Ķengaraga iela 9	136.78	159.80	158.91	-22.13
3771	Ķengaraga iela 10	28.34	17.75	17.65	10.69
3772	Ķengaraga iela 10A	33.64	58.39	58.06	-24.42
3773	Ķengaraga iela 10A (garaža)	16.93	18.57	18.47	-1.54
3774	Ķengaraga iela 10B	19.50	0.00	0.00	0.00
3775	Ķīsezera iela 7A	35.36	31.98	31.80	3.56
3776	Ķīsezera iela 11A	59.16	59.91	59.58	-0.42
3777	Ķīsezera iela 13 k-1	20.52	27.39	27.24	-6.72
3778	Ķīsezera iela 13 k-2	42.99	44.37	44.12	-1.13
3779	Ķīsezera iela 15	16.27	17.10	17.00	-0.73
3780	Ķīsezera iela 17	16.66	16.77	16.68	-0.02
3781	Ķīsezera iela 27B	0.00	13.08	13.01	0.00
3782	Laboratorijas iela 11	33.13	51.91	51.62	-18.49
3783	Laboratorijas iela 14 k-1	54.08	59.86	59.53	-5.45
3784	Laboratorijas iela 14 k-2	50.80	51.75	51.46	-0.66
3785	Laboratorijas iela 14 k-3	34.55	35.39	35.19	-0.64
3786	Laboratorijas iela 15	14.98	15.49	15.40	-0.42
3787	Laboratorijas iela 19	20.96	24.87	24.73	-3.77
3788	Laboratorijas iela 19A	36.10	37.75	37.54	-1.44
3789	Laboratorijas iela 21 k-1	42.53	47.31	47.05	-4.52
3790	Laboratorijas iela 24	17.97	20.24	20.13	-2.16
3791	Laboratorijas iela 25	30.07	33.17	32.98	-2.91
3792	Lāčplēša iela 1	105.02	136.54	135.78	-30.76

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 3	7.66	17.22	17.12	-9.46
3794	Lāčplēša iela 4	26.20	36.33	36.13	-9.93
3795	Lāčplēša iela 7	40.56	46.11	45.85	-5.29
3796	Lāčplēša iela 9	36.37	42.91	42.67	-6.30
3797	Lāčplēša iela 11	43.43	53.10	52.80	-9.37
3798	Lāčplēša iela 13	59.34	60.61	60.27	-0.93
3799	Lāčplēša iela 16	29.42	33.64	33.45	-4.03
3800	Lāčplēša iela 17 k-1	40.21	40.77	40.54	-0.33
3801	Lāčplēša iela 17 k-2	42.78	44.84	44.59	-1.81
3802	Lāčplēša iela 18	57.68	73.64	73.23	-15.55
3803	Lāčplēša iela 21	40.86	49.44	49.16	-8.30
3804	Lāčplēša iela 22	9.53	11.19	11.13	-1.60
3805	Lāčplēša iela 23	36.93	43.09	42.85	-5.92
3806	Lāčplēša iela 24	45.79	51.97	51.68	-5.89
3807	Lāčplēša iela 25	42.91	97.21	96.67	-53.76
3808	Lāčplēša iela 26	74.79	98.12	97.57	-22.78
3809	Lāčplēša iela 27 k-1	63.59	73.18	72.77	-9.18
3810	Lāčplēša iela 28	9.14	12.46	12.39	-3.25
3811	Lāčplēša iela 29 k-1	35.81	39.79	39.57	-3.76
3812	Lāčplēša iela 29 k-2	15.31	18.20	18.10	-2.79
3813	Lāčplēša iela 29 k-3	38.97	48.73	48.46	-9.49
3814	Lāčplēša iela 31 k-2	7.23	6.77	6.73	0.50
3815	Lāčplēša iela 35	71.66	79.97	79.52	-7.86
3816	Lāčplēša iela 36 k-1	59.71	82.18	81.72	-22.01
3817	Lāčplēša iela 37	56.11	64.26	63.90	-7.79
3818	Lāčplēša iela 38	101.84	136.18	135.42	-33.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 41 k-1	19.90	26.30	26.15	-6.25
3820	Lāčplēša iela 42 k-1	50.52	63.33	62.98	-12.46
3821	Lāčplēša iela 43/45 k-2	43.82	41.92	41.69	2.13
3822	Lāčplēša iela 44/46 (1)	8.98	10.52	10.46	-1.48
3823	Lāčplēša iela 47	40.18	44.98	44.73	-4.55
3824	Lāčplēša iela 48	59.98	63.47	63.12	-3.14
3825	Lāčplēša iela 51	29.46	32.04	31.86	-2.40
3826	Lāčplēša iela 52	61.67	58.62	58.29	3.38
3827	Lāčplēša iela 52A	11.44	11.64	11.57	-0.13
3828	Lāčplēša iela 53	78.25	80.99	80.54	-2.29
3829	Lāčplēša iela 54	67.65	69.55	69.16	-1.51
3830	Lāčplēša iela 54A	31.80	34.98	34.78	-2.98
3831	Lāčplēša iela 56	19.50	20.80	20.68	-1.18
3832	Lāčplēša iela 56A	28.05	27.72	27.57	0.48
3833	Lāčplēša iela 59	70.17	75.98	75.56	-5.39
3834	Lāčplēša iela 60	30.90	34.13	33.94	-3.04
3835	Lāčplēša iela 61	82.28	90.96	90.45	-8.17
3836	Lāčplēša iela 62	13.43	16.08	15.99	-2.56
3837	Lāčplēša iela 67	25.64	28.87	28.71	-3.07
3838	Lāčplēša iela 68	32.69	36.96	36.75	-4.06
3839	Lāčplēša iela 70	44.66	51.88	51.59	-6.93
3840	Lāčplēša iela 70A	31.78	38.73	38.51	-6.73
3841	Lāčplēša iela 70B	45.91	50.06	49.78	-3.87
3842	Lāčplēša iela 71	23.11	25.82	25.68	-2.57
3843	Lāčplēša iela 73	13.49	12.60	12.53	0.96
3844	Lāčplēša iela 75	29.74	29.69	29.52	0.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 75A	32.33	35.69	35.49	-3.16
3846	Lāčplēša iela 77	29.98	33.43	33.24	-3.26
3847	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3848	Lāčplēša iela 87 lit.1	22.65	24.74	24.60	-1.95
3849	Lāčplēša iela 101	53.55	58.19	57.86	-4.31
3850	Lāčplēša iela 116	103.93	0.00	0.00	0.00
3851	Lāčplēša iela 118	32.88	34.94	34.74	-1.86
3852	Lāčplēša iela 120	20.47	19.31	19.20	1.27
3853	Lāčplēša iela 141	33.52	36.69	36.49	-2.97
3854	Lāču iela 2	43.77	51.79	51.50	-7.73
3855	Lāču iela 5	42.88	47.97	47.70	-4.82
3856	Lāču iela 11	23.88	27.63	27.48	-3.60
3857	Laimdotas iela 2A	106.26	117.14	116.49	-10.23
3858	Laimdotas iela 45	46.89	47.93	47.66	-0.77
3859	Laimdotas iela 57	52.47	55.25	54.94	-2.47
3860	Laimdotas iela 61	63.06	76.08	75.65	-12.59
3861	Laipu iela 1	8.11	13.63	13.55	-5.44
3862	Laipu iela 2/4	26.83	33.00	32.82	-5.99
3863	Laipu iela 5	16.88	17.53	17.43	-0.55
3864	Laipu iela 6	12.38	14.02	13.94	-1.56
3865	Laipu iela 7	5.42	6.67	6.63	-1.21
3866	Laipu iela 8	15.88	17.65	17.55	-1.67
3867	Laipu iela 8B	4.55	4.88	4.85	-0.30
3868	Laktas iela 8 (lit.12)	13.26	13.33	13.26	0.00
3869	Laktas iela 8 (lit.21)	26.31	32.91	32.73	-6.42
3870	Laktas iela 8 k-1	13.34	8.21	8.16	5.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Lāpstu iela 15	100.99	107.50	106.90	-5.91
3872	Lapu iela 15	48.27	53.17	52.87	-4.60
3873	Latgales iela 1	55.47	53.74	53.44	2.03
3874	Latgales iela 15	2.63	3.02	3.00	-0.37
3875	Latviešu strēlnieku laukums 1	27.88	33.14	32.95	-5.07
3876	Lauku iela 1A	23.75	27.10	26.95	-3.20
3877	Lauku iela 2B	14.56	17.15	17.05	-2.49
3878	Lauku iela 3	30.58	33.25	33.06	-2.48
3879	Lauku iela 3A	44.49	49.55	49.27	-4.78
3880	Lauku iela 5	5.01	5.16	5.13	-0.12
3881	Lauku iela 7	11.86	12.41	12.34	-0.48
3882	Lauku iela 9	56.51	96.93	96.39	-39.88
3883	Launkalnes iela 8	2.75	2.98	2.96	-0.21
3884	Launkalnes iela 12	94.14	102.51	101.94	-7.80
3885	Lauvas iela 4	71.69	87.47	86.98	-15.29
3886	Lauvas iela 6	45.93	0.00	0.00	0.00
3887	Lauvas iela 7	37.27	31.73	31.55	5.72
3888	Lauvas iela 8	45.64	79.95	79.50	-33.86
3889	Lauvas iela 9	24.13	26.19	26.04	-1.91
3890	Lavīzes iela 2	51.74	62.66	62.31	-10.57
3891	Lavīzes iela 2A	75.15	78.97	78.53	-3.38
3892	Lēdmanes iela 1A	46.69	53.75	53.45	-6.76
3893	Lēdmanes iela 3	63.31	98.32	97.77	-34.46
3894	Lēdurgas iela 5	49.41	47.64	47.37	2.04
3895	Lēdurgas iela 7	61.45	64.25	63.89	-2.44
3896	Lēdurgas iela 9	67.08	69.65	69.26	-2.18

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lēdurgas iela 16	75.00	76.90	76.47	-1.47
3898	Lēdurgas iela 18A	24.92	29.82	29.65	-4.73
3899	Lēdurgas iela 22	114.56	124.49	123.79	-9.23
3900	Lēdurgas iela 24	107.41	114.47	113.83	-6.42
3901	Ledus iela 2	124.00	133.63	132.88	-8.88
3902	Ledus iela 4	128.80	137.53	136.76	-7.96
3903	Lejas iela 14	30.85	35.08	34.88	-4.03
3904	Lemešu iela 1	15.51	17.24	17.14	-1.63
3905	Lemešu iela 2A	10.13	12.15	12.08	-1.95
3906	Lemešu iela 3	38.22	46.47	46.21	-7.99
3907	Lemešu iela 3 k-1	42.69	42.82	42.58	0.11
3908	Lemešu iela 5	59.23	61.51	61.17	-1.94
3909	Lemešu iela 7	100.02	107.48	106.88	-6.86
3910	Lemešu iela 9	106.33	114.07	113.43	-7.10
3911	Lemešu iela 11	99.48	103.30	102.72	-3.24
3912	Lemešu iela 13	67.55	70.39	70.00	-2.45
3913	Lemešu iela 15	69.93	67.97	67.59	2.34
3914	Lemešu iela 17	91.61	96.40	95.86	-4.25
3915	Lemešu iela 19	59.54	72.76	72.35	-12.81
3916	Lemešu iela 20	18.33	21.03	20.91	-2.58
3917	Lenču iela 1	68.15	97.37	96.83	-28.68
3918	Lenču iela 2 k-1	30.47	36.55	36.35	-5.88
3919	Lenču iela 2 k-2	49.77	50.18	49.90	-0.13
3920	Lēpju iela 1	7.74	8.05	8.01	-0.27
3921	Lēpju iela 4 1.ēka	2.58	2.64	2.63	-0.05
3922	Lēpju iela 4 2.ēka	28.30	33.78	33.59	-5.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 4 3.ēka	7.02	7.73	7.69	-0.67
3924	Lēpju iela 5	100.55	122.68	121.99	-21.44
3925	Lēpju iela 7	28.24	32.22	32.04	-3.80
3926	Lēpju iela 9	100.74	108.20	107.60	-6.86
3927	Lēpju iela 11	114.44	113.58	112.95	1.49
3928	Lēpju iela 13	91.15	95.02	94.49	-3.34
3929	Lēpju iela 15 k-1	53.11	61.24	60.90	-7.79
3930	Lēpju iela 15 k-2	63.17	66.63	66.26	-3.09
3931	Lēpju iela 17	85.81	96.28	95.74	-9.93
3932	Lidoņu iela 1	44.66	50.82	50.54	-5.88
3933	Lidoņu iela 3	6.10	10.02	9.96	-3.86
3934	Lidoņu iela 3A	128.73	141.65	140.86	-12.13
3935	Lidoņu iela 5	70.34	76.69	76.26	-5.92
3936	Lidoņu iela 6	3.01	3.91	3.89	-0.88
3937	Lidoņu iela 7	83.42	93.87	93.35	-9.93
3938	Lidoņu iela 9	116.74	132.13	131.39	-14.65
3939	Lidoņu iela 10A	18.47	21.80	21.68	-3.21
3940	Lidoņu iela 11	70.34	80.03	79.58	-9.24
3941	Lidoņu iela 13	85.12	95.88	95.34	-10.22
3942	Lidoņu iela 15	85.45	86.20	85.72	-0.27
3943	Lidoņu iela 17	50.59	55.15	54.84	-4.25
3944	Lidoņu iela 19	52.54	61.21	60.87	-8.33
3945	Lidoņu iela 20	48.22	54.85	54.54	-6.32
3946	Lidoņu iela 21	51.14	58.53	58.20	-7.06
3947	Lidoņu iela 22	46.61	53.16	52.86	-6.25
3948	Lidoņu iela 23	100.59	114.56	113.92	-13.33



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 23A	53.48	59.01	58.68	-5.20
3950	Lidoņu iela 24	47.37	51.87	51.58	-4.21
3951	Lidoņu iela 24A	1.55	3.78	3.76	-2.21
3952	Lidoņu iela 26	48.85	53.20	52.90	-4.05
3953	Lidoņu iela 27	22.38	16.44	16.35	6.03
3954	Lidoņu iela 27 k-2	43.69	67.96	67.58	-23.89
3955	Lidoņu iela 28	82.87	90.88	90.37	-7.50
3956	Lidoņu iela 30	70.13	77.25	76.82	-6.69
3957	Lidoņu iela 30A	20.39	19.87	19.76	0.63
3958	Līduma iela 2	87.11	92.66	92.14	-5.03
3959	Līduma iela 8	128.97	138.20	137.43	-8.46
3960	Lielā iela 59	259.75	278.86	277.30	-17.55
3961	Lielirbes iela 1	35.91	43.63	43.39	-7.48
3962	Lielirbes iela 6	116.74	129.21	128.49	-11.75
3963	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	12.25	12.28	12.21	0.04
3964	Lielirbes iela 11	239.40	270.20	268.69	-29.29
3965	Lielirbes iela 13	305.80	328.90	327.06	-21.26
3966	Lielirbes iela 17A	266.60	287.00	285.40	-18.80
3967	Lielupes iela 1 k-1	20.72	26.69	26.54	-5.82
3968	Lielupes iela 1 k-11	30.39	31.92	31.74	-1.35
3969	Lielupes iela 1 k-12	30.78	34.06	33.87	-3.09
3970	Lielupes iela 1 k-13	130.30	141.99	141.20	-10.90
3971	Lielupes iela 1 k-2	23.45	24.23	24.09	-0.64
3972	Lielupes iela 1 k-3	22.96	22.81	22.68	0.28
3973	Lielupes iela 1 k-4	16.62	17.00	16.91	-0.29
3974	Lielupes iela 1 k-5	20.26	19.08	18.97	1.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 1 k-6	30.07	28.73	28.57	1.50
3976	Lielupes iela 1 k-7	36.29	37.57	37.36	-1.07
3977	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3978	Lielupes iela 1 k-9	16.32	19.77	19.66	-3.34
3979	Lielupes iela 13	9.56	10.50	10.44	-0.88
3980	Lielupes iela 15A	8.44	10.54	10.48	-2.04
3981	Lielupes iela 31	14.68	14.28	14.20	0.48
3982	Lielupes iela 44A	21.42	22.52	22.39	-0.97
3983	Lielupes iela 46	18.52	21.01	20.89	-2.37
3984	Lielupes iela 60	45.36	47.42	47.16	-1.80
3985	Lielupes iela 62	44.89	49.14	48.87	-3.98
3986	Lielupes iela 64	52.15	56.62	56.30	-4.15
3987	Lielupes iela 66	76.72	81.28	80.83	-4.11
3988	Lielupes iela 68	129.04	132.55	131.81	-2.77
3989	Lielvārdes iela 8A	9.95	18.03	17.93	-7.98
3990	Lielvārdes iela 24	103.02	128.06	127.34	-24.32
3991	Lielvārdes iela 36	12.14	14.06	13.98	-1.84
3992	Lielvārdes iela 38	16.12	28.85	28.69	-12.57
3993	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3994	Lielvārdes iela 101	67.21	76.45	76.02	-8.81
3995	Lielvārdes iela 103	70.66	77.38	76.95	-6.29
3996	Lielvārdes iela 105	85.53	93.59	93.07	-7.54
3997	Lielvārdes iela 107	104.73	105.13	104.54	0.19
3998	Lielvārdes iela 109	99.94	103.90	103.32	-3.38
3999	Lielvārdes iela 115	63.40	72.02	71.62	-8.22
4000	Lielvārdes iela 119	42.72	50.73	50.45	-7.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lielvārdes iela 121	73.39	79.96	79.51	-6.12
4002	Lielvārdes iela 123	50.75	58.58	58.25	-7.50
4003	Lielvārdes iela 125	40.96	45.28	45.03	-4.07
4004	Lielvārdes iela 127	72.52	71.11	70.71	1.81
4005	Lielvārdes iela 129	48.01	53.90	53.60	-5.59
4006	Lielvārdes iela 131	51.72	61.20	60.86	-9.14
4007	Lielvārdes iela 141	92.51	121.31	120.63	-28.12
4008	Liepājas iela 2	104.62	111.22	110.60	-5.98
4009	Liepājas iela 2 k-1	50.86	54.89	54.58	-3.72
4010	Liepājas iela 3B	35.12	40.95	40.72	-5.60
4011	Liepājas iela 3D	22.39	23.87	23.74	-1.35
4012	Liepājas iela 4	11.37	12.57	12.50	-1.13
4013	Liepājas iela 34	75.35	82.05	81.59	-6.24
4014	Liepājas iela 36	41.18	46.06	45.80	-4.62
4015	Liepājas iela 40 k-12	36.12	36.53	36.33	-0.21
4016	Liesmas iela 4	50.14	53.60	53.30	-3.16
4017	Līksnas iela 24	42.37	40.38	40.15	2.22
4018	Līksnas iela 27	20.20	22.34	22.22	-2.02
4019	Lilastes iela 1	65.79	81.44	80.99	-15.20
4020	Lilastes iela 3	11.56	13.82	13.74	-2.18
4021	Lilastes iela 5	72.10	81.55	81.09	-8.99
4022	Lilastes iela 7	9.36	11.60	11.54	-2.18
4023	Lilijas iela 8	110.14	130.88	130.15	-20.01
4024	Lilijas iela 9	56.29	62.65	62.30	-6.01
4025	Lilijas iela 15 k-2	55.29	60.65	60.31	-5.02
4026	Lilijas iela 15A	61.19	68.46	68.08	-6.89

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lilijas iela 17A	66.43	64.86	64.50	1.93
4028	Lilijas iela 21	90.52	98.04	97.49	-6.97
4029	Lilijas iela 28	34.84	37.72	37.51	-2.67
4030	Limbažu iela 1 k-1	68.07	79.00	78.56	-10.49
4031	Limbažu iela 2	53.30	79.87	79.42	-26.12
4032	Limbažu iela 4 k-1	68.73	75.30	74.88	-6.15
4033	Limbažu iela 4 k-2	93.27	95.92	95.38	-2.11
4034	Limbažu iela 9	59.82	66.21	65.84	-6.02
4035	Limbažu iela 11	74.65	72.85	72.44	2.21
4036	Linezera iela 3	213.89	275.14	273.60	-59.71
4037	Linezera iela 3 k-4	90.28	98.62	98.07	-7.79
4038	Linezera iela 6	266.90	309.70	307.97	-41.07
4039	Līvānu iela 1 k-1	15.46	14.65	14.57	0.89
4040	Līvānu iela 1 k-2	11.28	11.66	11.59	-0.31
4041	Līvānu iela 1 k-3	11.68	14.85	14.77	-3.09
4042	Līvānu iela 1 k-4	10.96	11.54	11.48	-0.52
4043	Līvānu iela 1 k-5	13.30	14.51	14.43	-1.13
4044	Līvānu iela 1 k-6	11.17	12.95	12.88	-1.71
4045	Līvānu iela 1 k-7	12.99	15.74	15.65	-2.66
4046	Līvciema iela 9 k-1	87.65	93.48	92.96	-5.31
4047	Līvciema iela 9 k-2	59.85	72.25	71.85	-12.00
4048	Līvciema iela 9A	3.19	0.00	0.00	0.00
4049	Līvciema iela 10	90.51	95.02	94.49	-3.98
4050	Līvciema iela 43	44.81	50.05	49.77	-4.96
4051	Līvciema iela 49	157.77	182.24	181.22	-23.45
4052	Līvciema iela 51	62.94	75.04	74.62	-11.68

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Līvciena iela 55	101.74	111.42	110.80	-9.06
4054	Līvciena iela 57	161.21	170.63	169.68	-8.47
4055	Lokomotīves iela 16	76.80	81.26	80.81	-4.01
4056	Lokomotīves iela 18	61.54	67.01	66.64	-5.10
4057	Lokomotīves iela 20	72.53	77.72	77.29	-4.76
4058	Lokomotīves iela 22	136.90	148.65	147.82	-10.92
4059	Lokomotīves iela 28	16.58	18.37	18.27	-1.69
4060	Lokomotīves iela 30	18.13	19.03	18.92	-0.79
4061	Lokomotīves iela 32	21.14	20.88	20.76	0.38
4062	Lokomotīves iela 36	15.93	19.39	19.28	-3.35
4063	Lokomotīves iela 38	19.76	20.53	20.42	-0.66
4064	Lokomotīves iela 40	17.85	18.25	18.15	-0.30
4065	Lokomotīves iela 42	19.16	22.28	22.16	-3.00
4066	Lokomotīves iela 44	117.07	128.69	127.97	-10.90
4067	Lokomotīves iela 46	138.39	137.25	136.48	1.91
4068	Lokomotīves iela 48	128.30	138.71	137.94	-9.64
4069	Lokomotīves iela 52	99.08	103.93	103.35	-4.27
4070	Lokomotīves iela 54	91.78	94.03	93.50	-1.72
4071	Lokomotīves iela 58	95.18	116.88	116.23	-21.05
4072	Lokomotīves iela 60	88.24	95.46	94.93	-6.69
4073	Lokomotīves iela 62	131.83	140.40	139.62	-7.79
4074	Lokomotīves iela 64	139.33	144.15	143.34	-4.01
4075	Lokomotīves iela 70	65.64	74.17	73.76	-8.12
4076	Lokomotīves iela 72	113.92	128.63	127.91	-13.99
4077	Lokomotīves iela 74	74.65	66.31	65.94	8.71
4078	Lokomotīves iela 78	103.71	107.94	107.34	-3.63

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 80	138.87	144.50	143.69	-4.82
4080	Lokomotīves iela 82	123.70	114.35	113.71	9.99
4081	Lokomotīves iela 84	60.13	73.79	73.38	-13.25
4082	Lokomotīves iela 86	139.64	158.29	157.41	-17.77
4083	Lokomotīves iela 88	104.24	110.48	109.86	-5.62
4084	Lokomotīves iela 90	140.37	160.78	159.88	-19.51
4085	Lokomotīves iela 92	117.96	117.60	116.94	1.02
4086	Lokomotīves iela 94	65.26	71.40	71.00	-5.74
4087	Lokomotīves iela 96A	1.16	2.63	2.62	-1.46
4088	Lokomotīves iela 98	104.31	123.23	122.54	-18.23
4089	Lokomotīves iela 100	0.00	6.04	6.01	0.00
4090	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	12.18	12.11	0.00
4091	Lomonosova iela 1 k-3	91.59	193.47	192.39	-100.80
4092	Lomonosova iela 1 k-4	36.17	36.34	36.14	0.03
4093	Lomonosova iela 1 k-5	40.07	54.07	53.77	-13.70
4094	Lomonosova iela 1 k-6	15.00	16.59	16.50	-1.50
4095	Lomonosova iela 1 k-7	66.61	69.98	69.59	-2.98
4096	Lomonosova iela 2	143.27	155.10	154.23	-10.96
4097	Lomonosova iela 3	70.54	72.02	71.62	-1.08
4098	Lomonosova iela 4	56.50	65.20	64.84	-8.34
4099	Lomonosova iela 7	72.51	80.14	79.69	-7.18
4100	Lomonosova iela 9	70.05	80.86	80.41	-10.36
4101	Lomonosova iela 10	42.17	56.53	56.21	-14.04
4102	Lomonosova iela 12	114.87	140.09	139.31	-24.44
4103	Lomonosova iela 12A	17.91	19.08	18.97	-1.06
4104	Lomonosova iela 14	146.74	153.67	152.81	-6.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lubānas iela 6	55.77	61.33	60.99	-5.22
4106	Lubānas iela 8	162.09	169.71	168.76	-6.67
4107	Lubānas iela 10	59.75	61.18	60.84	-1.09
4108	Lubānas iela 14	226.10	236.34	235.02	-8.92
4109	Lubānas iela 16	52.98	51.01	50.73	2.25
4110	Lubānas iela 41 k-1	21.17	22.11	21.99	-0.82
4111	Lubānas iela 41 k-2	18.51	21.68	21.56	-3.05
4112	Lubānas iela 41 k-3	12.24	15.02	14.94	-2.70
4113	Lubānas iela 41 k-4	13.99	15.06	14.98	-0.99
4114	Lubānas iela 41 k-5	16.63	17.33	17.23	-0.60
4115	Lubānas iela 41 k-6	29.00	32.18	32.00	-3.00
4116	Lubānas iela 43 k-1	36.82	42.63	42.39	-5.57
4117	Lubānas iela 43 k-2	11.16	13.39	13.32	-2.16
4118	Lubānas iela 43 k-3	13.25	13.80	13.72	-0.47
4119	Lubānas iela 43 k-4	11.45	11.98	11.91	-0.46
4120	Lubānas iela 43 k-5	4.54	5.54	5.51	-0.97
4121	Lubānas iela 45	10.01	20.08	19.97	-9.96
4122	Lubānas iela 47	58.14	65.70	65.33	-7.19
4123	Lubānas iela 48	68.88	92.13	91.62	-22.74
4124	Lubānas iela 49	10.61	14.77	14.69	-4.08
4125	Lubānas iela 52	17.77	23.13	23.00	-5.23
4126	Lubānas iela 54	4.72	8.13	8.08	-3.36
4127	Lubānas iela 56	138.20	150.43	149.59	-11.39
4128	Lubānas iela 56A	85.03	100.24	99.68	-14.65
4129	Lubānas iela 66	61.11	51.81	51.52	9.59
4130	Lubānas iela 76	160.11	182.64	181.62	-21.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 78C	18.34	21.63	21.51	-3.17
4132	Lubānas iela 104	13.22	13.34	13.27	-0.05
4133	Lubānas iela 108	4.12	4.15	4.13	-0.01
4134	Lubānas iela 113A	16.61	16.24	16.15	0.46
4135	Lubānas iela 115	129.69	134.87	134.12	-4.43
4136	Lubānas iela 117	110.41	121.54	120.86	-10.45
4137	Lubānas iela 117A	38.34	37.77	37.56	0.78
4138	Lubānas iela 118	12.83	13.62	13.54	-0.71
4139	Lubānas iela 120	10.88	11.42	11.36	-0.48
4140	Lubānas iela 123	125.19	125.60	124.90	0.29
4141	Lubānas iela 125A	45.25	52.01	51.72	-6.47
4142	Lubānas iela 129	59.91	64.99	64.63	-4.72
4143	Lubānas iela 129 k-1	147.80	167.31	166.38	-18.58
4144	Lubānas iela 129 k-3	63.64	75.44	75.02	-11.38
4145	Lubānas iela 129 k-4	155.89	175.70	174.72	-18.83
4146	Ludzas iela 30	21.16	20.30	20.19	0.97
4147	Ludzas iela 42A k-1	64.17	65.21	64.85	-0.68
4148	Ludzas iela 42A k-2	55.50	61.37	61.03	-5.53
4149	Ludzas iela 43	122.22	125.29	124.59	-2.37
4150	Ludzas iela 74	13.93	16.75	16.66	-2.73
4151	Lugažu iela 2A	77.43	88.89	88.39	-10.96
4152	Lugažu iela 4	63.10	75.18	74.76	-11.66
4153	Lugažu iela 6	64.80	84.86	84.39	-19.59
4154	Lugažu iela 8	22.06	27.55	27.40	-5.34
4155	Lugažu iela 12	13.13	13.31	13.24	-0.11
4156	Lugažu iela 14	34.05	35.31	35.11	-1.06



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lugažu iela 14A	38.18	39.61	39.39	-1.21
4158	Ļaudonas iela 3	85.92	88.72	88.22	-2.30
4159	Ļaudonas iela 1	15.69	19.17	19.06	-3.37
4160	Ļermontova iela 1	21.55	24.23	24.09	-2.54
4161	M.Ķempes iela 1	79.28	94.06	93.53	-14.25
4162	M.Ķempes iela 2	8.04	0.00	0.00	0.00
4163	M.Ķempes iela 2A	87.15	0.00	0.00	0.00
4164	M.Ķempes iela 3	89.45	86.14	85.66	3.79
4165	M.Ķempes iela 4	54.36	64.25	63.89	-9.53
4166	M.Ķempes iela 5	81.01	97.79	97.24	-16.23
4167	M.Ķempes iela 7	90.57	99.18	98.63	-8.06
4168	M.Ķempes iela 9	82.11	92.46	91.94	-9.83
4169	M.Ķempes iela 11	92.96	86.12	85.64	7.32
4170	M.Rinkas iela 1	53.49	61.92	61.57	-8.08
4171	M.Rinkas iela 1 k-1	65.28	67.57	67.19	-1.91
4172	M.Rinkas iela 1 k-2	11.15	14.87	14.79	-3.64
4173	M.Rinkas iela 3	34.71	38.75	38.53	-3.82
4174	M.Rinkas iela 4	55.66	58.86	58.53	-2.87
4175	M.Rinkas iela 5	46.49	52.11	51.82	-5.33
4176	M.Rinkas iela 7	95.38	112.93	112.30	-16.92
4177	M.Rinkas iela 9	48.69	56.67	56.35	-7.66
4178	M.Rinkas iela 11	95.70	109.77	109.16	-13.46
4179	M.Rinkas iela 12	20.70	25.67	25.53	-4.83
4180	Madonas iela 2	58.60	65.79	65.42	-6.82
4181	Madonas iela 10A	21.05	22.60	22.47	-1.42
4182	Madonas iela 19 (1)	69.70	70.75	70.35	-0.65

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Madonas iela 19 (2)	69.70	71.82	71.42	-1.72
4184	Madonas iela 19 (3)	69.14	71.56	71.16	-2.02
4185	Madonas iela 19A	8.15	8.62	8.57	-0.42
4186	Madonas iela 21	153.10	161.10	160.20	-7.10
4187	Madonas iela 23	165.10	174.60	173.62	-8.52
4188	Madonas iela 24B	51.77	48.76	48.49	3.28
4189	Madonas iela 25	191.98	202.16	201.03	-9.05
4190	Madonas iela 27	197.22	205.88	204.73	-7.51
4191	Madonas iela 30	7.85	10.40	10.34	-2.49
4192	Maiznīcas iela 5	33.94	31.61	31.43	2.51
4193	Maiznīcas iela 10	55.05	59.76	59.43	-4.38
4194	Maiznīcas iela 12 k-1	19.57	22.27	22.15	-2.58
4195	Maiznīcas iela 12 k-2	12.08	11.79	11.72	0.36
4196	Malēju iela 4A	31.54	36.92	36.71	-5.17
4197	Malienas iela 1	111.75	116.04	115.39	-3.64
4198	Malienas iela 3	65.26	70.33	69.94	-4.68
4199	Malienas iela 3A 1.ēka	134.07	161.11	160.21	-26.14
4200	Malienas iela 3A 2.ēka	23.94	24.04	23.91	0.03
4201	Malienas iela 15	57.94	64.03	63.67	-5.73
4202	Malienas iela 19	47.34	53.87	53.57	-6.23
4203	Malienas iela 21 k-1	53.79	56.77	56.45	-2.66
4204	Malienas iela 31	56.24	62.08	61.73	-5.49
4205	Malienas iela 64	62.32	77.49	77.06	-14.74
4206	Malienas iela 66	79.88	89.49	88.99	-9.11
4207	Malienas iela 68	75.40	75.62	75.20	0.20
4208	Malienas iela 70	95.97	95.02	94.49	1.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Malienas iela 72	90.46	86.09	85.61	4.85
4210	Malienas iela 74	77.30	83.74	83.27	-5.97
4211	Malienas iela 76	80.06	89.60	89.10	-9.04
4212	Malienas iela 78	84.93	84.46	83.99	0.94
4213	Malienas iela 89	101.40	120.41	119.74	-18.34
4214	Malnavas iela 4	40.04	41.38	41.15	-1.11
4215	Malnavas iela 18	99.60	105.02	104.43	-4.83
4216	Malnavas iela 19	2.79	2.15	2.14	0.65
4217	Mālpils iela 2	66.84	76.93	76.50	-9.66
4218	Mālpils iela 2A	66.71	75.75	75.33	-8.62
4219	Mālpils iela 2B	81.68	86.76	86.28	-4.60
4220	Maltas iela 15	71.69	74.73	74.31	-2.62
4221	Maltas iela 17	76.57	93.45	92.93	-16.36
4222	Maltas iela 19	81.99	89.04	88.54	-6.55
4223	Maltas iela 21	77.06	92.14	91.63	-14.57
4224	Maltas iela 22	142.77	154.67	153.81	-11.04
4225	Maltas iela 24	125.52	145.39	144.58	-19.06
4226	Mālu iela 7	34.08	31.66	31.48	2.60
4227	Mārcienas iela 1	136.74	147.39	146.57	-9.83
4228	Mārcienas iela 2	161.79	179.73	178.73	-16.94
4229	Mārcienas iela 6	118.13	132.33	131.59	-13.46
4230	Mārcienas iela 8	57.53	63.23	62.88	-5.35
4231	Marijas iela 1	27.20	30.76	30.59	-3.39
4232	Marijas iela 1A	12.99	14.81	14.73	-1.74
4233	Marijas iela 2	37.51	49.27	48.99	-11.48
4234	Marijas iela 3	16.37	14.22	14.14	2.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 4	0.00	52.81	52.51	0.00
4236	Marijas iela 5	43.56	20.06	19.95	23.61
4237	Marijas iela 8	45.98	52.62	52.33	-6.35
4238	Marijas iela 9	33.04	39.31	39.09	-6.05
4239	Marijas iela 13 k-1	42.23	50.55	50.27	-8.04
4240	Marijas iela 13 k-2	23.30	26.14	25.99	-2.69
4241	Marijas iela 13 k-3	42.60	45.80	45.54	-2.94
4242	Marijas iela 13 k-7	24.58	21.25	21.13	3.45
4243	Marijas iela 14	25.61	37.54	37.33	-11.72
4244	Marijas iela 18	14.21	13.25	13.18	1.03
4245	Marijas iela 19	45.30	46.32	46.06	-0.76
4246	Marijas iela 20A	29.59	27.79	27.63	1.96
4247	Marijas iela 21	6.75	6.49	6.45	0.30
4248	Marijas iela 21	21.22	12.20	12.13	9.09
4249	Marijas iela 23	50.16	48.60	48.33	1.83
4250	Marijas iela 25	42.80	48.45	48.18	-5.38
4251	Mārkalnes iela 1	38.04	38.55	38.33	-0.29
4252	Mārkalnes iela 2	23.34	27.07	26.92	-3.58
4253	Mārkalnes iela 2 k-5	18.49	18.51	18.41	0.08
4254	Mārkalnes iela 3	52.64	65.46	65.09	-12.45
4255	Mārkalnes iela 5	43.63	54.90	54.59	-10.96
4256	Mārkalnes iela 9	65.80	66.71	66.34	-0.54
4257	Mārkalnes iela 11 k-1	13.98	42.79	42.55	-28.57
4258	Marsa gatve 1	81.90	85.67	85.19	-3.29
4259	Marsa gatve 2	63.58	66.56	66.19	-2.61
4260	Marsa gatve 3	68.85	72.13	71.73	-2.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Marsa gatve 4	130.27	139.00	138.22	-7.95
4262	Marsa gatve 5	41.32	46.34	46.08	-4.76
4263	Marsa gatve 6	56.13	63.58	63.22	-7.09
4264	Marsa gatve 8	56.31	51.72	51.43	4.88
4265	Marsa gatve 10	63.17	70.84	70.44	-7.27
4266	Marsa gatve 12	121.28	134.44	133.69	-12.41
4267	Marsa gatve 14	58.41	71.26	70.86	-12.45
4268	Marsa gatve 16	44.96	44.44	44.19	0.77
4269	Mārstaļu iela 1	44.01	47.67	47.40	-3.39
4270	Mārstaļu iela 2/4	14.56	16.32	16.23	-1.67
4271	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	30.02	32.00	31.82	-1.80
4272	Mārstaļu iela 5	8.60	9.66	9.61	-1.01
4273	Mārstaļu iela 6	32.42	28.51	28.35	4.07
4274	Mārstaļu iela 10	23.06	20.32	20.21	2.85
4275	Mārstaļu iela 12	7.76	9.76	9.71	-1.95
4276	Mārstaļu iela 14	1.28	13.03	12.96	-11.68
4277	Mārstaļu iela 19	32.14	33.67	33.48	-1.34
4278	Mārstaļu iela 28/30	43.54	44.85	44.60	-1.06
4279	Mārstaļu iela 32	17.23	31.91	31.73	-14.50
4280	Martas iela 1	19.59	20.56	20.45	-0.86
4281	Martas iela 1A	24.38	29.06	28.90	-4.52
4282	Martas iela 3 k-2	30.83	32.37	32.19	-1.36
4283	Martas iela 7	58.33	62.60	62.25	-3.92
4284	Martas iela 9 k-1,2	37.38	38.32	38.11	-0.73
4285	Martas iela 9 k-3	38.02	42.74	42.50	-4.48
4286	Mārtaņa iela 7	20.51	20.89	20.77	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Mārtiņa iela 9	13.31	17.04	16.94	-3.63
4288	Mārtiņa iela 12	10.83	15.69	15.60	-4.77
4289	Mārupes iela 8B	26.08	27.17	27.02	-0.94
4290	Mārupes iela 10	57.97	66.24	65.87	-7.90
4291	Mārupes iela 10A	32.91	30.19	30.02	2.89
4292	Mārupes iela 15A	86.90	91.38	90.87	-3.97
4293	Mārupes iela 17 k-1	163.27	146.42	145.60	17.67
4294	Mārupes iela 18	4.76	5.05	5.02	-0.26
4295	Mārupes iela 20	7.34	7.64	7.60	-0.26
4296	Mārupes iela 21	93.63	97.18	96.64	-3.01
4297	Mārupes iela 22	9.48	10.38	10.32	-0.84
4298	Mārupes iela 23	95.75	102.35	101.78	-6.03
4299	Mārupes iela 33	51.97	55.08	54.77	-2.80
4300	Mārupes iela 35	67.02	68.63	68.25	-1.23
4301	Mārupes iela 37	57.56	64.15	63.79	-6.23
4302	Mārupes iela 39	74.49	74.43	74.01	0.48
4303	Mārupes iela 41	47.10	49.35	49.07	-1.97
4304	Mārupes iela 45	60.03	64.13	63.77	-3.74
4305	Mārupes iela 47	60.94	62.95	62.60	-1.66
4306	Mārupes iela 49	55.64	57.80	57.48	-1.84
4307	Mārupes iela 51	77.70	80.95	80.50	-2.80
4308	Maskavas iela 1	39.26	41.32	41.09	-1.83
4309	Maskavas iela 15	19.44	24.98	24.84	-5.40
4310	Maskavas iela 39	70.94	78.44	78.00	-7.06
4311	Maskavas iela 51	17.07	15.94	15.85	1.22
4312	Maskavas iela 55	29.60	32.99	32.81	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 57	30.04	31.28	31.11	-1.07
4314	Maskavas iela 65	62.58	63.56	63.20	-0.62
4315	Maskavas iela 71	33.76	36.97	36.76	-3.00
4316	Maskavas iela 153A	26.95	28.33	28.17	-1.22
4317	Maskavas iela 163	36.78	38.15	37.94	-1.16
4318	Maskavas iela 164	52.40	55.43	55.12	-2.72
4319	Maskavas iela 165	80.19	98.07	97.52	-17.33
4320	Maskavas iela 166	28.80	33.62	33.43	-4.63
4321	Maskavas iela 168	23.71	25.11	24.97	-1.26
4322	Maskavas iela 170	8.05	10.13	10.07	-2.02
4323	Maskavas iela 170 k-2	66.43	74.97	74.55	-8.12
4324	Maskavas iela 172	16.50	18.99	18.88	-2.38
4325	Maskavas iela 172 k-2	12.23	13.83	13.75	-1.52
4326	Maskavas iela 178	75.51	74.83	74.41	1.10
4327	Maskavas iela 180	74.95	83.95	83.48	-8.53
4328	Maskavas iela 180B	65.79	64.92	64.56	1.23
4329	Maskavas iela 188	50.37	50.84	50.56	-0.19
4330	Maskavas iela 190	51.69	57.12	56.80	-5.11
4331	Maskavas iela 191	53.63	58.15	57.83	-4.20
4332	Maskavas iela 192	54.16	58.24	57.91	-3.75
4333	Maskavas iela 196	12.06	0.00	0.00	0.00
4334	Maskavas iela 197 1.ēka	122.93	104.40	103.82	19.11
4335	Maskavas iela 198	91.23	93.17	92.65	-1.42
4336	Maskavas iela 202	80.90	84.35	83.88	-2.98
4337	Maskavas iela 208	34.37	38.52	38.30	-3.93
4338	Maskavas iela 213	52.79	62.83	62.48	-9.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 214	99.85	112.43	111.80	-11.95
4340	Maskavas iela 216	61.31	66.98	66.61	-5.30
4341	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	5.02	4.84	4.81	0.21
4342	Maskavas iela 218	180.56	199.79	198.67	-18.11
4343	Maskavas iela 220A	53.94	62.20	61.85	-7.91
4344	Maskavas iela 220B	19.01	18.74	18.64	0.37
4345	Maskavas iela 222	50.42	54.75	54.44	-4.02
4346	Maskavas iela 222A	93.74	95.05	94.52	-0.78
4347	Maskavas iela 222B	56.22	57.90	57.58	-1.36
4348	Maskavas iela 222C	203.60	218.49	217.27	-13.67
4349	Maskavas iela 224	99.36	105.71	105.12	-5.76
4350	Maskavas iela 237	33.04	61.57	61.23	-28.19
4351	Maskavas iela 237A	59.73	60.70	60.36	-0.63
4352	Maskavas iela 240	434.50	450.70	448.18	-13.68
4353	Maskavas iela 241	59.93	65.97	65.60	-5.67
4354	Maskavas iela 243	153.55	148.49	147.66	5.89
4355	Maskavas iela 245	55.64	71.49	71.09	-15.45
4356	Maskavas iela 247	50.57	57.64	57.32	-6.75
4357	Maskavas iela 248	61.49	62.65	62.30	-0.81
4358	Maskavas iela 250 k-1	82.22	81.48	81.02	1.20
4359	Maskavas iela 250 k-11	97.73	108.25	107.65	-9.92
4360	Maskavas iela 250 k-2	67.53	72.59	72.18	-4.65
4361	Maskavas iela 250 k-3	82.85	78.93	78.49	4.36
4362	Maskavas iela 250 k-4	73.02	78.89	78.45	-5.43
4363	Maskavas iela 250 k-6	67.38	70.99	70.59	-3.21
4364	Maskavas iela 250 k-8	135.88	142.56	141.76	-5.88



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 250B	7.22	12.90	12.83	-5.61
4366	Maskavas iela 252 k-3	66.02	72.67	72.26	-6.24
4367	Maskavas iela 252 k-4	77.17	84.73	84.26	-7.09
4368	Maskavas iela 252 k-5	65.25	64.31	63.95	1.30
4369	Maskavas iela 252 k-6	79.38	81.71	81.25	-1.87
4370	Maskavas iela 254	18.62	21.31	21.19	-2.57
4371	Maskavas iela 254 k-1	50.80	57.03	56.71	-5.91
4372	Maskavas iela 254 k-2	59.22	70.05	69.66	-10.44
4373	Maskavas iela 254 k-3	70.84	73.96	73.55	-2.71
4374	Maskavas iela 256	13.19	15.71	15.62	-2.43
4375	Maskavas iela 256 k-1	59.30	60.32	59.98	-0.68
4376	Maskavas iela 256 k-2	80.59	80.70	80.25	0.34
4377	Maskavas iela 256 k-3	57.73	69.87	69.48	-11.75
4378	Maskavas iela 256 k-4	64.01	67.99	67.61	-3.60
4379	Maskavas iela 256 k-5	67.87	72.13	71.73	-3.86
4380	Maskavas iela 256 k-6	69.10	70.06	69.67	-0.57
4381	Maskavas iela 256 k-7	76.33	86.06	85.58	-9.25
4382	Maskavas iela 256 k-8	5.51	6.30	6.26	-0.75
4383	Maskavas iela 256A	28.54	33.39	33.20	-4.66
4384	Maskavas iela 256B	15.44	17.40	17.30	-1.86
4385	Maskavas iela 257B	601.00	560.45	557.32	43.68
4386	Maskavas iela 258	5.74	10.10	10.04	-4.30
4387	Maskavas iela 258 k-1	57.62	63.57	63.21	-5.59
4388	Maskavas iela 258 k-2	77.02	84.19	83.72	-6.70
4389	Maskavas iela 258 k-3	69.09	71.52	71.12	-2.03
4390	Maskavas iela 258 k-4	61.19	62.65	62.30	-1.11

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 258 k-5	60.39	64.49	64.13	-3.74
4392	Maskavas iela 258 k-6	49.00	55.51	55.20	-6.20
4393	Maskavas iela 258 k-7	66.92	69.59	69.20	-2.28
4394	Maskavas iela 259	76.12	85.05	84.57	-8.45
4395	Maskavas iela 259 k-1	105.85	118.80	118.14	-12.29
4396	Maskavas iela 259 k-2	98.47	116.57	115.92	-17.45
4397	Maskavas iela 259 k-3	10.57	10.91	10.85	-0.28
4398	Maskavas iela 259 k-5	95.01	103.31	102.73	-7.72
4399	Maskavas iela 260 k-1	66.04	66.98	66.61	-0.57
4400	Maskavas iela 260 k-2	66.51	81.01	80.56	-14.05
4401	Maskavas iela 260 k-3	60.42	70.41	70.02	-9.60
4402	Maskavas iela 260 k-4	45.55	50.80	50.52	-4.97
4403	Maskavas iela 260 k-5	46.11	54.91	54.60	-8.49
4404	Maskavas iela 260 k-6	52.45	54.90	54.59	-2.14
4405	Maskavas iela 260 k-7	68.04	74.72	74.30	-6.26
4406	Maskavas iela 261	41.43	47.70	47.43	-6.00
4407	Maskavas iela 262	70.71	88.87	88.37	-17.66
4408	Maskavas iela 264	90.91	91.15	90.64	0.27
4409	Maskavas iela 265	76.01	74.96	74.54	1.47
4410	Maskavas iela 265 k-1	118.35	132.57	131.83	-13.48
4411	Maskavas iela 266	26.83	31.53	31.35	-4.52
4412	Maskavas iela 266 k-1	59.67	60.57	60.23	-0.56
4413	Maskavas iela 266 k-2	74.82	78.17	77.73	-2.91
4414	Maskavas iela 266 k-3	61.16	70.68	70.29	-9.13
4415	Maskavas iela 267	31.31	34.05	33.86	-2.55
4416	Maskavas iela 267A	75.30	83.56	83.09	-7.79

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 268 k-1	73.90	75.96	75.54	-1.64
4418	Maskavas iela 268 k-2	69.39	74.28	73.87	-4.48
4419	Maskavas iela 268 k-3	51.79	62.97	62.62	-10.83
4420	Maskavas iela 268 k-4	64.95	67.14	66.76	-1.81
4421	Maskavas iela 268 k-5	59.06	60.69	60.35	-1.29
4422	Maskavas iela 268 k-6	47.08	50.77	50.49	-3.41
4423	Maskavas iela 268 k-7	73.36	85.74	85.26	-11.90
4424	Maskavas iela 268C	19.51	22.39	22.26	-2.75
4425	Maskavas iela 269A	68.20	72.07	71.67	-3.47
4426	Maskavas iela 271	96.37	98.95	98.40	-2.03
4427	Maskavas iela 271A	6.27	7.91	7.87	-1.60
4428	Maskavas iela 273	72.23	85.55	85.07	-12.84
4429	Maskavas iela 273 k-1	102.61	130.11	129.38	-26.77
4430	Maskavas iela 273 k-2	110.24	113.67	113.03	-2.79
4431	Maskavas iela 273 k-3	71.81	77.45	77.02	-5.21
4432	Maskavas iela 273 k-4	138.30	144.71	143.90	-5.60
4433	Maskavas iela 273 k-5	66.64	86.31	85.83	-19.19
4434	Maskavas iela 273 k-6	5.10	5.60	5.57	-0.47
4435	Maskavas iela 275	96.91	98.50	97.95	-1.04
4436	Maskavas iela 279 k-1	134.62	137.44	136.67	-2.05
4437	Maskavas iela 279 k-2	96.39	101.08	100.52	-4.13
4438	Maskavas iela 279 k-3	67.64	77.99	77.55	-9.91
4439	Maskavas iela 279 k-4	104.93	113.45	112.82	-7.89
4440	Maskavas iela 279 k-5	100.96	112.51	111.88	-10.92
4441	Maskavas iela 279 k-7	4.53	5.06	5.03	-0.50
4442	Maskavas iela 281	105.22	110.03	109.42	-4.20

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 285 k-1	151.41	151.82	150.97	0.44
4444	Maskavas iela 285 k-2	69.76	74.98	74.56	-4.80
4445	Maskavas iela 285 k-3	71.10	69.89	69.50	1.60
4446	Maskavas iela 285 k-4	42.23	42.99	42.75	-0.52
4447	Maskavas iela 285 k-5	100.42	108.76	108.15	-7.73
4448	Maskavas iela 285 k-6	7.44	7.67	7.63	-0.19
4449	Maskavas iela 287	97.72	106.29	105.70	-7.98
4450	Maskavas iela 289	44.71	50.49	50.21	-5.50
4451	Maskavas iela 291 k-1	126.64	138.81	138.03	-11.39
4452	Maskavas iela 291 k-2	95.01	108.87	108.26	-13.25
4453	Maskavas iela 291 k-3	71.36	80.26	79.81	-8.45
4454	Maskavas iela 293	87.39	91.24	90.73	-3.34
4455	Maskavas iela 295	15.69	16.66	16.57	-0.88
4456	Maskavas iela 297	93.45	94.35	93.82	-0.37
4457	Maskavas iela 297 k-1	2.68	3.43	3.41	-0.73
4458	Maskavas iela 301	87.36	93.66	93.14	-5.78
4459	Maskavas iela 301A	7.25	9.62	9.57	-2.32
4460	Maskavas iela 303	106.01	116.54	115.89	-9.88
4461	Maskavas iela 305	119.38	127.91	127.20	-7.82
4462	Maskavas iela 307	109.91	130.84	130.11	-20.20
4463	Maskavas iela 309	128.74	140.11	139.33	-10.59
4464	Maskavas iela 312 (darbnīca)	11.75	12.42	12.35	-0.60
4465	Maskavas iela 313	109.72	125.77	125.07	-15.35
4466	Maskavas iela 315	137.95	142.47	141.67	-3.72
4467	Maskavas iela 317	99.82	114.52	113.88	-14.06
4468	Maskavas iela 321	114.14	132.39	131.65	-17.51

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 322 lit.3,4	90.33	105.43	104.84	-14.51
4470	Maskavas iela 322B	31.07	46.85	46.59	-15.52
4471	Maskavas iela 322C	21.43	24.67	24.53	-3.10
4472	Maskavas iela 322D	56.66	54.87	54.56	2.10
4473	Maskavas iela 322T	38.48	40.55	40.32	-1.84
4474	Maskavas iela 322V	83.24	117.49	116.83	-33.59
4475	Maskavas iela 323	121.49	131.91	131.17	-9.68
4476	Maskavas iela 349	0.00	18.78	18.68	0.00
4477	Maskavas iela 377	95.42	105.33	104.74	-9.32
4478	Maskavas iela 381	41.65	44.94	44.69	-3.04
4479	Maskavas iela 383	45.74	48.57	48.30	-2.56
4480	Maskavas iela 385	40.90	47.62	47.35	-6.45
4481	Maskavas iela 387	51.94	57.47	57.15	-5.21
4482	Maskavas iela 409	129.17	146.89	146.07	-16.90
4483	Maskavas iela 411	102.74	105.24	104.65	-1.91
4484	Maskavas iela 413	108.34	110.32	109.70	-1.36
4485	Maskavas iela 415	152.61	164.50	163.58	-10.97
4486	Maskavas iela 417	156.48	148.12	147.29	9.19
4487	Maskavas iela 419	101.97	114.31	113.67	-11.70
4488	Maskavas iela 421	92.28	99.34	98.79	-6.51
4489	Maskavas iela 423	115.61	129.73	129.01	-13.40
4490	Maskavas iela 425	147.69	153.50	152.64	-4.95
4491	Maskavas iela 427	189.21	196.66	195.56	-6.35
4492	Maskavas iela 427E	15.38	21.04	20.92	-5.54
4493	Maskavas iela 429	209.67	190.28	189.22	20.45
4494	Maskavas iela 429A	49.27	55.58	55.27	-6.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Maskavas iela 431	123.35	126.21	125.50	-2.15
4496	Mastu iela 2	63.46	62.72	62.37	1.09
4497	Mastu iela 3	47.11	48.55	48.28	-1.17
4498	Mastu iela 4	9.34	17.75	17.65	-8.31
4499	Mastu iela 6	69.71	71.07	70.67	-0.96
4500	Mastu iela 8 k-1	21.55	22.71	22.58	-1.03
4501	Matīsa iela 8	8.54	10.25	10.19	-1.65
4502	Matīsa iela 9	24.36	25.55	25.41	-1.05
4503	Matīsa iela 11	50.30	54.45	54.15	-3.85
4504	Matīsa iela 13	132.94	155.00	154.13	-21.19
4505	Matīsa iela 16 k-1	11.63	14.19	14.11	-2.48
4506	Matīsa iela 17	21.57	23.90	23.77	-2.20
4507	Matīsa iela 17 k-1	25.46	29.01	28.85	-3.39
4508	Matīsa iela 18	37.72	43.88	43.63	-5.91
4509	Matīsa iela 19	26.79	35.81	35.61	-8.82
4510	Matīsa iela 21	28.43	40.52	40.29	-11.86
4511	Matīsa iela 24	4.31	5.27	5.24	-0.93
4512	Matīsa iela 25	80.69	62.93	62.58	18.11
4513	Matīsa iela 26	3.10	8.83	8.78	-5.68
4514	Matīsa iela 27 k-1	34.62	41.70	41.47	-6.85
4515	Matīsa iela 27 k-2	35.43	42.65	42.41	-6.98
4516	Matīsa iela 27 k-3	45.81	52.79	52.50	-6.69
4517	Matīsa iela 29 k-1	21.03	25.69	25.55	-4.52
4518	Matīsa iela 29 k-2	12.70	14.35	14.27	-1.57
4519	Matīsa iela 31 k-1	21.77	23.84	23.71	-1.94
4520	Matīsa iela 31 k-2	24.82	25.83	25.69	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 31 k-3	22.52	28.44	28.28	-5.76
4522	Matīsa iela 32	37.57	37.93	37.72	-0.15
4523	Matīsa iela 33 k-1	13.38	16.05	15.96	-2.58
4524	Matīsa iela 33 k-2	41.92	42.51	42.27	-0.35
4525	Matīsa iela 35	14.97	17.12	17.02	-2.05
4526	Matīsa iela 35A	6.09	6.12	6.09	0.00
4527	Matīsa iela 39	33.09	33.70	33.51	-0.42
4528	Matīsa iela 40	40.65	45.75	45.49	-4.84
4529	Matīsa iela 41	72.38	82.49	82.03	-9.65
4530	Matīsa iela 42	54.52	56.05	55.74	-1.22
4531	Matīsa iela 42A	18.97	22.00	21.88	-2.91
4532	Matīsa iela 43	21.59	25.17	25.03	-3.44
4533	Matīsa iela 43A	25.76	26.66	26.51	-0.75
4534	Matīsa iela 43B	25.87	27.60	27.45	-1.58
4535	Matīsa iela 44	29.84	31.84	31.66	-1.82
4536	Matīsa iela 44A	30.86	32.64	32.46	-1.60
4537	Matīsa iela 45	14.69	16.74	16.65	-1.96
4538	Matīsa iela 45A	13.91	15.69	15.60	-1.69
4539	Matīsa iela 45B	13.86	14.86	14.78	-0.92
4540	Matīsa iela 46A	24.09	25.27	25.13	-1.04
4541	Matīsa iela 47	23.86	23.78	23.65	0.21
4542	Matīsa iela 48	42.34	40.22	40.00	2.34
4543	Matīsa iela 49	17.27	19.91	19.80	-2.53
4544	Matīsa iela 50	29.22	30.15	29.98	-0.76
4545	Matīsa iela 50 k-2	12.02	16.44	16.35	-4.33
4546	Matīsa iela 50B	39.02	42.47	42.23	-3.21

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Maģisa iela 51	41.03	45.99	45.73	-4.70
4548	Maģisa iela 58	17.14	19.91	19.80	-2.66
4549	Maģisa iela 75	14.86	17.01	16.91	-2.05
4550	Maģisa iela 80B	11.95	13.05	12.98	-1.03
4551	Maģisa iela 92	7.66	17.57	17.47	-9.81
4552	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	6.17	6.14	0.00
4553	Maģisa iela 119	19.68	19.35	19.24	0.44
4554	Mazā Caunes iela 3	28.54	30.54	30.37	-1.83
4555	Mazā Jauniela 5	17.56	21.49	21.37	-3.81
4556	Mazā Kandavas iela 3A	5.53	5.87	5.84	-0.31
4557	Mazā Kandavas iela 3B	6.89	7.42	7.38	-0.49
4558	Mazā Kliģānu iela 7	24.20	33.44	33.25	-9.05
4559	Mazā Krūmu iela 1	73.86	77.34	76.91	-3.05
4560	Mazā Krūmu iela 3	68.50	66.26	65.89	2.61
4561	Mazā Krūmu iela 5	66.42	67.84	67.46	-1.04
4562	Mazā Krūmu iela 6	66.10	75.35	74.93	-8.83
4563	Mazā Krūmu iela 8	69.11	78.37	77.93	-8.82
4564	Mazā Krūmu iela 9	144.89	166.39	165.46	-20.57
4565	Mazā Krūmu iela 10	203.32	207.93	206.77	-3.45
4566	Mazā Krūmu iela 16	101.16	102.78	102.21	-1.05
4567	Mazā Krūmu iela 18	143.57	141.74	140.95	2.62
4568	Mazā Krūmu iela 20	134.73	142.61	141.81	-7.08
4569	Mazā Krūmu iela 24	2.91	3.14	3.12	-0.21
4570	Mazā Krūmu iela 28	12.25	14.94	14.86	-2.61
4571	Mazā Lubānas iela 5	2.25	5.15	5.12	-2.87
4572	Mazā Lubānas iela 6	93.07	95.50	94.97	-1.90



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Lubānas iela 8	82.36	94.17	93.64	-11.28
4574	Mazā Lubānas iela 11	50.61	50.36	50.08	0.53
4575	Mazā Miesnieku iela 1	10.06	9.94	9.88	0.18
4576	Mazā Monētu iela 3	25.75	26.89	26.74	-0.99
4577	Mazā Monētu iela 5	22.79	27.22	27.07	-4.28
4578	Mazā Muzeja iela 1	34.20	36.41	36.21	-2.01
4579	Mazā Nometņu iela 3	118.49	130.46	129.73	-11.24
4580	Mazā Nometņu iela 15	12.42	14.56	14.48	-2.06
4581	Mazā Nometņu iela 17A	7.08	7.47	7.43	-0.35
4582	Mazā Nometņu iela 26	71.44	74.15	73.74	-2.30
4583	Mazā Nometņu iela 72	56.80	55.66	55.35	1.45
4584	Mazā Piena iela 6	27.73	32.47	32.29	-4.56
4585	Mazā Piena iela 11A	5.23	5.61	5.58	-0.35
4586	Mazā Pils iela 1	17.29	17.87	17.77	-0.48
4587	Mazā Pils iela 2	11.67	17.77	17.67	-6.00
4588	Mazā Pils iela 4	21.20	24.58	24.44	-3.24
4589	Mazā Pils iela 5	10.01	11.72	11.65	-1.64
4590	Mazā Pils iela 6	18.90	20.47	20.36	-1.46
4591	Mazā Pils iela 13	28.72	34.94	34.74	-6.02
4592	Mazā Pils iela 17	16.10	19.81	19.70	-3.60
4593	Mazā Rencēnu iela 10	8.78	39.83	39.61	-30.83
4594	Mazā Rencēnu iela 12	33.70	33.80	33.61	0.09
4595	Mazā Robežu iela 4	20.99	0.00	0.00	0.00
4596	Mazā Robežu iela 5	36.69	0.00	0.00	0.00
4597	Mazā Skolas 2	8.03	8.05	8.01	0.02
4598	Mazā Smilšu iela 10	6.00	6.64	6.60	-0.60

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mazā Smilšu iela 11	15.42	21.30	21.18	-5.76
4600	Mazā Smilšu iela 15	10.31	12.41	12.34	-2.03
4601	Mazā Stacijas iela 4	105.38	113.66	113.03	-7.65
4602	Mazā Stacijas iela 6	66.83	73.44	73.03	-6.20
4603	Mazā Stacijas iela 20	68.39	71.72	71.32	-2.93
4604	Mazā Stacijas iela 22	68.11	73.70	73.29	-5.18
4605	Mednieku iela 5	22.77	22.94	22.81	-0.04
4606	Mednieku iela 6A	16.25	16.20	16.11	0.14
4607	Mednieku iela 7	13.38	14.29	14.21	-0.83
4608	Mednieku iela 8	15.86	17.00	16.91	-1.05
4609	Meiju iela 2	64.98	63.39	63.04	1.94
4610	Meiju iela 3	8.28	8.53	8.48	-0.20
4611	Meirānu iela 2	32.27	51.11	50.82	-18.55
4612	Meirānu iela 8	22.44	23.66	23.53	-1.09
4613	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4614	Meistaru iela 4	24.29	28.16	28.00	-3.71
4615	Meistaru iela 6	31.25	36.74	36.53	-5.28
4616	Meistaru iela 10	73.15	88.16	87.67	-14.52
4617	Meistaru iela 19	43.66	40.87	40.64	3.02
4618	Meistaru iela 23	3.38	2.76	2.74	0.64
4619	Meistaru iela 25	34.12	46.60	46.34	-12.22
4620	Meldru iela 2	80.04	78.50	78.06	1.98
4621	Meldru iela 4	77.03	89.23	88.73	-11.70
4622	Meldru iela 4A	15.52	19.29	19.18	-3.66
4623	Meldru iela 6	67.17	75.93	75.51	-8.34
4624	Meldru iela 6 k-2	43.43	58.49	58.16	-14.73

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 8	5.73	9.78	9.73	-4.00
4626	Meldru iela 10	56.79	57.86	57.54	-0.75
4627	Meldru iela 12	56.45	59.46	59.13	-2.68
4628	Meldru iela 14	68.06	77.37	76.94	-8.88
4629	Meldru iela 16	61.82	64.73	64.37	-2.55
4630	Meldru iela 18	46.40	56.91	56.59	-10.19
4631	Meldru iela 19	9.06	8.91	8.86	0.20
4632	Meldru iela 20	47.21	56.06	55.75	-8.54
4633	Meldru iela 22	52.33	57.56	57.24	-4.91
4634	Meldru iela 24	59.36	72.91	72.50	-13.14
4635	Meldru iela 26	68.57	75.52	75.10	-6.53
4636	Meldru iela 28	85.59	96.78	96.24	-10.65
4637	Meldru iela 64	80.12	86.25	85.77	-5.65
4638	Melīdas iela 1	59.08	71.17	70.77	-11.69
4639	Melīdas iela 2	66.75	73.21	72.80	-6.05
4640	Melīdas iela 3	88.89	94.69	94.16	-5.27
4641	Melīdas iela 3 k-1	92.47	99.62	99.06	-6.59
4642	Melīdas iela 3 k-2	47.70	55.38	55.07	-7.37
4643	Melīdas iela 4	53.19	63.23	62.88	-9.69
4644	Melīdas iela 6 k-1	80.01	90.20	89.70	-9.69
4645	Melīdas iela 6 k-2	53.11	57.03	56.71	-3.60
4646	Melīdas iela 6 k-3	85.35	94.94	94.41	-9.06
4647	Melīdas iela 6C	50.91	57.51	57.19	-6.28
4648	Melīdas iela 9	5.70	4.07	4.05	1.65
4649	Melīdas iela 10	46.64	47.11	46.85	-0.21
4650	Melīdas iela 11	204.80	223.55	222.30	-17.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Mellužu iela 13 (1)	23.14	30.10	29.93	-6.79
4652	Mellužu iela 13 (2)	46.19	39.61	39.39	6.80
4653	Mellužu iela 13 (3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4654	Melnsila iela 6	56.61	76.92	76.49	-19.88
4655	Melnsila iela 16	62.86	71.57	71.17	-8.31
4656	Melnsila iela 18	57.46	64.59	64.23	-6.77
4657	Melnsila iela 19	46.80	53.00	52.70	-5.90
4658	Melnsila iela 19A	11.42	11.79	11.72	-0.30
4659	Melnsila iela 20	56.78	70.63	70.24	-13.46
4660	Melnsila iela 21	50.03	50.79	50.51	-0.48
4661	Melnsila iela 23	46.23	51.37	51.08	-4.85
4662	Melnsila iela 23 - 601,602	7.09	7.27	7.23	-0.14
4663	Melnsila iela 24	52.35	61.45	61.11	-8.76
4664	Melnsila iela 25 (1)	45.83	51.27	50.98	-5.15
4665	Melnsila iela 26	55.33	64.54	64.18	-8.85
4666	Melnsila iela 28	58.85	67.92	67.54	-8.69
4667	Mēness iela 4	15.10	22.76	22.63	-7.53
4668	Mēness iela 7	26.97	27.97	27.81	-0.84
4669	Mēness iela 8 lit.1	55.91	95.15	94.62	-38.71
4670	Mēness iela 8 lit.2	11.10	13.18	13.11	-2.01
4671	Mēness iela 11	14.89	21.20	21.08	-6.19
4672	Mēness iela 13	44.90	43.62	43.38	1.52
4673	Mēness iela 16	9.17	11.33	11.27	-2.10
4674	Mēness iela 18	30.69	37.91	37.70	-7.01
4675	Mēness iela 21 k-1	97.63	114.53	113.89	-16.26
4676	Merķeļa iela 2	17.96	12.65	12.58	5.38

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Merķeļa iela 3	61.97	58.92	58.59	3.38
4678	Merķeļa iela 4	40.64	30.72	30.55	10.09
4679	Merķeļa iela 5 k-1	44.68	49.23	48.95	-4.27
4680	Merķeļa iela 6	74.54	86.35	85.87	-11.33
4681	Merķeļa iela 7	45.72	47.44	47.17	-1.45
4682	Merķeļa iela 8 k-1	58.69	47.77	47.50	11.19
4683	Merķeļa iela 8 k-2	12.98	14.03	13.95	-0.97
4684	Merķeļa iela 9	7.89	12.42	12.35	-4.46
4685	Merķeļa iela 10 k-1	36.29	36.59	36.39	-0.10
4686	Merķeļa iela 11	73.50	80.19	79.74	-6.24
4687	Merķeļa iela 13	142.05	133.17	132.43	9.62
4688	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	48.64	50.17	49.89	-1.25
4689	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4690	Merķeļa iela 21	64.54	61.51	61.17	3.37
4691	Mērsraga iela 1	29.97	35.48	35.28	-5.31
4692	Mērsraga iela 3	18.54	20.58	20.47	-1.93
4693	Mērsraga iela 5	19.70	23.95	23.82	-4.12
4694	Mērsraga iela 11	17.33	19.67	19.56	-2.23
4695	Mērsraga iela 13	34.12	37.20	36.99	-2.87
4696	Meža iela 1 k-1	49.83	105.24	104.65	-54.82
4697	Meža iela 1 k-6	22.79	32.07	31.89	-9.10
4698	Meža iela 1A	52.09	60.69	60.35	-8.26
4699	Meža iela 2A	53.59	59.53	59.20	-5.61
4700	Meža iela 3	66.75	76.70	76.27	-9.52
4701	Meža iela 4A	58.09	68.45	68.07	-9.98
4702	Meža iela 5	41.69	52.37	52.08	-10.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Meža iela 7	34.00	42.99	42.75	-8.75
4704	Meža iela 15	89.54	107.64	107.04	-17.50
4705	Mežciema iela 6	49.54	51.33	51.04	-1.50
4706	Mežciema iela 8	53.30	54.04	53.74	-0.44
4707	Mežciema iela 10	39.57	44.81	44.56	-4.99
4708	Mežciema iela 11	60.02	64.31	63.95	-3.93
4709	Mežciema iela 15	38.58	40.10	39.88	-1.30
4710	Mežciema iela 23	103.23	125.56	124.86	-21.63
4711	Mežciema iela 23 k-1	125.25	132.48	131.74	-6.49
4712	Mežciema iela 26	52.64	55.96	55.65	-3.01
4713	Mežciema iela 32A	6.06	6.42	6.38	-0.32
4714	Mežciema iela 41	56.32	70.60	70.21	-13.89
4715	Mežciema iela 41B	3.05	3.39	3.37	-0.32
4716	Mežciema iela 41C	2.38	2.49	2.48	-0.10
4717	Mežciema iela 43A	50.28	58.90	58.57	-8.29
4718	Mežciema iela 44	53.77	60.51	60.17	-6.40
4719	Mežciema iela 52	54.84	56.75	56.43	-1.59
4720	Mežkalna iela 7	26.18	31.03	30.86	-4.68
4721	Mežkalna iela 9	25.44	40.52	40.29	-14.85
4722	Mežrozīšu iela 22	39.76	44.81	44.56	-4.80
4723	Mežrozīšu iela 26	49.60	55.22	54.91	-5.31
4724	Mežrozīšu iela 28	49.61	53.33	53.03	-3.42
4725	Mežrozīšu iela 30	32.76	36.51	36.31	-3.55
4726	Mežrozīšu iela 43	157.04	166.09	165.16	-8.12
4727	Miera iela 2	16.28	13.29	13.22	3.06
4728	Miera iela 4	53.24	55.35	55.04	-1.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Miera iela 5	71.95	77.51	77.08	-5.13
4730	Miera iela 9	63.64	68.05	67.67	-4.03
4731	Miera iela 10	77.12	93.22	92.70	-15.58
4732	Miera iela 11	68.27	79.90	79.45	-11.18
4733	Miera iela 16 k-1	39.10	39.31	39.09	0.01
4734	Miera iela 17	67.61	69.63	69.24	-1.63
4735	Miera iela 19	55.82	55.43	55.12	0.70
4736	Miera iela 23	9.00	7.50	7.46	1.54
4737	Miera iela 25	16.43	17.04	16.94	-0.51
4738	Miera iela 28	24.97	28.11	27.95	-2.98
4739	Miera iela 29	21.34	26.85	26.70	-5.36
4740	Miera iela 33 k-1	23.25	27.60	27.45	-4.20
4741	Miera iela 36	26.32	35.37	35.17	-8.85
4742	Miera iela 38	6.85	8.65	8.60	-1.75
4743	Miera iela 39	43.19	46.23	45.97	-2.78
4744	Miera iela 40	81.71	71.96	71.56	10.15
4745	Miera iela 45	250.40	53.60	53.30	197.10
4746	Miera iela 50B	8.72	9.58	9.53	-0.81
4747	Miera iela 54	26.71	31.37	31.19	-4.48
4748	Miera iela 54A	21.36	23.07	22.94	-1.58
4749	Miera iela 55	27.05	30.89	30.72	-3.67
4750	Miera iela 57A	66.89	76.73	76.30	-9.41
4751	Miera iela 58A	81.89	87.84	87.35	-5.46
4752	Miera iela 59	28.07	27.86	27.70	0.37
4753	Miera iela 60 k-1	35.91	46.35	46.09	-10.18
4754	Miera iela 61 k-1	72.84	76.35	75.92	-3.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 62	37.00	42.59	42.35	-5.35
4756	Miera iela 64	48.80	58.93	58.60	-9.80
4757	Miera iela 65	3.19	9.83	9.78	-6.59
4758	Miera iela 71	45.54	48.28	48.01	-2.47
4759	Miera iela 74	96.14	105.19	104.60	-8.46
4760	Miera iela 78	31.57	32.89	32.71	-1.14
4761	Miera iela 80	28.50	31.60	31.42	-2.92
4762	Miera iela 82	25.25	27.22	27.07	-1.82
4763	Miera iela 82 k-1	34.21	40.25	40.03	-5.82
4764	Miera iela 85	25.37	29.11	28.95	-3.58
4765	Miera iela 85 k-2	27.28	29.63	29.46	-2.18
4766	Miera iela 86	41.70	44.77	44.52	-2.82
4767	Miera iela 87	8.38	0.00	0.00	0.00
4768	Miera iela 87A	32.57	35.19	34.99	-2.42
4769	Miera iela 89	38.09	38.66	38.44	-0.35
4770	Miera iela 89A	13.53	14.77	14.69	-1.16
4771	Miera iela 90	71.82	74.88	74.46	-2.64
4772	Miera iela 91	51.00	56.78	56.46	-5.46
4773	Miera iela 94	31.41	33.69	33.50	-2.09
4774	Miera iela 97	56.20	74.57	74.15	-17.95
4775	Miera iela 101	57.65	73.25	72.84	-15.19
4776	Miera iela 103	40.11	67.55	67.17	-27.06
4777	Miera iela 105	72.90	75.89	75.47	-2.57
4778	Miesnieku iela 4	26.03	16.67	16.58	9.45
4779	Miesnieku iela 9	10.46	13.87	13.79	-3.33
4780	Miesnieku iela 11	27.10	29.88	29.71	-2.61



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Miesnieku iela 13	53.60	37.34	37.13	16.47
4782	Miesnieku iela 14	99.02	96.12	95.58	3.44
4783	Miglas iela 9 1.ēka	67.95	81.70	81.24	-13.29
4784	Miglas iela 9 2.ēka	28.41	30.59	30.42	-2.01
4785	Miķeļa iela 1	66.83	77.20	76.77	-9.94
4786	Mildas iela 4	10.58	11.26	11.20	-0.62
4787	Mildas iela 4A	10.36	10.65	10.59	-0.23
4788	Mildas iela 11	8.98	10.03	9.97	-0.99
4789	Minsterejas iela 8/10	82.21	79.76	79.31	2.90
4790	Mores iela 3	74.54	90.00	89.50	-14.96
4791	Mores iela 5	79.37	80.15	79.70	-0.33
4792	Mores iela 7	80.97	87.51	87.02	-6.05
4793	Mores iela 8	17.08	25.45	25.31	-8.23
4794	Mores iela 18	21.49	24.17	24.03	-2.54
4795	Morica iela 16	58.79	64.04	63.68	-4.89
4796	Morica iela 20B	118.33	126.44	125.73	-7.40
4797	Motoru iela 3	79.09	93.58	93.06	-13.97
4798	Motoru iela 5	81.69	88.52	88.03	-6.34
4799	Motoru iela 6	31.49	33.22	33.03	-1.54
4800	Motoru iela 7	73.78	79.82	79.37	-5.59
4801	Motoru iela 8	36.40	43.47	43.23	-6.83
4802	Mucenieku iela 3	11.27	21.18	21.06	-9.79
4803	Mūku iela 3	1.24	6.44	6.40	-5.16
4804	Mūkusalas iela 3	318.90	406.90	404.63	-85.73
4805	Mūkusalas iela 5	29.58	29.09	28.93	0.65
4806	Mūkusalas iela 73B	9.94	12.95	12.88	-2.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Murjāņu iela 1	9.54	10.96	10.90	-1.36
4808	Murjāņu iela 34	79.93	90.59	90.08	-10.15
4809	Murjāņu iela 36	77.02	87.66	87.17	-10.15
4810	Murjāņu iela 38	53.79	53.99	53.69	0.10
4811	Murjāņu iela 40	64.06	66.62	66.25	-2.19
4812	Murjāņu iela 42	50.52	57.15	56.83	-6.31
4813	Murjāņu iela 44	28.02	29.20	29.04	-1.02
4814	Murjāņu iela 46	75.44	76.70	76.27	-0.83
4815	Murjāņu iela 48	74.70	85.20	84.72	-10.02
4816	Murjāņu iela 50	14.76	14.87	14.79	-0.03
4817	Murjāņu iela 52	48.74	53.06	52.76	-4.02
4818	Murjāņu iela 54	50.53	53.29	52.99	-2.46
4819	Murjāņu iela 56	75.75	74.13	73.72	2.03
4820	Murjāņu iela 58	5.22	5.73	5.70	-0.48
4821	Murjāņu iela 60	4.06	4.47	4.45	-0.39
4822	Murjāņu iela 61A	25.45	28.38	28.22	-2.77
4823	Murjāņu iela 68	41.20	43.82	43.58	-2.38
4824	Murjāņu iela 93	8.04	10.10	10.04	-2.00
4825	Murjāņu iela 99	47.68	55.10	54.79	-7.11
4826	Murjāņu iela b/n B1 (s.1)	8.62	0.00	0.00	0.00
4827	Murjāņu iela b/n B1 (s.2)	6.78	0.00	0.00	0.00
4828	Murjāņu iela b/n B1 (s.3)	14.98	4.56	4.53	10.45
4829	Murjāņu iela b/n B1 (s.4)	10.80	8.99	8.94	1.86
4830	Murjāņu iela b/n B1 (s.5)	8.31	19.55	19.44	-11.13
4831	Murjāņu iela b/n B2 (s.1)	12.42	5.80	5.77	6.65
4832	Murjāņu iela b/n B2 (s.2)	6.29	7.94	7.90	-1.61

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Murjāņu iela b/n B2 (s.3)	9.22	3.91	3.89	5.33
4834	Murjāņu iela b/n B3	61.72	0.00	0.00	0.00
4835	Murjāņu iela b/n B4	37.36	54.43	54.13	-16.77
4836	Murjāņu iela b/n B5	22.05	33.24	33.05	-11.00
4837	Murjāņu iela b/n B6	33.31	36.26	36.06	-2.75
4838	Murjāņu iela b/n B7	35.69	46.86	46.60	-10.91
4839	Murjāņu iela b/n B8	11.43	22.61	22.48	-11.05
4840	Natālijas iela 4	80.57	85.86	85.38	-4.81
4841	Naujenes iela 2	125.28	130.12	129.39	-4.11
4842	Nautrēnu iela 2	14.43	14.63	14.55	-0.12
4843	Nautrēnu iela 4	16.71	16.66	16.57	0.14
4844	Nautrēnu iela 6	12.94	14.67	14.59	-1.65
4845	Nautrēnu iela 8	23.97	24.06	23.93	0.04
4846	Nautrēnu iela 10	1.14	0.92	0.91	0.23
4847	Nautrēnu iela 12	7.98	9.78	9.73	-1.75
4848	Nautrēnu iela 16	4.68	5.03	5.00	-0.32
4849	Nautrēnu iela 20	7.61	9.31	9.26	-1.65
4850	Nautrēnu iela 24	7.91	8.18	8.13	-0.22
4851	Nēģu iela 7	23.41	20.64	20.52	2.89
4852	Nīcgales iela 2	96.47	104.82	104.23	-7.76
4853	Nīcgales iela 2B	61.23	58.42	58.09	3.14
4854	Nīcgales iela 4	331.50	341.42	339.51	-8.01
4855	Nīcgales iela 5	119.84	120.98	120.30	-0.46
4856	Nīcgales iela 6	64.23	68.04	67.66	-3.43
4857	Nīcgales iela 7	37.27	53.18	52.88	-15.61
4858	Nīcgales iela 8	64.63	63.52	63.17	1.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 9	99.47	102.31	101.74	-2.27
4860	Nīcgales iela 11	66.82	77.88	77.44	-10.62
4861	Nīcgales iela 12	127.98	136.15	135.39	-7.41
4862	Nīcgales iela 13	66.99	67.53	67.15	-0.16
4863	Nīcgales iela 14	59.15	61.41	61.07	-1.92
4864	Nīcgales iela 15	78.28	76.12	75.69	2.59
4865	Nīcgales iela 16	64.57	71.60	71.20	-6.63
4866	Nīcgales iela 17	112.71	120.71	120.04	-7.33
4867	Nīcgales iela 18	68.28	72.21	71.81	-3.53
4868	Nīcgales iela 19	60.14	62.12	61.77	-1.63
4869	Nīcgales iela 20	61.55	63.70	63.34	-1.79
4870	Nīcgales iela 21	96.99	100.10	99.54	-2.55
4871	Nīcgales iela 23	69.87	72.61	72.20	-2.33
4872	Nīcgales iela 24	57.15	66.56	66.19	-9.04
4873	Nīcgales iela 25	85.33	83.89	83.42	1.91
4874	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	112.20	141.30	140.51	-28.31
4875	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	17.83	15.12	15.04	2.79
4876	Nīcgales iela 27	18.82	23.07	22.94	-4.12
4877	Nīcgales iela 31	123.02	145.97	145.15	-22.13
4878	Nīcgales iela 33	117.58	118.94	118.28	-0.70
4879	Nīcgales iela 38	107.89	109.58	108.97	-1.08
4880	Nīcgales iela 40	97.77	107.26	106.66	-8.89
4881	Nīcgales iela 44	49.84	56.91	56.59	-6.75
4882	Nīcgales iela 46	321.35	355.05	353.07	-31.72
4883	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	28.52	42.15	41.91	-13.39
4884	Nīcgales iela 46 k-1	111.12	128.32	127.60	-16.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Nīcgales iela 47	89.50	100.54	99.98	-10.48
4886	Nīcgales iela 47A	5.95	7.40	7.36	-1.41
4887	Nīcgales iela 51 k-1	49.70	56.66	56.34	-6.64
4888	Nīcgales iela 51 k-2	52.86	55.67	55.36	-2.50
4889	Nīcgales iela 53B	94.42	103.57	102.99	-8.57
4890	Nītaures iela 2	21.56	26.70	26.55	-4.99
4891	Nītaures iela 4	49.42	51.62	51.33	-1.91
4892	Noliktavas iela 1	57.91	66.86	66.49	-8.58
4893	Noliktavas iela 2	23.59	29.06	28.90	-5.31
4894	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	9.70	8.67	8.62	1.08
4895	Noliktavas iela 3	63.39	74.60	74.18	-10.79
4896	Nomales iela 6	35.70	41.49	41.26	-5.56
4897	Nomales iela 7	33.31	37.02	36.81	-3.50
4898	Nomales iela 8	35.28	39.85	39.63	-4.35
4899	Nometņu iela 49	40.09	45.55	45.30	-5.21
4900	Ogres iela 8	44.29	48.95	48.68	-4.39
4901	Ogres iela 10	104.81	117.57	116.91	-12.10
4902	Ogres iela 12	94.72	107.33	106.73	-12.01
4903	Ogres iela 14	93.76	99.30	98.75	-4.99
4904	Ogres iela 9	114.61	116.69	116.04	-1.43
4905	Olaines iela 1	20.19	23.79	23.66	-3.47
4906	Olaines iela 3	20.64	21.57	21.45	-0.81
4907	Olaines iela 4	68.88	75.33	74.91	-6.03
4908	Ostas prospekts 4	60.48	61.77	61.42	-0.94
4909	Ostas prospekts 6	60.86	63.45	63.10	-2.24
4910	Ozolciema iela 8	109.74	115.97	115.32	-5.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 12 k-1	57.60	60.28	59.94	-2.34
4912	Ozolciema iela 12 k-2	335.09	335.64	333.76	1.33
4913	Ozolciema iela 12 k-3	244.94	258.82	257.37	-12.43
4914	Ozolciema iela 12 k-4	122.06	127.37	126.66	-4.60
4915	Ozolciema iela 12 k-5	43.43	48.71	48.44	-5.01
4916	Ozolciema iela 14 k-1	87.65	96.80	96.26	-8.61
4917	Ozolciema iela 16 k-1	63.11	67.25	66.87	-3.76
4918	Ozolciema iela 16 k-2	128.29	134.87	134.12	-5.83
4919	Ozolciema iela 16 k-6	59.55	59.19	58.86	0.69
4920	Ozolciema iela 16 k-7	161.55	172.18	171.22	-9.67
4921	Ozolciema iela 18	623.78	712.33	708.35	-84.57
4922	Ozolciema iela 20 k-1	110.42	125.22	124.52	-14.10
4923	Ozolciema iela 20 k-2	37.50	40.84	40.61	-3.11
4924	Ozolciema iela 22 k-1	58.19	66.13	65.76	-7.57
4925	Ozolciema iela 22 k-2	117.97	125.98	125.28	-7.31
4926	Ozolciema iela 24 k-1	222.51	246.44	245.06	-22.55
4927	Ozolciema iela 26	108.04	102.61	102.04	6.00
4928	Ozolciema iela 28	109.11	113.17	112.54	-3.43
4929	Ozolciema iela 30	60.16	62.98	62.63	-2.47
4930	Ozolciema iela 32 k-1	143.59	147.64	146.82	-3.23
4931	Ozolciema iela 32 k-2	177.32	203.45	202.31	-24.99
4932	Ozolciema iela 32 k-3	90.11	105.34	104.75	-14.64
4933	Ozolciema iela 32 k-4	89.45	101.11	100.55	-11.10
4934	Ozolciema iela 34	67.11	69.28	68.89	-1.78
4935	Ozolciema iela 36	67.02	67.68	67.30	-0.28
4936	Ozolciema iela 38	61.14	68.40	68.02	-6.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 40 k-1	162.44	174.94	173.96	-11.52
4938	Ozolciema iela 40 k-3	99.84	111.82	111.20	-11.36
4939	Ozolciema iela 40 k-5	94.19	100.46	99.90	-5.71
4940	Ozolciema iela 40A	30.19	32.44	32.26	-2.07
4941	Ozolciema iela 42 k-1	101.20	107.25	106.65	-5.45
4942	Ozolciema iela 42 k-2	149.79	157.49	156.61	-6.82
4943	Ozolciema iela 44	57.15	62.51	62.16	-5.01
4944	Ozolciema iela 46 k-1	95.45	97.42	96.88	-1.43
4945	Ozolciema iela 46 k-3	56.67	60.94	60.60	-3.93
4946	Ozolciema iela 46 k-5	56.04	57.63	57.31	-1.27
4947	Ozolciema iela 48	67.61	71.94	71.54	-3.93
4948	Ozolciema iela 50	85.03	83.51	83.04	1.99
4949	Ozolciema iela 52	63.90	64.31	63.95	-0.05
4950	Ozolciema iela 54	63.91	71.84	71.44	-7.53
4951	Ozolciema iela 56 k-1	93.33	95.57	95.04	-1.71
4952	Ozolciema iela 56 k-2	149.76	160.81	159.91	-10.15
4953	Ozolu iela 4	83.20	85.53	85.05	-1.85
4954	Ozolu iela 5	102.19	112.12	111.49	-9.30
4955	Ozolu iela 7	71.12	76.91	76.48	-5.36
4956	P.Lejiņa iela 1	110.65	118.87	118.21	-7.56
4957	P.Lejiņa iela 2	107.87	111.78	111.16	-3.29
4958	P.Lejiņa iela 2 (2)	26.90	26.08	25.93	0.97
4959	P.Lejiņa iela 2A	1.99	1.98	1.97	0.02
4960	P.Lejiņa iela 3	235.40	254.46	253.04	-17.64
4961	P.Lejiņa iela 4	159.97	171.76	170.80	-10.83
4962	P.Lejiņa iela 5	104.28	125.85	125.15	-20.87

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 5 - 605	1.56	1.67	1.66	-0.10
4964	P.Lejiņa iela 5A	0.89	1.06	1.05	-0.16
4965	P.Lejiņa iela 6	243.77	268.60	267.10	-23.33
4966	P.Lejiņa iela 7	240.73	256.89	255.45	-14.72
4967	P.Lejiņa iela 8	4.57	5.13	5.10	-0.53
4968	P.Lejiņa iela 9	124.33	135.00	134.25	-9.92
4969	P.Lejiņa iela 10	211.46	229.87	228.59	-17.13
4970	P.Lejiņa iela 12	157.33	178.49	177.49	-20.16
4971	P.Lejiņa iela 14	206.10	220.88	219.65	-13.55
4972	P.Lejiņa iela 14A	5.71	8.80	8.75	-3.04
4973	P.Lejiņa iela 16	213.06	242.32	240.97	-27.91
4974	P.Lejiņa iela 18	65.31	74.14	73.73	-8.42
4975	P.Lejiņa iela 20	193.65	207.58	206.42	-12.77
4976	P.Lejiņa iela 22	61.40	62.62	62.27	-0.87
4977	Paipalu iela 7	2.96	3.11	3.09	-0.13
4978	Palangas iela 1	79.95	88.88	88.38	-8.43
4979	Palangas iela 5	68.53	78.67	78.23	-9.70
4980	Palangas iela 6	70.51	76.98	76.55	-6.04
4981	Palangas iela 7	67.35	71.25	70.85	-3.50
4982	Palangas iela 8	40.11	46.09	45.83	-5.72
4983	Palangas iela 12	80.62	93.42	92.90	-12.28
4984	Palasta iela 1	25.78	36.10	35.90	-10.12
4985	Palasta iela 2	108.19	114.73	114.09	-5.90
4986	Palasta iela 3	5.31	10.91	10.85	-5.54
4987	Palasta iela 4	9.18	8.44	8.39	0.79
4988	Palasta iela 5	15.04	15.47	15.38	-0.34



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Palasta iela 7 lit.1	11.19	15.75	15.66	-4.47
4990	Palasta iela 7 lit.2	5.54	11.45	11.39	-5.85
4991	Palasta iela 10	37.77	41.07	40.84	-3.07
4992	Pāles iela 9	113.05	117.40	116.74	-3.69
4993	Pāles iela 10	8.40	8.75	8.70	-0.30
4994	Palmu iela 5	37.34	42.84	42.60	-5.26
4995	Palmu iela 6	46.33	54.53	54.23	-7.90
4996	Palmu iela 7	51.52	57.37	57.05	-5.53
4997	Palmu iela 11	85.84	84.91	84.44	1.40
4998	Palmu iela 13A	8.59	9.44	9.39	-0.80
4999	Palmu iela 14	41.19	50.92	50.64	-9.45
5000	Palmu iela 18	48.29	55.09	54.78	-6.49
5001	Palmu iela 20	53.66	59.69	59.36	-5.70
5002	Parādes iela 1	80.29	83.44	82.97	-2.68
5003	Parādes iela 2 k-1	41.68	46.73	46.47	-4.79
5004	Parādes iela 2 k-2	40.87	48.14	47.87	-7.00
5005	Parādes iela 2 k-3	39.93	44.01	43.76	-3.83
5006	Parādes iela 3	51.75	53.83	53.53	-1.78
5007	Parādes iela 3 k-1	44.20	49.23	48.95	-4.75
5008	Parādes iela 4	18.39	30.44	30.27	-11.88
5009	Parādes iela 5B	35.13	35.03	34.83	0.30
5010	Parādes iela 5C	87.71	103.05	102.47	-14.76
5011	Parādes iela 6	107.52	108.12	107.52	0.00
5012	Parādes iela 7	118.33	123.90	123.21	-4.88
5013	Parādes iela 8	11.35	21.34	21.22	-9.87
5014	Parādes iela 9A	17.41	19.57	19.46	-2.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 12	7.61	7.54	7.50	0.11
5016	Parādes iela 14	80.38	88.77	88.27	-7.89
5017	Parādes iela 16	87.62	92.48	91.96	-4.34
5018	Parādes iela 18A	10.46	11.62	11.56	-1.10
5019	Parādes iela 20	27.91	28.27	28.11	-0.20
5020	Parādes iela 20A	75.85	85.92	85.44	-9.59
5021	Parādes iela 22	75.76	76.93	76.50	-0.74
5022	Parādes iela 24	78.02	77.25	76.82	1.20
5023	Parādes iela 24A	33.82	35.43	35.23	-1.41
5024	Parādes iela 26	101.76	106.06	105.47	-3.71
5025	Parādes iela 28	91.23	113.44	112.81	-21.58
5026	Parādes iela 30	79.87	78.15	77.71	2.16
5027	Parādes iela 30A	61.42	68.64	68.26	-6.84
5028	Parādes iela 32	60.12	60.84	60.50	-0.38
5029	Pārmiju iela 14A	18.96	17.01	16.91	2.05
5030	Pārmiju iela 23	6.63	9.80	9.75	-3.12
5031	Pārslas iela 10	37.66	73.27	72.86	-35.20
5032	Pārslas iela 14	114.02	129.93	129.20	-15.18
5033	Pārslas iela 16	29.40	28.64	28.48	0.92
5034	Pasta iela 3	9.83	9.24	9.19	0.64
5035	Patversmes iela 1 k-1	22.65	22.39	22.26	0.39
5036	Patversmes iela 3 k-1	49.64	56.73	56.41	-6.77
5037	Patversmes iela 5	29.38	29.38	29.22	0.16
5038	Patversmes iela 5 k-1	73.78	75.71	75.29	-1.51
5039	Patversmes iela 7	58.63	55.30	54.99	3.64
5040	Patversmes iela 20	30.98	34.99	34.79	-3.81

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Patversmes iela 22	31.42	42.67	42.43	-11.01
5042	Patversmes iela 22 k-2	24.00	21.14	21.02	2.98
5043	Patversmes iela 22 k-3	49.06	52.16	51.87	-2.81
5044	Patversmes iela 22 k-4	43.12	45.46	45.21	-2.09
5045	Patversmes iela 26	80.61	89.26	88.76	-8.15
5046	Patversmes iela 30 k-2	112.30	133.87	133.12	-20.82
5047	Pavasara gatve 1	151.66	166.62	165.69	-14.03
5048	Pavasara gatve 2	156.74	164.39	163.47	-6.73
5049	Pavasara gatve 3	83.84	106.97	106.37	-22.53
5050	Pavasara gatve 4	217.97	243.44	242.08	-24.11
5051	Pavasara gatve 5	295.69	300.92	299.24	-3.55
5052	Pavasara gatve 6	147.12	162.26	161.35	-14.23
5053	Pededzes iela 1	21.40	43.91	43.66	-22.26
5054	Pededzes iela 3	38.62	63.57	63.21	-24.59
5055	Pededzes iela 4	56.82	57.96	57.64	-0.82
5056	Peitavas iela 4	7.24	9.71	9.66	-2.42
5057	Peitavas iela 5	47.32	49.69	49.41	-2.09
5058	Peitavas iela 6/8	18.19	21.60	21.48	-3.29
5059	Peitavas iela 10	12.92	14.81	14.73	-1.81
5060	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
5061	Peldu iela 17	10.06	8.96	8.91	1.15
5062	Peldu iela 23	14.98	14.28	14.20	0.78
5063	Peldu iela 24	10.43	14.59	14.51	-4.08
5064	Peldu iela 25	28.73	40.25	40.03	-11.30
5065	Peldu iela 26/28	31.93	39.34	39.12	-7.19
5066	Peldu iela 30	40.69	52.39	52.10	-11.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pelnu iela 1	102.19	120.83	120.15	-17.96
5068	Pelnu iela 2	139.18	148.67	147.84	-8.66
5069	Pērkones iela 8	13.16	19.01	18.90	-5.74
5070	Pērnavas iela 1	93.48	100.82	100.26	-6.78
5071	Pērnavas iela 4	23.49	27.58	27.43	-3.94
5072	Pērnavas iela 6	57.43	59.36	59.03	-1.60
5073	Pērnavas iela 10	137.79	147.74	146.91	-9.12
5074	Pērnavas iela 10A	38.56	43.10	42.86	-4.30
5075	Pērnavas iela 11	35.83	38.06	37.85	-2.02
5076	Pērnavas iela 12	36.30	41.41	41.18	-4.88
5077	Pērnavas iela 14	39.99	43.33	43.09	-3.10
5078	Pērnavas iela 15A	26.42	30.07	29.90	-3.48
5079	Pērnavas iela 19A	24.17	27.65	27.50	-3.33
5080	Pērnavas iela 21	28.31	31.61	31.43	-3.12
5081	Pērnavas iela 23	46.40	48.12	47.85	-1.45
5082	Pērnavas iela 38	15.25	15.35	15.26	-0.01
5083	Pērnavas iela 42	58.53	70.70	70.31	-11.78
5084	Pērnavas iela 44	37.15	41.01	40.78	-3.63
5085	Pērnavas iela 45	34.54	35.90	35.70	-1.16
5086	Pērnavas iela 48	31.87	37.04	36.83	-4.96
5087	Pērnavas iela 62	100.99	109.49	108.88	-7.89
5088	Pērnavas iela 78	5.38	5.51	5.48	-0.10
5089	Pērnavas iela 82	12.94	14.35	14.27	-1.33
5090	Pērses iela 2	40.32	102.78	102.21	-61.89
5091	Pērses iela 2A	13.30	0.00	0.00	0.00
5092	Pērses iela 8	68.94	61.84	61.49	7.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Pērses iela 10/12	11.29	16.58	16.49	-5.20
5094	Pērses iela 14	19.57	26.87	26.72	-7.15
5095	Pētersalas iela 11	29.49	35.55	35.35	-5.86
5096	Pētersalas iela 18	60.10	61.10	60.76	-0.66
5097	Pētersalas iela 18A	72.42	86.49	86.01	-13.59
5098	Pētersalas iela 18A 2.ēka	21.78	15.58	15.49	6.29
5099	Pētersalas iela 19	75.74	76.61	76.18	-0.44
5100	Piebalgas iela 6B	4.44	5.53	5.50	-1.06
5101	Piebalgas iela 10B	40.89	47.81	47.54	-6.65
5102	Piedrujas iela 11	32.79	35.39	35.19	-2.40
5103	Piedrujas iela 15	22.74	28.57	28.41	-5.67
5104	Piena iela 2	32.32	49.37	49.09	-16.77
5105	Piena iela 13	18.00	19.61	19.50	-1.50
5106	Pildas iela 16A	32.65	39.11	38.89	-6.24
5107	Pildas iela 16B	6.59	7.77	7.73	-1.14
5108	Pildas iela 16B (2)	64.82	70.49	70.10	-5.28
5109	Pildas iela 30	24.56	25.41	25.27	-0.71
5110	Pildas iela 43	31.64	35.86	35.66	-4.02
5111	Pildas iela 43 2.ēka	29.14	38.13	37.92	-8.78
5112	Pils iela 6	14.03	16.42	16.33	-2.30
5113	Pils iela 7	15.15	15.19	15.11	0.04
5114	Pils iela 9	17.06	18.74	18.64	-1.58
5115	Pils iela 11	12.90	14.71	14.63	-1.73
5116	Pils iela 12	59.02	62.27	61.92	-2.90
5117	Pils iela 14	25.16	29.62	29.45	-4.29
5118	Pils iela 16	5.85	7.18	7.14	-1.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pils iela 17	21.95	18.77	18.67	3.28
5120	Pils iela 18	40.42	38.45	38.24	2.18
5121	Pils iela 20	37.54	42.44	42.20	-4.66
5122	Pils iela 21	21.59	22.74	22.61	-1.02
5123	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5124	Pils laukums 3	251.40	250.60	249.20	2.20
5125	Pils laukums 4	38.78	44.15	43.90	-5.12
5126	Pīļu iela 1	39.48	43.09	42.85	-3.37
5127	Pīļu iela 4	51.70	54.86	54.55	-2.85
5128	Pīpeņu iela 10	108.13	118.35	117.69	-9.56
5129	Platā iela 1	10.58	9.72	9.67	0.91
5130	Platā iela 2	12.97	14.96	14.88	-1.91
5131	Platā iela 3	9.27	6.64	6.60	2.67
5132	Platā iela 4	7.38	7.26	7.22	0.16
5133	Platā iela 5	20.00	22.67	22.54	-2.54
5134	Platā iela 6	16.01	18.83	18.72	-2.71
5135	Platā iela 7	17.35	17.51	17.41	-0.06
5136	Platā iela 8	20.82	24.35	24.21	-3.39
5137	Platā iela 9	31.46	33.13	32.94	-1.48
5138	Platā iela 10	60.49	65.25	64.89	-4.40
5139	Plēksnes iela 1	86.84	87.76	87.27	-0.43
5140	Plēksnes iela 3	102.17	111.01	110.39	-8.22
5141	Plēksnes iela 6	65.07	62.75	62.40	2.67
5142	Plēksnes iela 8	53.70	60.24	59.90	-6.20
5143	Plēksnes iela 14	39.21	44.94	44.69	-5.48
5144	Plēksnes iela 14A	30.37	38.36	38.15	-7.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Plēksnes iela 16	33.56	35.81	35.61	-2.05
5146	Plēksnes iela 16A	3.95	4.52	4.49	-0.54
5147	Plostu iela 12	119.27	125.45	124.75	-5.48
5148	Plostu iela 24	72.56	82.72	82.26	-9.70
5149	Plaviņu iela 15	90.65	98.01	97.46	-6.81
5150	Plaviņu iela 23	55.05	58.71	58.38	-3.33
5151	Plaviņu iela 25	109.46	123.51	122.82	-13.36
5152	Plavnieku iela 1	101.79	103.11	102.53	-0.74
5153	Plavnieku iela 2	145.68	150.49	149.65	-3.97
5154	Plavnieku iela 2D	100.54	115.93	115.28	-14.74
5155	Plavnieku iela 3	87.95	96.96	96.42	-8.47
5156	Plavnieku iela 4	41.72	52.24	51.95	-10.23
5157	Plavnieku iela 5	210.94	228.49	227.21	-16.27
5158	Plavnieku iela 6	157.89	161.95	161.05	-3.16
5159	Plavnieku iela 7	64.99	69.63	69.24	-4.25
5160	Plavnieku iela 8	106.63	105.31	104.72	1.91
5161	Plavnieku iela 9	59.88	64.47	64.11	-4.23
5162	Plavnieku iela 10	71.23	71.94	71.54	-0.31
5163	Plavnieku iela 12	130.52	130.67	129.94	0.58
5164	Prāgas iela 1	118.70	102.19	101.62	17.08
5165	Praulienas iela 2	96.23	98.90	98.35	-2.12
5166	Praulienas iela 4	137.78	136.02	135.26	2.52
5167	Praulienas iela 6	81.89	89.11	88.61	-6.72
5168	Praulienas iela 8	42.40	48.78	48.51	-6.11
5169	Praulienas iela 10	89.50	94.68	94.15	-4.65
5170	Praulienas iela 12	53.29	55.17	54.86	-1.57

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Praulienas iela 14	80.38	86.74	86.26	-5.88
5172	Praulienas iela 16	33.56	37.81	37.60	-4.04
5173	Preiļu iela 2	68.51	73.14	72.73	-4.22
5174	Preiļu iela 4	74.59	74.95	74.53	0.06
5175	Priedaines iela 13	91.48	89.92	89.42	2.06
5176	Priedaines iela 20	0.00	94.85	94.32	0.00
5177	Priežu iela 10A	7.57	9.48	9.43	-1.86
5178	Progresas iela 1	71.99	74.19	73.78	-1.79
5179	Progresas iela 2A	89.87	88.37	87.88	1.99
5180	Progresas iela 3A	104.54	85.51	85.03	19.51
5181	Progresas iela 4	77.22	74.24	73.83	3.39
5182	Progresas iela 6	84.88	85.86	85.38	-0.50
5183	Progresas iela 8	79.40	78.20	77.76	1.64
5184	Progresas iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5185	Progresas iela 12	36.83	40.07	39.85	-3.02
5186	Prūšu iela 1 k-1	98.32	107.51	106.91	-8.59
5187	Prūšu iela 1 k-2	108.10	115.84	115.19	-7.09
5188	Prūšu iela 2	23.77	27.49	27.34	-3.57
5189	Prūšu iela 2B	20.79	23.05	22.92	-2.13
5190	Prūšu iela 3 k-1	67.61	70.98	70.58	-2.97
5191	Prūšu iela 3 k-2	128.10	149.74	148.90	-20.80
5192	Prūšu iela 3 k-3	97.96	102.04	101.47	-3.51
5193	Prūšu iela 3 k-4	59.85	63.16	62.81	-2.96
5194	Prūšu iela 3 k-5	105.48	116.51	115.86	-10.38
5195	Prūšu iela 3 k-7	63.15	64.99	64.63	-1.48
5196	Prūšu iela 3 k-8	5.31	6.15	6.12	-0.81



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 4	258.05	253.05	251.64	6.41
5198	Prūšu iela 7 2.ēka	12.98	19.49	19.38	-6.40
5199	Prūšu iela 9	63.91	67.20	66.82	-2.91
5200	Prūšu iela 9A	95.05	113.42	112.79	-17.74
5201	Prūšu iela 11	136.16	140.60	139.81	-3.65
5202	Prūšu iela 13	48.59	50.67	50.39	-1.80
5203	Prūšu iela 13A	45.81	48.48	48.21	-2.40
5204	Prūšu iela 15	46.55	50.43	50.15	-3.60
5205	Prūšu iela 15 k-1	81.89	84.15	83.68	-1.79
5206	Prūšu iela 17	50.92	53.95	53.65	-2.73
5207	Prūšu iela 17 k-2	52.83	55.13	54.82	-1.99
5208	Prūšu iela 17 k-3	56.18	56.36	56.05	0.13
5209	Prūšu iela 17A	52.64	52.20	51.91	0.73
5210	Prūšu iela 19	51.71	48.75	48.48	3.23
5211	Prūšu iela 19 k-2	48.55	49.81	49.53	-0.98
5212	Prūšu iela 20	67.03	73.40	72.99	-5.96
5213	Prūšu iela 21	46.63	63.05	62.70	-16.07
5214	Prūšu iela 21 k-2	56.26	59.76	59.43	-3.17
5215	Prūšu iela 21 k-3	66.60	71.40	71.00	-4.40
5216	Prūšu iela 22 k-1	77.47	85.41	84.93	-7.46
5217	Prūšu iela 22 k-2	65.33	71.39	70.99	-5.66
5218	Prūšu iela 22 k-3	69.71	76.02	75.60	-5.89
5219	Prūšu iela 22 k-4	69.02	71.07	70.67	-1.65
5220	Prūšu iela 22A	21.78	17.46	17.36	4.42
5221	Prūšu iela 23	46.40	47.17	46.91	-0.51
5222	Prūšu iela 23A	34.29	39.07	38.85	-4.56

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 23B	73.29	73.76	73.35	-0.06
5224	Prūšu iela 24 k-2	9.13	10.58	10.52	-1.39
5225	Prūšu iela 24 k-4	9.54	9.33	9.28	0.26
5226	Prūšu iela 24 k-6	9.85	11.48	11.42	-1.57
5227	Prūšu iela 32	88.72	99.32	98.77	-10.05
5228	Prūšu iela 38	98.42	113.94	113.30	-14.88
5229	Prūšu iela 40	63.85	69.86	69.47	-5.62
5230	Prūšu iela 40A	50.40	48.72	48.45	1.95
5231	Prūšu iela 42	69.25	68.15	67.77	1.48
5232	Prūšu iela 46 k-1	14.82	17.98	17.88	-3.06
5233	Prūšu iela 73	128.73	136.57	135.81	-7.08
5234	Prūšu iela 81	31.40	30.56	30.39	1.01
5235	Prūšu iela 82	53.74	65.94	65.57	-11.83
5236	Pūces iela 12 k-1	11.38	11.50	11.44	-0.06
5237	Pūces iela 12 k-2	9.99	9.57	9.52	0.47
5238	Pūces iela 19	36.29	41.14	40.91	-4.62
5239	Pūces iela 19A	60.40	62.40	62.05	-1.65
5240	Pūces iela 27 k-1	11.82	10.96	10.90	0.92
5241	Pūces iela 27 k-2	11.00	12.04	11.97	-0.97
5242	Pūces iela 27 k-3	12.49	13.61	13.53	-1.04
5243	Pūces iela 27 k-4	11.90	13.94	13.86	-1.96
5244	Pūces iela 27 k-5	10.79	11.58	11.52	-0.73
5245	Pūces iela 27 k-6	11.10	12.04	11.97	-0.87
5246	Pūces iela 43	152.97	167.32	166.39	-13.42
5247	Pūces iela 45	120.61	144.28	143.47	-22.86
5248	Pūces iela 47	82.39	93.97	93.45	-11.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pūces iela 49	87.25	106.00	105.41	-18.16
5250	Pūces iela 51	259.46	269.72	268.21	-8.75
5251	Pūces iela 53	140.67	154.34	153.48	-12.81
5252	Pulka iela 3	25.53	35.93	35.73	-10.20
5253	Pulka iela 3 k -9	22.20	29.49	29.33	-7.13
5254	Pulka iela 3 k-11	19.19	21.18	21.06	-1.87
5255	Pulka iela 3 k-13	5.75	8.93	8.88	-3.13
5256	Pulka iela 3 k-7	3.89	3.83	3.81	0.08
5257	Pulka iela 8	150.01	192.66	191.58	-41.57
5258	Pulkveža Brieža iela 3	85.91	103.74	103.16	-17.25
5259	Pulkveža Brieža iela 4	21.52	25.78	25.64	-4.12
5260	Pulkveža Brieža iela 4/6	55.85	57.73	57.41	-1.56
5261	Pulkveža Brieža iela 6	34.34	39.81	39.59	-5.25
5262	Pulkveža Brieža iela 8	98.26	100.48	99.92	-1.66
5263	Pulkveža Brieža iela 9	23.57	24.63	24.49	-0.92
5264	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	40.68	42.35	42.11	-1.43
5265	Pulkveža Brieža iela 11	145.70	141.00	140.21	5.49
5266	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	32.68	42.42	42.18	-9.50
5267	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	155.42	168.17	167.23	-11.81
5268	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	87.85	80.96	80.51	7.34
5269	Pulkveža Brieža iela 15	68.20	73.28	72.87	-4.67
5270	Pulkveža Brieža iela 15A	45.68	56.35	56.04	-10.36
5271	Pulkveža Brieža iela 17	30.03	31.88	31.70	-1.67
5272	Pulkveža Brieža iela 21	48.43	51.90	51.61	-3.18
5273	Pulkveža Brieža iela 25	101.99	103.34	102.76	-0.77
5274	Pulkveža Brieža iela 35	103.24	117.39	116.73	-13.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Pupuķu iela 5	27.05	30.43	30.26	-3.21
5276	Pupuķu iela 7	28.92	29.46	29.30	-0.38
5277	Pupuķu iela 9	28.30	30.55	30.38	-2.08
5278	Pupuķu iela 11	26.94	33.15	32.96	-6.02
5279	Purva iela 25	65.47	73.53	73.12	-7.65
5280	Purva iela 29	48.62	56.63	56.31	-7.69
5281	Purvciema iela 13	91.32	102.68	102.11	-10.79
5282	Purvciema iela 15	81.75	97.15	96.61	-14.86
5283	Purvciema iela 18	15.25	17.52	17.42	-2.17
5284	Purvciema iela 20	133.79	136.49	135.73	-1.94
5285	Purvciema iela 22	66.87	67.30	66.92	-0.05
5286	Purvciema iela 23A	112.66	121.73	121.05	-8.39
5287	Purvciema iela 24	167.50	174.10	173.13	-5.63
5288	Purvciema iela 26	131.03	133.29	132.55	-1.52
5289	Purvciema iela 32	46.11	48.92	48.65	-2.54
5290	Purvciema iela 32A	6.55	7.17	7.13	-0.58
5291	Purvciema iela 38	96.71	123.23	122.54	-25.83
5292	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	11.70	14.19	14.11	-2.41
5293	Purvciema iela 44 k-1	11.43	11.81	11.74	-0.31
5294	Purvciema iela 44 k-2	13.10	13.14	13.07	0.03
5295	Purvciema iela 46	66.76	75.38	74.96	-8.20
5296	Purvciema iela 48	69.29	72.34	71.94	-2.65
5297	Purvciema iela 50	68.92	72.38	71.98	-3.06
5298	Purvciema iela 51	60.53	63.91	63.55	-3.02
5299	Purvciema iela 53	126.59	140.28	139.50	-12.91
5300	Purvciema iela 55	60.74	71.10	70.70	-9.96

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Purvciema iela 57	127.38	148.74	147.91	-20.53
5302	Puškina iela 14	91.33	116.36	115.71	-24.38
5303	Puškina iela 16A	4.13	14.94	14.86	-10.73
5304	Puškina iela 19	83.46	94.79	94.26	-10.80
5305	Puškina iela 20B	2.62	2.93	2.91	-0.29
5306	Puškina iela 22	44.67	47.10	46.84	-2.17
5307	Putnu iela 6	19.65	22.03	21.91	-2.26
5308	Putnu iela 8 k-1	13.84	15.63	15.54	-1.70
5309	Putnu iela 8 k-2	16.74	20.00	19.89	-3.15
5310	Putnu iela 12	14.86	17.09	16.99	-2.13
5311	Putnu iela 12 k-1	18.78	23.62	23.49	-4.71
5312	Putnu iela 18	3.47	5.70	5.67	-2.20
5313	Putnu iela 20	19.67	19.94	19.83	-0.16
5314	Putnu iela 30	16.02	19.63	19.52	-3.50
5315	Putnu iela 31	33.93	38.00	37.79	-3.86
5316	Putnu iela 32	16.39	18.28	18.18	-1.79
5317	Putnu iela 34	14.32	14.94	14.86	-0.54
5318	R.Vāgnera iela 2	50.50	52.30	52.01	-1.51
5319	R.Vāgnera iela 3	24.32	28.27	28.11	-3.79
5320	R.Vāgnera iela 4	0.00	31.87	31.69	0.00
5321	R.Vāgnera iela 5	77.12	103.61	103.03	-25.91
5322	R.Vāgnera iela 6	16.28	18.35	18.25	-1.97
5323	R.Vāgnera iela 8	7.36	14.20	14.12	-6.76
5324	R.Vāgnera iela 11	18.75	19.52	19.41	-0.66
5325	R.Vāgnera iela 12	42.95	43.98	43.73	-0.78
5326	R.Vāgnera iela 13	15.57	15.27	15.18	0.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	R.Vāgnera iela 14	20.27	21.58	21.46	-1.19
5328	R.Vāgnera iela 16	17.59	20.11	20.00	-2.41
5329	Raiņa bulvāris 2	59.91	62.78	62.43	-2.52
5330	Raiņa bulvāris 4 k-1	39.36	47.29	47.03	-7.67
5331	Raiņa bulvāris 5	202.30	202.70	201.57	0.73
5332	Raiņa bulvāris 7	18.91	54.35	54.05	-35.14
5333	Raiņa bulvāris 8	119.97	124.99	124.29	-4.32
5334	Raiņa bulvāris 9	69.30	79.00	78.56	-9.26
5335	Raiņa bulvāris 11	24.14	30.57	30.40	-6.26
5336	Raiņa bulvāris 15	45.20	65.56	65.19	-19.99
5337	Raiņa bulvāris 19	237.70	322.90	321.10	-83.40
5338	Raiņa bulvāris 21	51.90	53.80	53.50	-1.60
5339	Raiņa bulvāris 23 k-1	43.06	49.62	49.34	-6.28
5340	Raiņa bulvāris 23 k-2	8.63	12.76	12.69	-4.06
5341	Raiņa bulvāris 25	39.72	37.41	37.20	2.52
5342	Raiņa bulvāris 27	21.82	32.55	32.37	-10.55
5343	Raiņa bulvāris 29	32.95	50.47	50.19	-17.24
5344	Raiņa bulvāris 31	36.45	37.04	36.83	-0.38
5345	Raiņa bulvāris 33	58.80	45.43	45.18	13.62
5346	Raiskuma iela 3	22.67	22.53	22.40	0.27
5347	Rāmuļu iela 2	7.57	17.85	17.75	-10.18
5348	Rāmuļu iela 3	32.22	38.65	38.43	-6.21
5349	Rāmuļu iela 4	0.00	9.52	9.47	0.00
5350	Rāmuļu iela 17	6.10	7.30	7.26	-1.16
5351	Rāmuļu iela 21	17.04	18.64	18.54	-1.50
5352	Rankas iela 5A	51.88	53.27	52.97	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Rankas iela 11	15.49	22.13	22.01	-6.52
5354	Rankas iela 13	13.23	14.25	14.17	-0.94
5355	Rankas iela 15	14.58	20.36	20.25	-5.67
5356	Raņķa dambis 3	37.06	43.62	43.38	-6.32
5357	Raņķa dambis 7 k-1	60.87	64.50	64.14	-3.27
5358	Raņķa dambis 7 k-2	62.23	66.48	66.11	-3.88
5359	Raņķa dambis 7 k-3	57.65	62.55	62.20	-4.55
5360	Raņķa dambis 9	61.50	77.51	77.08	-15.58
5361	Raņķa dambis 30	722.40	859.10	854.30	-131.90
5362	Raņķa dambis 34 ēka A	84.52	94.66	94.13	-9.61
5363	Raņķa dambis 34 ēka Z	70.34	70.41	70.02	0.32
5364	Rasas iela 2	101.35	111.79	111.17	-9.82
5365	Rasas iela 3A	5.78	5.87	5.84	-0.06
5366	Rasas iela 4	92.48	97.67	97.12	-4.64
5367	Rasas iela 5	41.41	57.84	57.52	-16.11
5368	Rasas iela 30	141.08	137.87	137.10	3.98
5369	Rātslaukums 1	137.50	166.20	165.27	-27.77
5370	Rātslaukums 5	73.91	92.70	92.18	-18.27
5371	Rātslaukums 9	25.59	31.99	31.81	-6.22
5372	Raunas iela 5	8.46	9.16	9.11	-0.65
5373	Raunas iela 19	95.12	101.47	100.90	-5.78
5374	Raunas iela 19 k-1	55.26	57.96	57.64	-2.38
5375	Raunas iela 19 k-2	57.99	60.18	59.84	-1.85
5376	Raunas iela 19 k-3	45.27	46.60	46.34	-1.07
5377	Raunas iela 20A	43.26	46.70	46.44	-3.18
5378	Raunas iela 22A	58.40	60.67	60.33	-1.93

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 23	9.78	9.92	9.86	-0.08
5380	Raunas iela 30A	29.92	31.06	30.89	-0.97
5381	Raunas iela 35 k-3	52.63	56.06	55.75	-3.12
5382	Raunas iela 36	71.55	83.88	83.41	-11.86
5383	Raunas iela 41	28.00	29.54	29.37	-1.37
5384	Raunas iela 43	48.41	48.42	48.15	0.26
5385	Raunas iela 43B	24.81	34.80	34.61	-9.80
5386	Raunas iela 45 k-1	55.53	61.72	61.38	-5.85
5387	Raunas iela 45 k-2	57.69	60.55	60.21	-2.52
5388	Raunas iela 45 k-3	56.30	61.30	60.96	-4.66
5389	Raunas iela 45 k-4	57.66	58.63	58.30	-0.64
5390	Raunas iela 45 k-5	56.81	64.16	63.80	-6.99
5391	Raunas iela 46	83.82	91.19	90.68	-6.86
5392	Raunas iela 50	35.46	41.21	40.98	-5.52
5393	Raunas iela 50 k-2	51.81	63.84	63.48	-11.67
5394	Raunas iela 54A	20.13	0.00	0.00	0.00
5395	Raunas iela 56	25.51	28.88	28.72	-3.21
5396	Raunas iela 58 k-1	22.19	25.98	25.83	-3.64
5397	Raunas iela 58 k-2	28.40	28.79	28.63	-0.23
5398	Raunas iela 58 k-3	27.21	30.01	29.84	-2.63
5399	Raunas iela 58 k-4	28.64	30.66	30.49	-1.85
5400	Raunas iela 58 k-5	32.15	32.27	32.09	0.06
5401	Raunas iela 58 k-6	49.39	57.38	57.06	-7.67
5402	Raunas iela 58 k-7	46.80	52.09	51.80	-5.00
5403	Raunas iela 62	24.63	30.32	30.15	-5.52
5404	Raunas iela 64	26.80	27.06	26.91	-0.11



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Raunas iela 64A	44.34	51.63	51.34	-7.00
5406	Reformācijas laukums 1	58.95	60.98	60.64	-1.69
5407	Rembates iela 8	45.96	49.26	48.98	-3.02
5408	Rembates iela 10	56.38	0.00	0.00	0.00
5409	Rencēnu iela 38	26.77	29.84	29.67	-2.90
5410	Rencēnu iela 40	92.19	98.60	98.05	-5.86
5411	Reņģes iela 1	89.90	105.69	105.10	-15.20
5412	Reņģes iela 2	15.58	18.39	18.29	-2.71
5413	Reņģes iela 2A	82.88	89.63	89.13	-6.25
5414	Reņģes iela 2B	110.87	132.49	131.75	-20.88
5415	Reņģes iela 4	14.43	18.66	18.56	-4.13
5416	Reņģes iela 5	15.89	16.59	16.50	-0.61
5417	Reņģes iela 7 k-1	15.38	16.04	15.95	-0.57
5418	Reņģes iela 7 k-2	42.94	44.84	44.59	-1.65
5419	Republikas laukums 1	30.13	37.31	37.10	-6.97
5420	Republikas laukums 2	382.20	527.50	524.55	-142.35
5421	Republikas laukums 2A	240.30	305.10	303.40	-63.10
5422	Republikas laukums 3	543.78	572.79	569.59	-25.81
5423	Rēzeknes iela 2	112.03	118.87	118.21	-6.18
5424	Rēzeknes iela 2A	12.47	13.63	13.55	-1.08
5425	Rēzinas iela 5	101.78	101.06	100.50	1.28
5426	Rēzinas iela 7	81.36	82.89	82.43	-1.07
5427	Rēzinas iela 9	15.87	19.98	19.87	-4.00
5428	Rēzinas iela 9A	22.39	30.57	30.40	-8.01
5429	Rēzinas iela 10A	70.17	75.88	75.46	-5.29
5430	Rēzinas iela 10B	98.47	113.83	113.19	-14.72

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Rīdzenes iela 26	5.32	6.31	6.27	-0.95
5432	Riekstu iela 7	68.42	69.56	69.17	-0.75
5433	Riekstu iela 9	48.88	52.18	51.89	-3.01
5434	Riekstu iela 10	90.40	100.88	100.32	-9.92
5435	Riekstu iela 12	72.02	80.87	80.42	-8.40
5436	Riekstu iela 13	47.20	46.50	46.24	0.96
5437	Riekstu iela 14	64.93	71.92	71.52	-6.59
5438	Riekstu iela 15	52.13	51.27	50.98	1.15
5439	Riekstu iela 16	127.27	130.86	130.13	-2.86
5440	Riekstu iela 17	53.65	55.06	54.75	-1.10
5441	Riekstu iela 18	53.18	59.66	59.33	-6.15
5442	Riekstu iela 18 k-1	80.63	89.85	89.35	-8.72
5443	Riekstu iela 19	50.41	51.58	51.29	-0.88
5444	Riekstu iela 21	56.15	63.32	62.97	-6.82
5445	Riekstu iela 23	56.59	62.56	62.21	-5.62
5446	Riepnieku iela 2	90.26	95.33	94.80	-4.54
5447	Riepnieku iela 4	52.02	53.14	52.84	-0.82
5448	Riepnieku iela 6	22.70	23.56	23.43	-0.73
5449	Rigondas gatve 1	99.72	105.30	104.71	-4.99
5450	Rigondas gatve 3	93.36	100.39	99.83	-6.47
5451	Rigondas gatve 4	27.52	29.31	29.15	-1.63
5452	Rigondas gatve 5	93.70	104.40	103.82	-10.12
5453	Rigondas gatve 6	101.92	111.32	110.70	-8.78
5454	Rigondas gatve 7	98.59	121.62	120.94	-22.35
5455	Rigondas gatve 8	137.01	150.78	149.94	-12.93
5456	Rigondas gatve 10	96.38	106.73	106.13	-9.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rīnūžu iela 11	123.36	125.03	124.33	-0.97
5458	Rīnūžu iela 15	104.06	111.62	111.00	-6.94
5459	Rīnūžu iela 20	16.25	16.57	16.48	-0.23
5460	Rīnūžu iela 22	79.62	86.35	85.87	-6.25
5461	Rītausmas iela 11B	142.69	192.18	191.11	-48.42
5462	Rītupes iela 2	62.26	66.01	65.64	-3.38
5463	Rītupes iela 8	23.97	26.67	26.52	-2.55
5464	Rītupes iela 19A	18.13	18.83	18.72	-0.59
5465	Rītupes iela 28	54.35	55.51	55.20	-0.85
5466	Rītupes iela 30	52.70	59.16	58.83	-6.13
5467	Rītupes iela 32	16.57	20.36	20.25	-3.68
5468	Rītupes iela 34	96.66	110.97	110.35	-13.69
5469	Rītupes iela 43	4.44	4.89	4.86	-0.42
5470	Rītupes iela 45	5.80	7.43	7.39	-1.59
5471	Rīvas iela 2	95.29	98.91	98.36	-3.07
5472	Roberta Feldmaņa iela 8	26.94	24.91	24.77	2.17
5473	Roberta Feldmaņa iela 11	67.27	87.00	86.51	-19.24
5474	Robežu iela 1	35.53	40.51	40.28	-4.75
5475	Robežu iela 3	35.76	38.52	38.30	-2.54
5476	Robežu iela 3 k-9	15.96	17.80	17.70	-1.74
5477	Robežu iela 5	38.63	41.75	41.52	-2.89
5478	Robežu iela 7	19.49	21.16	21.04	-1.55
5479	Robežu iela 9	36.23	39.42	39.20	-2.97
5480	Robežu iela 11	26.73	29.58	29.41	-2.68
5481	Robežu iela 13	24.66	29.87	29.70	-5.04
5482	Robežu iela 15	38.44	31.57	31.39	7.05

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Robežu iela 17	31.15	0.00	0.00	0.00
5484	Robežu iela 19	19.85	20.11	20.00	-0.15
5485	Robežu iela 21	18.23	21.88	21.76	-3.53
5486	Rododendru iela 1	64.89	71.20	70.80	-5.91
5487	Rododendru iela 3 k-1	47.73	49.10	48.83	-1.10
5488	Rododendru iela 3 k-2	61.93	66.15	65.78	-3.85
5489	Rododendru iela 5	47.05	49.84	49.56	-2.51
5490	Rododendru iela 6	49.68	58.15	57.83	-8.15
5491	Rododendru iela 7	70.82	68.05	67.67	3.15
5492	Rododendru iela 8	56.72	66.64	66.27	-9.55
5493	Rododendru iela 10	0.75	2.01	2.00	-1.25
5494	Rododendru iela 12	63.26	65.43	65.06	-1.80
5495	Rododendru iela 14	63.68	64.45	64.09	-0.41
5496	Ropažu iela 2	83.27	84.69	84.22	-0.95
5497	Ropažu iela 5	127.82	146.82	146.00	-18.18
5498	Ropažu iela 7	11.41	12.83	12.76	-1.35
5499	Ropažu iela 7A	18.27	18.50	18.40	-0.13
5500	Ropažu iela 9	2.47	7.95	7.91	-5.44
5501	Ropažu iela 12	125.88	131.16	130.43	-4.55
5502	Ropažu iela 14 k-1	76.13	78.71	78.27	-2.14
5503	Ropažu iela 14A	82.12	83.45	82.98	-0.86
5504	Ropažu iela 14B	78.90	92.25	91.73	-12.83
5505	Ropažu iela 16 k-2	48.59	0.00	0.00	0.00
5506	Ropažu iela 16A	28.93	0.00	0.00	0.00
5507	Ropažu iela 19A	45.35	47.66	47.39	-2.04
5508	Ropažu iela 21	40.31	41.67	41.44	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 22	74.86	70.60	70.21	4.65
5510	Ropažu iela 23	20.30	22.42	22.29	-1.99
5511	Ropažu iela 24	77.49	81.02	80.57	-3.08
5512	Ropažu iela 26	64.06	79.89	79.44	-15.38
5513	Ropažu iela 28	73.51	75.31	74.89	-1.38
5514	Ropažu iela 32	1.94	2.10	2.09	-0.15
5515	Ropažu iela 33	11.13	8.43	8.38	2.75
5516	Ropažu iela 34	76.00	104.29	103.71	-27.71
5517	Ropažu iela 41	21.11	23.46	23.33	-2.22
5518	Ropažu iela 45	75.68	77.16	76.73	-1.05
5519	Ropažu iela 46	42.02	44.34	44.09	-2.07
5520	Ropažu iela 49	86.73	95.70	95.17	-8.44
5521	Ropažu iela 49A	0.00	5.17	5.14	0.00
5522	Ropažu iela 50	55.84	66.27	65.90	-10.06
5523	Ropažu iela 56	59.95	61.06	60.72	-0.77
5524	Ropažu iela 58	23.96	25.45	25.31	-1.35
5525	Ropažu iela 60	24.80	27.02	26.87	-2.07
5526	Ropažu iela 60A	17.51	19.88	19.77	-2.26
5527	Ropažu iela 60B	17.90	20.46	20.35	-2.45
5528	Ropažu iela 72	7.69	7.21	7.17	0.52
5529	Ropažu iela 74	40.33	41.34	41.11	-0.78
5530	Ropažu iela 76	99.91	111.66	111.04	-11.13
5531	Ropažu iela 78	70.12	80.31	79.86	-9.74
5532	Ropažu iela 87	53.25	57.89	57.57	-4.32
5533	Ropažu iela 92	9.18	11.03	10.97	-1.79
5534	Ropažu iela 101	14.90	15.45	15.36	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ropažu iela 103	16.86	17.62	17.52	-0.66
5536	Ropažu iela 105	18.64	18.43	18.33	0.31
5537	Ropažu iela 107	18.62	17.88	17.78	0.84
5538	Ropažu iela 120	12.63	15.11	15.03	-2.40
5539	Ropažu iela 122 k-1	19.47	19.68	19.57	-0.10
5540	Ropažu iela 122 k-5	18.63	21.85	21.73	-3.10
5541	Ropažu iela 130	11.56	12.93	12.86	-1.30
5542	Ropažu iela 130A	0.14	2.03	2.02	-1.88
5543	Ropažu iela 132	8.21	8.57	8.52	-0.31
5544	Ropažu iela 138	10.39	10.68	10.62	-0.23
5545	Rostokas iela 2	43.83	45.93	45.67	-1.84
5546	Rostokas iela 4	49.93	58.01	57.69	-7.76
5547	Rostokas iela 6	49.33	56.57	56.25	-6.92
5548	Rostokas iela 8	61.19	66.57	66.20	-5.01
5549	Rostokas iela 10	57.53	64.71	64.35	-6.82
5550	Rostokas iela 12	80.08	92.05	91.54	-11.46
5551	Rostokas iela 14	47.04	49.23	48.95	-1.91
5552	Rostokas iela 16	53.13	54.79	54.48	-1.35
5553	Rostokas iela 18	59.13	63.77	63.41	-4.28
5554	Rostokas iela 20	113.11	134.82	134.07	-20.96
5555	Rostokas iela 22	116.68	124.94	124.24	-7.56
5556	Rostokas iela 24	49.69	55.03	54.72	-5.03
5557	Rostokas iela 26	50.06	59.54	59.21	-9.15
5558	Rostokas iela 36	57.43	54.97	54.66	2.77
5559	Rostokas iela 38	48.72	56.94	56.62	-7.90
5560	Rostokas iela 40	113.83	127.76	127.05	-13.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rostokas iela 42	122.43	125.64	124.94	-2.51
5562	Rostokas iela 44	69.73	73.03	72.62	-2.89
5563	Rostokas iela 46	54.54	55.02	54.71	-0.17
5564	Rostokas iela 48	58.66	60.56	60.22	-1.56
5565	Rostokas iela 50	85.46	104.14	103.56	-18.10
5566	Rostokas iela 52	64.28	70.04	69.65	-5.37
5567	Rostokas iela 54	71.22	72.54	72.13	-0.91
5568	Rostokas iela 56	60.28	62.46	62.11	-1.83
5569	Rostokas iela 58	55.74	59.83	59.50	-3.76
5570	Rostokas iela 60	39.99	47.48	47.21	-7.22
5571	Rostokas iela 62	78.21	84.20	83.73	-5.52
5572	Rostokas iela 64	182.64	199.95	198.83	-16.19
5573	Rožu iela 21	43.01	42.41	42.17	0.84
5574	Rubeņu iela 9	18.46	27.15	27.00	-8.54
5575	Rucavas iela 1A	20.32	18.81	18.70	1.62
5576	Rudens iela 1	58.81	55.78	55.47	3.34
5577	Rudens iela 1A	3.95	4.31	4.29	-0.34
5578	Rudens iela 2	50.21	63.72	63.36	-13.15
5579	Rudens iela 3	150.25	172.07	171.11	-20.86
5580	Rudens iela 4	62.80	72.51	72.10	-9.30
5581	Rudens iela 5	86.92	89.92	89.42	-2.50
5582	Rudens iela 6	116.17	142.76	141.96	-25.79
5583	Rudens iela 7	183.29	200.07	198.95	-15.66
5584	Rudens iela 8	108.25	107.92	107.32	0.93
5585	Rudens iela 9	96.90	108.81	108.20	-11.30
5586	Rudens iela 10	303.11	302.41	300.72	2.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rudens iela 12	246.43	259.20	257.75	-11.32
5588	Rūdolfā iela 1	26.75	27.82	27.66	-0.91
5589	Rūdolfā iela 1A	43.31	50.25	49.97	-6.66
5590	Rūdolfā iela 3	19.98	22.48	22.35	-2.37
5591	Rūdolfā iela 5 (001)	67.70	61.62	61.28	6.42
5592	Rūdolfā iela 5 (002)	20.50	20.89	20.77	-0.27
5593	Rūdolfā iela 5 (003)	3.66	2.78	2.76	0.90
5594	Rūdolfā iela 5 (006)	2.62	2.55	2.54	0.08
5595	Rūdolfā iela 5 (008)	18.17	19.29	19.18	-1.01
5596	Rumbulas iela 1 k-1	64.34	71.76	71.36	-7.02
5597	Rumbulas iela 1 k-2	61.12	69.13	68.74	-7.62
5598	Rumbulas iela 7	160.74	180.96	179.95	-19.21
5599	Rumbulas iela 9A	21.37	24.47	24.33	-2.96
5600	Rumbulas iela 16	35.93	37.16	36.95	-1.02
5601	Rumbulas iela 18	52.93	59.62	59.29	-6.36
5602	Rūpnīcas iela 1	6.97	8.39	8.34	-1.37
5603	Rūpnīcas iela 3	6.74	7.56	7.52	-0.78
5604	Rūpnīcas iela 4	7.76	7.04	7.00	0.76
5605	Rūpnīcas iela 5	7.33	8.60	8.55	-1.22
5606	Rūpnīcas iela 6	7.72	7.82	7.78	-0.06
5607	Rūpnīcas iela 7	5.52	6.45	6.41	-0.89
5608	Rūpnīcas iela 8	7.76	8.31	8.26	-0.50
5609	Rūpnīcas iela 9	6.15	5.37	5.34	0.81
5610	Rūpnīcas iela 10	7.67	7.26	7.22	0.45
5611	Rūpnīcas iela 11	6.42	7.05	7.01	-0.59
5612	Rūpnīcas iela 12	7.09	6.97	6.93	0.16



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpnīcas iela 13	10.69	10.55	10.49	0.20
5614	Rūpnīcas iela 14	7.85	8.57	8.52	-0.67
5615	Rūpnīcas iela 16	8.97	8.41	8.36	0.61
5616	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5617	Rūpniecības iela 3	42.45	51.52	51.23	-8.78
5618	Rūpniecības iela 4	46.83	43.95	43.70	3.13
5619	Rūpniecības iela 7	38.57	41.10	40.87	-2.30
5620	Rūpniecības iela 9	46.82	54.09	53.79	-6.97
5621	Rūpniecības iela 10	79.30	82.23	81.77	-2.47
5622	Rūpniecības iela 11	34.83	37.07	36.86	-2.03
5623	Rūpniecības iela 14 k-1	23.87	30.96	30.79	-6.92
5624	Rūpniecības iela 14 k-2	28.21	31.96	31.78	-3.57
5625	Rūpniecības iela 15	30.04	33.79	33.60	-3.56
5626	Rūpniecības iela 17	22.75	23.46	23.33	-0.58
5627	Rūpniecības iela 18	42.68	47.55	47.28	-4.60
5628	Rūpniecības iela 19	53.10	62.88	62.53	-9.43
5629	Rūpniecības iela 20	22.62	24.84	24.70	-2.08
5630	Rūpniecības iela 21	55.45	62.00	61.65	-6.20
5631	Rūpniecības iela 21 k-2	40.46	45.16	44.91	-4.45
5632	Rūpniecības iela 21 k-3	37.53	42.80	42.56	-5.03
5633	Rūpniecības iela 21 k-4	38.55	41.20	40.97	-2.42
5634	Rūpniecības iela 21 k-5	35.49	38.86	38.64	-3.15
5635	Rūpniecības iela 22	130.93	155.77	154.90	-23.97
5636	Rūpniecības iela 23 1.ēka	33.32	34.43	34.24	-0.92
5637	Rūpniecības iela 25	76.03	83.92	83.45	-7.42
5638	Rūpniecības iela 27	121.16	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 1	129.67	144.25	143.44	-13.77
5640	Ruses iela 2	57.04	66.05	65.68	-8.64
5641	Ruses iela 3	183.52	207.95	206.79	-23.27
5642	Ruses iela 4	46.20	61.60	61.26	-15.06
5643	Ruses iela 5	117.93	127.18	126.47	-8.54
5644	Ruses iela 6	40.42	52.00	51.71	-11.29
5645	Ruses iela 7	142.63	148.60	147.77	-5.14
5646	Ruses iela 8	46.23	46.80	46.54	-0.31
5647	Ruses iela 9	108.57	123.90	123.21	-14.64
5648	Ruses iela 10	55.03	54.61	54.30	0.73
5649	Ruses iela 11	227.36	242.93	241.57	-14.21
5650	Ruses iela 12	112.23	133.01	132.27	-20.04
5651	Ruses iela 13	117.56	133.26	132.52	-14.96
5652	Ruses iela 14	369.67	410.99	408.69	-39.02
5653	Ruses iela 16	169.33	184.73	183.70	-14.37
5654	Ruses iela 18	94.59	109.06	108.45	-13.86
5655	Ruses iela 20	42.05	53.11	52.81	-10.76
5656	Ruses iela 22	162.72	192.65	191.57	-28.85
5657	Ruses iela 22 (lab.korp)	14.42	20.99	20.87	-6.45
5658	Ruses iela 24	109.78	128.65	127.93	-18.15
5659	Ruses iela 26	213.55	243.77	242.41	-28.86
5660	Rusova iela 1	62.39	72.67	72.26	-9.87
5661	Rusova iela 2	17.17	17.69	17.59	-0.42
5662	Rusova iela 2A	18.59	22.36	22.24	-3.65
5663	Rusova iela 2B	19.51	18.48	18.38	1.13
5664	Rusova iela 4	16.47	15.10	15.02	1.45

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Rusova iela 4A	10.19	11.29	11.23	-1.04
5666	Rusova iela 6A	16.61	17.48	17.38	-0.77
5667	Rusova iela 7	100.80	106.47	105.88	-5.08
5668	Rusova iela 8	16.42	15.60	15.51	0.91
5669	Rusova iela 8A	12.24	12.58	12.51	-0.27
5670	Rusova iela 9	98.34	103.84	103.26	-4.92
5671	Rusova iela 10	18.51	18.43	18.33	0.18
5672	Rusova iela 24	57.93	59.68	59.35	-1.42
5673	Rusova iela 26	75.36	78.04	77.60	-2.24
5674	Rusova iela 28	63.66	67.21	66.83	-3.17
5675	Rusova iela 30	58.45	73.70	73.29	-14.84
5676	Rusova iela 32	56.42	64.59	64.23	-7.81
5677	Rušonu iela 5 k-1	100.84	101.86	101.29	-0.45
5678	Rušonu iela 5 k-2	56.31	60.17	59.83	-3.52
5679	Rušonu iela 6	71.45	88.21	87.72	-16.27
5680	Rušonu iela 15	57.82	60.21	59.87	-2.05
5681	Rušonu iela 22	55.63	56.75	56.43	-0.80
5682	Rušonu iela 24	47.82	44.63	44.38	3.44
5683	Rušonu iela 24 k-1	76.12	83.92	83.45	-7.33
5684	Rušonu iela 30	136.04	146.61	145.79	-9.75
5685	Rušonu iela 30 k-1	76.38	79.76	79.31	-2.93
5686	S.Eizenšteina iela 6	68.92	115.02	114.38	-45.46
5687	S.Eizenšteina iela 10	74.43	86.80	86.32	-11.89
5688	S.Eizenšteina iela 11	35.80	37.30	37.09	-1.29
5689	S.Eizenšteina iela 13	73.38	76.94	76.51	-3.13
5690	S.Eizenšteina iela 16	13.44	19.68	19.57	-6.13

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 17	53.14	58.44	58.11	-4.97
5692	S.Eizenšteina iela 19	67.15	72.29	71.89	-4.74
5693	S.Eizenšteina iela 23	21.23	23.32	23.19	-1.96
5694	S.Eizenšteina iela 29	62.01	69.91	69.52	-7.51
5695	S.Eizenšteina iela 31	58.35	59.63	59.30	-0.95
5696	S.Eizenšteina iela 33	55.11	57.80	57.48	-2.37
5697	S.Eizenšteina iela 35	58.20	59.91	59.58	-1.38
5698	S.Eizenšteina iela 37	107.22	110.55	109.93	-2.71
5699	S.Eizenšteina iela 39	110.44	114.35	113.71	-3.27
5700	S.Eizenšteina iela 41	106.24	106.07	105.48	0.76
5701	S.Eizenšteina iela 43	56.02	66.87	66.50	-10.48
5702	S.Eizenšteina iela 43A	6.29	7.05	7.01	-0.72
5703	S.Eizenšteina iela 45	215.38	248.56	247.17	-31.79
5704	S.Eizenšteina iela 49	52.87	53.10	52.80	0.07
5705	S.Eizenšteina iela 49A	8.05	9.20	9.15	-1.10
5706	S.Eizenšteina iela 51	63.60	68.42	68.04	-4.44
5707	S.Eizenšteina iela 53	114.72	122.71	122.02	-7.30
5708	S.Eizenšteina iela 55	99.56	103.41	102.83	-3.27
5709	S.Eizenšteina iela 57	156.12	173.93	172.96	-16.84
5710	S.Eizenšteina iela 59	47.89	54.25	53.95	-6.06
5711	S.Eizenšteina iela 61	120.77	127.11	126.40	-5.63
5712	S.Eizenšteina iela 63	118.13	122.43	121.75	-3.62
5713	S.Eizenšteina iela 65	100.70	116.86	116.21	-15.51
5714	S.Eizenšteina iela 65 k-1	52.93	64.56	64.20	-11.27
5715	S.Eizenšteina iela 67	30.85	30.68	30.51	0.34
5716	S.Eizenšteina iela 69	156.40	169.04	168.10	-11.70

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	S.Eizenšteina iela 71	163.34	163.79	162.87	0.47
5718	S.Eizenšteina iela 73	54.19	58.41	58.08	-3.89
5719	S.Eizenšteina iela 75	99.09	104.06	103.48	-4.39
5720	S.Eizenšteina iela 77	164.57	167.66	166.72	-2.15
5721	S.Eizenšteina iela 79	210.00	216.34	215.13	-5.13
5722	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5723	Saktas iela 3A	47.22	46.97	46.71	0.51
5724	Saktas iela 4	55.99	57.36	57.04	-1.05
5725	Saktas iela 8	58.65	60.30	59.96	-1.31
5726	Salacas iela 9	102.03	106.45	105.86	-3.83
5727	Salacas iela 16	123.60	119.77	119.10	4.50
5728	Salacas iela 17	118.90	129.36	128.64	-9.74
5729	Salacas iela 19	56.52	63.38	63.03	-6.51
5730	Salacas iela 21	152.93	168.55	167.61	-14.68
5731	Salacas iela 22	17.41	21.09	20.97	-3.56
5732	Salacas iela 22 k-1	18.87	20.45	20.34	-1.47
5733	Salacas iela 23	106.37	119.50	118.83	-12.46
5734	Salacas iela 26A	16.94	18.33	18.23	-1.29
5735	Salacas iela 27	29.42	32.26	32.08	-2.66
5736	Salacas iela 28	20.91	22.53	22.40	-1.49
5737	Salacas iela 32	106.08	119.24	118.57	-12.49
5738	Salamandras iela 1	128.33	173.64	172.67	-44.34
5739	Salamandras iela 1 k-2	13.39	17.72	17.62	-4.23
5740	Salamandras iela 1 k-3	15.04	17.31	17.21	-2.17
5741	Salamandras iela 1 k-5	19.93	21.99	21.87	-1.94
5742	Salamandras iela 1 k-6	4.95	4.35	4.33	0.62

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salamandras iela 1 k-7	0.00	6.76	6.72	0.00
5744	Salamandras iela 2B	7.40	11.52	11.46	-4.06
5745	Salamandras iela 3	106.74	114.52	113.88	-7.14
5746	Salamandras iela 4	25.11	24.96	24.82	0.29
5747	Salamandras iela 6	13.90	19.90	19.79	-5.89
5748	Salamandras iela 8	10.47	11.09	11.03	-0.56
5749	Salamandras iela 10	16.87	18.18	18.08	-1.21
5750	Salaspils iela 2 k-1	57.59	65.02	64.66	-7.07
5751	Salaspils iela 2 k-2	57.20	65.12	64.76	-7.56
5752	Salaspils iela 6 k-1	104.03	115.22	114.58	-10.55
5753	Salaspils iela 6 k-2	74.72	75.59	75.17	-0.45
5754	Salaspils iela 6 k-3	105.91	102.09	101.52	4.39
5755	Salaspils iela 6 k-4	133.59	140.92	140.13	-6.54
5756	Salaspils iela 6 k-5	98.33	107.12	106.52	-8.19
5757	Salaspils iela 8	92.18	100.05	99.49	-7.31
5758	Salaspils iela 8A	1.59	1.70	1.69	-0.10
5759	Salaspils iela 10	58.71	61.13	60.79	-2.08
5760	Salaspils iela 12 k-1	106.51	108.37	107.76	-1.25
5761	Salaspils iela 12 k-2	71.62	72.42	72.02	-0.40
5762	Salaspils iela 12 k-3	101.52	112.76	112.13	-10.61
5763	Salaspils iela 12 k-4	141.92	142.94	142.14	-0.22
5764	Salaspils iela 12 k-5	100.47	107.06	106.46	-5.99
5765	Salaspils iela 12 k-7	6.79	7.46	7.42	-0.63
5766	Salaspils iela 14	88.59	86.37	85.89	2.70
5767	Salaspils iela 16	2.91	3.03	3.01	-0.10
5768	Salaspils iela 16B	93.87	95.91	95.37	-1.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Salaspils iela 18 k-1	97.31	102.22	101.65	-4.34
5770	Salaspils iela 18 k-2	101.14	114.81	114.17	-13.03
5771	Salaspils iela 18 k-3	95.62	103.78	103.20	-7.58
5772	Salaspils iela 18 k-4	130.39	139.13	138.35	-7.96
5773	Salaspils iela 18 k-5	52.86	59.75	59.42	-6.56
5774	Salaspils iela 18 k-6	67.63	70.74	70.34	-2.71
5775	Salaspils iela 20	67.30	67.12	66.75	0.55
5776	Saldus iela 18	40.31	43.21	42.97	-2.66
5777	Salnas iela 1	48.78	54.22	53.92	-5.14
5778	Salnas iela 2	66.28	71.75	71.35	-5.07
5779	Salnas iela 3	198.70	219.89	218.66	-19.96
5780	Salnas iela 4	147.76	161.54	160.64	-12.88
5781	Salnas iela 5	193.57	218.66	217.44	-23.87
5782	Salnas iela 6	195.26	217.54	216.32	-21.06
5783	Salnas iela 7	204.13	222.81	221.57	-17.44
5784	Salnas iela 8	14.96	17.39	17.29	-2.33
5785	Salnas iela 9	148.16	166.04	165.11	-16.95
5786	Salnas iela 10	59.27	63.33	62.98	-3.71
5787	Salnas iela 11	138.33	146.04	145.22	-6.89
5788	Salnas iela 12	248.59	236.29	234.97	13.62
5789	Salnas iela 13	133.27	144.95	144.14	-10.87
5790	Salnas iela 14	101.18	111.32	110.70	-9.52
5791	Salnas iela 15	9.62	11.82	11.75	-2.13
5792	Salnas iela 16	185.54	190.40	189.34	-3.80
5793	Salnas iela 17	96.15	106.46	105.87	-9.72
5794	Salnas iela 18	49.33	44.50	44.25	5.08

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Salnas iela 20	230.22	253.15	251.74	-21.52
5796	Salnas iela 21	345.57	394.81	392.60	-47.03
5797	Salnas iela 22	60.30	63.27	62.92	-2.62
5798	Salnas iela 24	57.54	64.16	63.80	-6.26
5799	Salnas iela 26	140.57	161.48	160.58	-20.01
5800	Salnas iela 28	114.33	130.71	129.98	-15.65
5801	Salnas iela 32	108.60	120.24	119.57	-10.97
5802	Salnas iela 34	155.42	167.77	166.83	-11.41
5803	Salnas iela 36	47.52	54.71	54.40	-6.88
5804	Sapieru iela 1A	38.50	41.12	40.89	-2.39
5805	Sapieru iela 1B	29.00	29.33	29.17	-0.17
5806	Sapieru iela 3	44.93	57.75	57.43	-12.50
5807	Sapieru iela 3B	55.81	62.91	62.56	-6.75
5808	Sapieru iela 4A	17.96	17.52	17.42	0.54
5809	Sapieru iela 5	21.41	28.64	28.48	-7.07
5810	Sarkandaugavas iela 2	89.51	99.42	98.86	-9.35
5811	Sarkandaugavas iela 3	214.35	213.70	212.51	1.84
5812	Sarkandaugavas iela 5	66.29	71.16	70.76	-4.47
5813	Sarkandaugavas iela 6A	11.67	9.31	9.26	2.41
5814	Sarkandaugavas iela 11	99.53	110.82	110.20	-10.67
5815	Sarkandaugavas iela 13	99.46	107.82	107.22	-7.76
5816	Sarkandaugavas iela 22	106.22	110.25	109.63	-3.41
5817	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	6.29	9.98	9.92	-3.63
5818	Sarkandaugavas iela 24	48.56	51.03	50.74	-2.18
5819	Sarkandaugavas iela 26 k-1	74.27	69.70	69.31	4.96
5820	Sarkandaugavas iela 26 k-2	37.49	42.65	42.41	-4.92



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Sarkandaugavas iela 26 k-3	60.42	64.82	64.46	-4.04
5822	Sarkandaugavas iela 26 k-4	66.97	73.70	73.29	-6.32
5823	Sarkandaugavas iela 26 k-6	57.73	63.10	62.75	-5.02
5824	Sarkandaugavas iela 26 k-7	52.65	54.58	54.28	-1.63
5825	Sarkandaugavas iela 26 k-9	46.27	53.04	52.74	-6.47
5826	Sarkandaugavas iela 31	121.60	115.31	114.67	6.93
5827	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	11.36	15.82	15.73	-4.37
5828	Sarmas iela 7	177.79	196.27	195.17	-17.38
5829	Satekles iela 1C	0.00	22.15	22.03	0.00
5830	Satekles iela 2B	205.60	364.20	362.17	-156.57
5831	Satekles iela 2C	48.36	52.42	52.13	-3.77
5832	Saules aleja 2	9.03	9.34	9.29	-0.26
5833	Saules aleja 4	11.54	11.86	11.79	-0.25
5834	Saules aleja 6	39.62	40.33	40.10	-0.48
5835	Saulgožu iela 2	56.82	58.43	58.10	-1.28
5836	Saulgožu iela 4	65.89	70.30	69.91	-4.02
5837	Saulgožu iela 6	66.33	67.47	67.09	-0.76
5838	Saulgožu iela 9	65.46	80.66	80.21	-14.75
5839	Saulgožu iela 11	41.24	47.27	47.01	-5.77
5840	Saulgožu iela 13	46.41	52.70	52.41	-6.00
5841	Saulgožu iela 15	42.22	49.67	49.39	-7.17
5842	Saulgožu iela 17	42.20	46.00	45.74	-3.54
5843	Saulgožu iela 19	74.34	82.57	82.11	-7.77
5844	Saulgožu iela 21	76.44	82.22	81.76	-5.32
5845	Saulgožu iela 27 k-4	63.98	69.85	69.46	-5.48
5846	Saulgožu iela 27 k-5	64.55	66.59	66.22	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Saulgožu iela 32	6.42	6.26	6.23	0.19
5848	Saulkalnes iela 3	35.59	37.54	37.33	-1.74
5849	Saulkalnes iela 5	32.34	34.33	34.14	-1.80
5850	Saulkalnes iela 7	34.86	39.03	38.81	-3.95
5851	Saulkalnes iela 9	39.53	43.08	42.84	-3.31
5852	Saulkalnes iela 12	33.22	38.01	37.80	-4.58
5853	Saulkalnes iela 14	31.61	35.98	35.78	-4.17
5854	Saulkalnes iela 16	40.31	42.84	42.60	-2.29
5855	Saulkalnes iela 18	23.54	24.45	24.31	-0.77
5856	Saulkalnes iela 22	33.04	41.41	41.18	-8.14
5857	Saulkrastu iela 2 k-4	16.32	16.09	16.00	0.32
5858	Sēlpils iela 9	92.75	128.08	127.36	-34.61
5859	Sēlpils iela 15	27.70	34.40	34.21	-6.51
5860	Senču iela 1	21.37	23.65	23.52	-2.15
5861	Senču iela 2, 2A	4.60	8.34	8.29	-3.69
5862	Senču iela 2, 2G	17.55	25.51	25.37	-7.82
5863	Senču iela 2F	12.63	12.25	12.18	0.45
5864	Senču iela 3	23.90	24.01	23.88	0.02
5865	Senču iela 4	26.45	47.84	47.57	-21.12
5866	Senču iela 6	19.52	21.12	21.00	-1.48
5867	Senču iela 9	14.35	16.20	16.11	-1.76
5868	Senču iela 13	17.10	17.98	17.88	-0.78
5869	Sērenes iela 4	116.78	120.98	120.30	-3.52
5870	Sērenes iela 9	177.16	154.60	153.74	23.42
5871	Sērenes iela 11	9.93	9.94	9.88	0.05
5872	Sermuliņu iela 14	18.15	21.12	21.00	-2.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sermuliņu iela 16	33.28	39.53	39.31	-6.03
5874	Sesku iela 2	3.38	0.00	0.00	0.00
5875	Sesku iela 2A	24.89	25.32	25.18	-0.29
5876	Sesku iela 7 k-1	61.87	65.68	65.31	-3.44
5877	Sesku iela 7 k-2	53.13	68.15	67.77	-14.64
5878	Sesku iela 10 k-1	58.44	63.94	63.58	-5.14
5879	Sesku iela 10 k-2	53.89	62.67	62.32	-8.43
5880	Sesku iela 11 k-4	59.11	61.97	61.62	-2.51
5881	Sesku iela 11 k-5	53.33	66.66	66.29	-12.96
5882	Sesku iela 33B	43.47	51.86	51.57	-8.10
5883	Sesku iela 63	240.39	251.87	250.46	-10.07
5884	Sesku iela 65	56.56	57.51	57.19	-0.63
5885	Sesku iela 72	119.43	105.40	104.81	14.62
5886	Sētas iela 1	51.82	53.75	53.45	-1.63
5887	Sidraba iela 1	58.19	57.52	57.20	0.99
5888	Sila iela 1A	7.70	8.02	7.98	-0.28
5889	Sila iela 1B	15.78	16.28	16.19	-0.41
5890	Silciema iela 2	111.15	108.34	107.73	3.42
5891	Silciema iela 3	36.54	44.10	43.85	-7.31
5892	Silciema iela 5	75.29	77.95	77.51	-2.22
5893	Silciema iela 7	72.56	74.08	73.67	-1.11
5894	Silciema iela 9	69.93	74.98	74.56	-4.63
5895	Silciema iela 11	71.85	71.15	70.75	1.10
5896	Silciema iela 13	73.79	80.08	79.63	-5.84
5897	Silciema iela 13 k-1	79.96	85.68	85.20	-5.24
5898	Silciema iela 13 k-2	68.88	82.67	82.21	-13.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Silciema iela 13 k-3	56.66	64.15	63.79	-7.13
5900	Silciema iela 15 k-1	75.19	77.89	77.45	-2.26
5901	Silciema iela 15 k-2	88.52	81.30	80.85	7.67
5902	Silciema iela 15 k-3	76.52	78.19	77.75	-1.23
5903	Silciema iela 15 k-4	75.50	77.93	77.49	-1.99
5904	Silciema iela 15 k-5	76.31	76.54	76.11	0.20
5905	Silikātu iela 1 k-1	49.16	52.24	51.95	-2.79
5906	Silikātu iela 1 k-2	33.26	37.10	36.89	-3.63
5907	Silikātu iela 1 k-3	42.43	50.75	50.47	-8.04
5908	Silikātu iela 1 k-4	14.22	13.84	13.76	0.46
5909	Silikātu iela 1 k-5	24.40	25.00	24.86	-0.46
5910	Silikātu iela 2	14.55	15.10	15.02	-0.47
5911	Silikātu iela 3 k-1	14.52	15.87	15.78	-1.26
5912	Silikātu iela 3 k-2	36.34	36.27	36.07	0.27
5913	Silikātu iela 4	46.52	49.50	49.22	-2.70
5914	Silikātu iela 10	10.59	11.73	11.66	-1.07
5915	Silikātu iela 12	13.35	13.88	13.80	-0.45
5916	Silikātu iela 14	23.19	28.36	28.20	-5.01
5917	Silikātu iela 14A	34.84	35.44	35.24	-0.40
5918	Silmaču iela 1	23.83	29.43	29.27	-5.44
5919	Silmaču iela 2	23.77	25.88	25.74	-1.97
5920	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	88.92	106.20	105.61	-16.69
5921	Siltuma iela 6 1.ēka	4.70	5.36	5.33	-0.63
5922	Siltuma iela 6 3.ēka	51.24	57.30	56.98	-5.74
5923	Siltuma iela 10	9.64	10.62	10.56	-0.92
5924	Sīmaņa iela 11 k-1	37.22	42.24	42.00	-4.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sīmaņa iela 11 k-2	38.22	39.52	39.30	-1.08
5926	Sīmaņa iela 11 k-3	53.80	56.27	55.96	-2.16
5927	Sīmaņa iela 14	8.80	49.68	49.40	-40.60
5928	Sīpolu iela 5	13.46	11.46	11.40	2.06
5929	Sīpolu iela 6	12.52	13.90	13.82	-1.30
5930	Sitas iela 1A	9.74	10.24	10.18	-0.44
5931	Sitas iela 2	54.76	61.03	60.69	-5.93
5932	Sitas iela 46	59.66	63.33	62.98	-3.32
5933	Sitas iela 48	62.56	64.87	64.51	-1.95
5934	Sitas iela 50	53.79	62.03	61.68	-7.89
5935	Skaistkalnes iela 1 lit.1	24.07	26.40	26.25	-2.18
5936	Skaistkalnes iela 7	96.82	116.30	115.65	-18.83
5937	Skaistkalnes iela 17	23.83	19.37	19.26	4.57
5938	Skanstes iela 2A	35.90	39.37	39.15	-3.25
5939	Skanstes iela 3	23.72	24.56	24.42	-0.70
5940	Skanstes iela 7 k-1	169.67	191.42	190.35	-20.68
5941	Skanstes iela 12	219.90	297.00	295.34	-75.44
5942	Skanstes iela 21	89.40	182.50	181.48	-92.08
5943	Skanstes iela 27	103.63	103.41	102.83	0.80
5944	Skanstes iela 29	185.50	180.20	179.19	6.31
5945	Skanstes iela 29A	166.50	180.50	179.49	-12.99
5946	Skanstes iela 43	41.82	50.07	49.79	-7.97
5947	Skanstes iela 50	273.50	294.10	292.46	-18.96
5948	Skanstes iela 50A	29.86	32.60	32.42	-2.56
5949	Skanstes iela 50B; 50C	38.43	43.18	42.94	-4.51
5950	Skanstes iela 52; 52A	91.27	104.27	103.69	-12.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skanstes iela 54	31.68	38.78	38.56	-6.88
5952	Skanstes iela 54A	68.06	70.92	70.52	-2.46
5953	Skaņu iela 4	3.61	4.45	4.43	-0.82
5954	Skārņu iela 4	5.10	7.00	6.96	-1.86
5955	Skārņu iela 7	19.20	20.04	19.93	-0.73
5956	Skārņu iela 8	4.16	8.56	8.51	-4.35
5957	Skārņu iela 10	52.08	50.41	50.13	1.95
5958	Skārņu iela 11	10.26	14.53	14.45	-4.19
5959	Skārņu iela 22	6.85	9.94	9.88	-3.03
5960	Skārņu iela 25	15.75	17.66	17.56	-1.81
5961	Skodas iela 4	97.00	98.93	98.38	-1.38
5962	Skolas iela 2	24.43	21.95	21.83	2.60
5963	Skolas iela 3	35.28	40.05	39.83	-4.55
5964	Skolas iela 3A	121.67	137.95	137.18	-15.51
5965	Skolas iela 6	43.36	59.17	58.84	-15.48
5966	Skolas iela 11	127.78	117.45	116.79	10.99
5967	Skolas iela 12 k-1	73.77	77.98	77.54	-3.77
5968	Skolas iela 12A	4.18	6.26	6.23	-2.05
5969	Skolas iela 13	82.34	108.28	107.68	-25.34
5970	Skolas iela 19	17.45	17.34	17.24	0.21
5971	Skolas iela 20	70.64	78.37	77.93	-7.29
5972	Skolas iela 21	98.42	112.57	111.94	-13.52
5973	Skolas iela 22	60.82	66.74	66.37	-5.55
5974	Skolas iela 24	16.28	16.14	16.05	0.23
5975	Skolas iela 25 k-1	48.07	53.99	53.69	-5.62
5976	Skolas iela 25 k-2	30.09	33.83	33.64	-3.55

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skolas iela 27 k-1	13.88	15.58	15.49	-1.61
5978	Skolas iela 27 k-2	29.22	33.18	32.99	-3.77
5979	Skolas iela 28 k-1	66.36	79.59	79.15	-12.79
5980	Skolas iela 30	70.52	84.13	83.66	-13.14
5981	Skolas iela 32	32.83	42.01	41.78	-8.95
5982	Skolas iela 34	87.91	88.22	87.73	0.18
5983	Skolas iela 36A	40.30	45.42	45.17	-4.87
5984	Skolas iela 38	50.24	48.09	47.82	2.42
5985	Skrindu iela 1	113.67	143.38	142.58	-28.91
5986	Skrudalienas iela 1	79.78	103.96	103.38	-23.60
5987	Skrudalienas iela 3	27.39	22.65	22.52	4.87
5988	Skrudalienas iela 4	12.87	12.65	12.58	0.29
5989	Skrudalienas iela 5	13.90	15.15	15.07	-1.17
5990	Skrudalienas iela 7	11.34	12.15	12.08	-0.74
5991	Skrudalienas iela 15	11.95	13.02	12.95	-1.00
5992	Skudru iela 34A	19.40	20.54	20.43	-1.03
5993	Skudru iela 39 k-1	52.20	54.70	54.39	-2.19
5994	Skudru iela 39 k-3	39.72	35.39	35.19	4.53
5995	Skudru iela 39 k-4	47.90	49.88	49.60	-1.70
5996	Skujenes iela 9	78.99	81.70	81.24	-2.25
5997	Skujenes iela 10 k-1	10.60	10.03	9.97	0.63
5998	Skujenes iela 10 k-2	13.72	16.72	16.63	-2.91
5999	Skujenes iela 11	74.05	81.54	81.08	-7.03
6000	Skujenes iela 13	67.83	72.97	72.56	-4.73
6001	Skuju iela 1	84.24	98.42	97.87	-13.63
6002	Skuju iela 2	95.73	103.30	102.72	-6.99

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Skuju iela 5	40.25	44.05	43.80	-3.55
6004	Skuju iela 8	54.93	66.27	65.90	-10.97
6005	Skuju iela 10	55.28	65.22	64.86	-9.58
6006	Skuju iela 11	114.98	140.19	139.41	-24.43
6007	Skuju iela 12	88.97	97.75	97.20	-8.23
6008	Skuju iela 14	51.24	74.74	74.32	-23.08
6009	Skuju iela 18	50.81	56.69	56.37	-5.56
6010	Skuju iela 23	3.20	6.40	6.36	-3.16
6011	Skuju iela 26	27.83	40.12	39.90	-12.07
6012	Skuju iela 28	82.13	90.48	89.97	-7.84
6013	Skuju iela 29	68.25	73.63	73.22	-4.97
6014	Skultes iela 2	59.98	61.60	61.26	-1.28
6015	Slāvu iela 2	59.49	69.56	69.17	-9.68
6016	Slāvu iela 7A	17.09	18.22	18.12	-1.03
6017	Slāvu iela 15	146.45	159.88	158.99	-12.54
6018	Slāvu iela 17	51.02	52.10	51.81	-0.79
6019	Slāvu iela 19	28.23	43.54	43.30	-15.07
6020	Slāvu iela 23	154.09	155.93	155.06	-0.97
6021	Slāvu iela 23 k-1	0.00	3.85	3.83	0.00
6022	Slāvu iela 23 k-2	14.63	15.63	15.54	-0.91
6023	Slāvu iela 23 k-3	12.37	13.86	13.78	-1.41
6024	Slāvu iela 23A	46.25	50.93	50.65	-4.40
6025	Slāvu iela 25	47.26	55.57	55.26	-8.00
6026	Slāvu iela 25A	46.82	49.91	49.63	-2.81
6027	Sliežu iela 9A	73.29	78.45	78.01	-4.72
6028	Sliežu iela 23	87.63	91.28	90.77	-3.14



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sliežu iela 27	18.04	18.68	18.58	-0.54
6030	Sliežu iela 27 k-1	8.94	10.24	10.18	-1.24
6031	Sliežu iela 29	23.49	25.03	24.89	-1.40
6032	Sliežu iela 29 k-1	17.35	18.84	18.73	-1.38
6033	Sliežu iela 29 k-2	22.54	22.43	22.30	0.24
6034	Sliežu iela 29 k-3	20.11	23.62	23.49	-3.38
6035	Sliežu iela 29 k-4	21.23	21.86	21.74	-0.51
6036	Sliežu iela 33	74.83	87.69	87.20	-12.37
6037	Sliežu iela 35	51.20	55.65	55.34	-4.14
6038	Slimnīcas iela 1	17.32	19.80	19.69	-2.37
6039	Slimnīcas iela 2	23.97	22.23	22.11	1.86
6040	Slimnīcas iela 3	19.15	19.16	19.05	0.10
6041	Slimnīcas iela 5	85.41	88.32	87.83	-2.42
6042	Slimnīcas iela 6	77.22	86.56	86.08	-8.86
6043	Slimnīcas iela 7	88.24	90.22	89.72	-1.48
6044	Slimnīcas iela 9	93.64	95.50	94.97	-1.33
6045	Slimnīcas iela 10B	6.10	6.55	6.51	-0.41
6046	Slimnīcas iela 11	129.04	150.34	149.50	-20.46
6047	Slokas iela 1 k-1, k-2	219.80	0.00	0.00	0.00
6048	Slokas iela 10	24.33	27.08	26.93	-2.60
6049	Slokas iela 11	12.10	11.42	11.36	0.74
6050	Slokas iela 12A	49.26	53.00	52.70	-3.44
6051	Slokas iela 13	10.56	14.70	14.62	-4.06
6052	Slokas iela 13B	24.95	27.80	27.64	-2.69
6053	Slokas iela 16	120.72	142.14	141.35	-20.63
6054	Slokas iela 33	38.48	42.98	42.74	-4.26

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 37	16.75	17.03	16.93	-0.18
6056	Slokas iela 46A	19.53	22.16	22.04	-2.51
6057	Slokas iela 48	55.06	61.49	61.15	-6.09
6058	Slokas iela 48A	135.91	145.27	144.46	-8.55
6059	Slokas iela 49A	114.17	106.31	105.72	8.45
6060	Slokas iela 50A	37.86	44.76	44.51	-6.65
6061	Slokas iela 52 k-5	0.00	19.21	19.10	0.00
6062	Slokas iela 59	75.54	86.05	85.57	-10.03
6063	Slokas iela 59A	55.56	63.52	63.17	-7.61
6064	Slokas iela 60	6.95	12.88	12.81	-5.86
6065	Slokas iela 64	62.78	69.19	68.80	-6.02
6066	Slokas iela 66	35.20	35.83	35.63	-0.43
6067	Slokas iela 70	104.09	118.13	117.47	-13.38
6068	Slokas iela 72	37.51	42.96	42.72	-5.21
6069	Slokas iela 112	55.35	60.53	60.19	-4.84
6070	Slokas iela 114	53.96	60.41	60.07	-6.11
6071	Slokas iela 115	315.40	343.80	341.88	-26.48
6072	Slokas iela 126	52.67	55.93	55.62	-2.95
6073	Slokas iela 126A	48.57	56.76	56.44	-7.87
6074	Slokas iela 126C	4.24	3.78	3.76	0.48
6075	Slokas iela 130	37.99	42.61	42.37	-4.38
6076	Slokas iela 130 A k-1	55.80	61.56	61.22	-5.42
6077	Slokas iela 130A	48.29	51.91	51.62	-3.33
6078	Slokas iela 130D	92.98	100.07	99.51	-6.53
6079	Slokas iela 132	90.78	104.23	103.65	-12.87
6080	Slokas iela 134	126.44	141.09	140.30	-13.86

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 134A	4.85	4.20	4.18	0.67
6082	Slokas iela 136	88.30	103.90	103.32	-15.02
6083	Slokas iela 138	75.04	80.04	79.59	-4.55
6084	Slokas iela 140	80.01	88.29	87.80	-7.79
6085	Slokas iela 142	74.08	81.02	80.57	-6.49
6086	Slokas iela 146	5.81	6.00	5.97	-0.16
6087	Slokas iela 161	74.92	89.04	88.54	-13.62
6088	Slokas iela 161 k-1	24.01	35.69	35.49	-11.48
6089	Slokas iela 161 k-2	44.28	56.15	55.84	-11.56
6090	Slokas iela 163	78.58	97.79	97.24	-18.66
6091	Slokas iela 165	85.00	101.59	101.02	-16.02
6092	Slokas iela 167	74.76	74.93	74.51	0.25
6093	Slokas iela 169	48.95	54.55	54.25	-5.30
6094	Slokas iela 171	85.01	98.45	97.90	-12.89
6095	Slokas iela 173	60.54	65.44	65.07	-4.53
6096	Slokas iela 175	65.03	65.26	64.90	0.13
6097	Slokas iela 179	130.25	136.56	135.80	-5.55
6098	Slokas iela 179A	2.40	2.74	2.72	-0.32
6099	Slokas iela 183	138.33	157.98	157.10	-18.77
6100	Slokas iela 185	79.44	76.60	76.17	3.27
6101	Slokas iela 187	93.01	112.35	111.72	-18.71
6102	Slokas iela 189	103.25	107.12	106.52	-3.27
6103	Slokas iela 191	71.24	79.11	78.67	-7.43
6104	Slokas iela 193	64.97	74.08	73.67	-8.70
6105	Slokas iela 193A	4.33	6.40	6.36	-2.03
6106	Slokas iela 195	82.63	99.68	99.12	-16.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Slokas iela 197	52.43	57.52	57.20	-4.77
6108	Slokas iela 199	88.54	95.37	94.84	-6.30
6109	Slokas iela 201	108.09	119.89	119.22	-11.13
6110	Slokas iela 203	127.80	132.12	131.38	-3.58
6111	Slokas iela 205	60.90	70.77	70.37	-9.47
6112	Slokas iela 205A	71.75	72.19	71.79	-0.04
6113	Slokas iela 207	50.07	51.13	50.84	-0.77
6114	Slokas iela 209	49.19	59.05	58.72	-9.53
6115	Slokas iela 211	48.46	52.61	52.32	-3.86
6116	Slokas iela 215	68.85	74.67	74.25	-5.40
6117	Slokas iela 217	73.51	82.36	81.90	-8.39
6118	Smilšu iela 1	264.70	316.60	314.83	-50.13
6119	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	14.40	14.32	0.00
6120	Smilšu iela 2	24.83	20.84	20.72	4.11
6121	Smilšu iela 3	79.33	67.87	67.49	11.84
6122	Smilšu iela 4	16.49	17.99	17.89	-1.40
6123	Smilšu iela 6	77.47	108.06	107.46	-29.99
6124	Smilšu iela 7	44.28	49.56	49.28	-5.00
6125	Smilšu iela 8	43.83	48.43	48.16	-4.33
6126	Smilšu iela 10	29.40	32.43	32.25	-2.85
6127	Smilšu iela 12	33.44	32.32	32.14	1.30
6128	Smilšu iela 14	27.75	38.66	38.44	-10.69
6129	Smilšu iela 16	30.08	32.15	31.97	-1.89
6130	Smilšu iela 18	27.46	29.30	29.14	-1.68
6131	Smilšu iela 20	90.95	98.86	98.31	-7.36
6132	Sniega iela 2	57.58	58.75	58.42	-0.84

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Sniega iela 2 k-2	51.85	56.37	56.06	-4.21
6134	Sniega iela 2 k-3	49.73	54.44	54.14	-4.41
6135	Sniega iela 3	21.11	22.41	22.28	-1.17
6136	Sniega iela 3 k-2	7.42	8.22	8.17	-0.75
6137	Sniega iela 3 k-3	5.62	5.88	5.85	-0.23
6138	Sniega iela 3 k-4	8.93	9.53	9.48	-0.55
6139	Sniega iela 4	10.06	11.74	11.67	-1.61
6140	Sofijas iela 3	24.41	29.44	29.28	-4.87
6141	Sofijas iela 4	108.90	114.21	113.57	-4.67
6142	Sofijas iela 6	35.11	40.44	40.21	-5.10
6143	Sofijas iela 8	52.25	57.62	57.30	-5.05
6144	Sparģeļu iela 1	20.89	22.78	22.65	-1.76
6145	Sparģeļu iela 2	17.96	19.74	19.63	-1.67
6146	Spīķeru iela 2	17.47	20.04	19.93	-2.46
6147	Spīķeru iela 3	15.71	16.01	15.92	-0.21
6148	Spīķeru iela 5	26.07	29.39	29.23	-3.16
6149	Spilves iela 7	51.59	58.28	57.95	-6.36
6150	Spilves iela 13	52.98	59.94	59.61	-6.63
6151	Spilves iela 15	57.51	62.11	61.76	-4.25
6152	Spilves iela 17	52.71	58.32	57.99	-5.28
6153	Spilves iela 25	170.32	194.30	193.21	-22.89
6154	Spilves iela 25A	16.17	20.99	20.87	-4.70
6155	Spilves iela 33	89.43	88.37	87.88	1.55
6156	Spilves iela 35	95.78	109.57	108.96	-13.18
6157	Spilves iela 35A	16.86	19.66	19.55	-2.69
6158	Spilves iela 37	71.35	82.91	82.45	-11.10

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Spilves iela 37B	67.89	82.09	81.63	-13.74
6160	Sporta iela 1	71.27	75.75	75.33	-4.06
6161	Sporta iela 7	15.36	18.07	17.97	-2.61
6162	Sporta iela 11	113.62	92.43	91.91	21.71
6163	Sporta iela 15	40.25	61.59	61.25	-21.00
6164	Spulgas iela 24	42.82	51.04	50.75	-7.93
6165	Stabu iela 2	26.06	32.78	32.60	-6.54
6166	Stabu iela 6 k-1	32.30	37.68	37.47	-5.17
6167	Stabu iela 6 k-2	23.48	30.29	30.12	-6.64
6168	Stabu iela 10 k-1	8.52	11.34	11.28	-2.76
6169	Stabu iela 10 lit.2	1.62	2.20	2.19	-0.57
6170	Stabu iela 10 lit.3	54.95	66.80	66.43	-11.48
6171	Stabu iela 11	58.07	65.70	65.33	-7.26
6172	Stabu iela 13	43.96	45.15	44.90	-0.94
6173	Stabu iela 15	197.51	209.06	207.89	-10.38
6174	Stabu iela 16	73.80	86.12	85.64	-11.84
6175	Stabu iela 17	13.83	14.95	14.87	-1.04
6176	Stabu iela 18	20.92	23.63	23.50	-2.58
6177	Stabu iela 18B	19.53	23.83	23.70	-4.17
6178	Stabu iela 18C	36.77	36.99	36.78	-0.01
6179	Stabu iela 19	89.61	94.28	93.75	-4.14
6180	Stabu iela 20	75.73	82.04	81.58	-5.85
6181	Stabu iela 21	69.88	72.14	71.74	-1.86
6182	Stabu iela 22	23.49	28.70	28.54	-5.05
6183	Stabu iela 23 k-4	24.81	25.21	25.07	-0.26
6184	Stabu iela 25 k-1	13.89	14.91	14.83	-0.94

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 25 k-3	42.60	48.48	48.21	-5.61
6186	Stabu iela 30	107.60	117.95	117.29	-9.69
6187	Stabu iela 31	27.52	31.46	31.28	-3.76
6188	Stabu iela 31A	29.23	32.27	32.09	-2.86
6189	Stabu iela 38	9.05	9.31	9.26	-0.21
6190	Stabu iela 40	35.80	41.18	40.95	-5.15
6191	Stabu iela 41	27.40	28.76	28.60	-1.20
6192	Stabu iela 43 k-1	11.93	9.76	9.71	2.22
6193	Stabu iela 43 k-2	0.00	5.25	5.22	0.00
6194	Stabu iela 46/48	127.46	156.22	155.35	-27.89
6195	Stabu iela 47 k-1	21.37	20.65	20.53	0.84
6196	Stabu iela 47 k-2	35.51	39.22	39.00	-3.49
6197	Stabu iela 49 k-1	25.91	26.27	26.12	-0.21
6198	Stabu iela 49 k-2	24.59	25.12	24.98	-0.39
6199	Stabu iela 49A k-1	32.68	36.70	36.49	-3.81
6200	Stabu iela 49A k-2	34.52	43.12	42.88	-8.36
6201	Stabu iela 50 k-1	18.41	18.12	18.02	0.39
6202	Stabu iela 50 k-2	17.01	18.70	18.60	-1.59
6203	Stabu iela 52	18.71	18.59	18.49	0.22
6204	Stabu iela 52A	24.31	25.74	25.60	-1.29
6205	Stabu iela 52B	19.08	17.21	17.11	1.97
6206	Stabu iela 53	23.93	30.98	30.81	-6.88
6207	Stabu iela 55	66.51	64.52	64.16	2.35
6208	Stabu iela 56	24.14	23.75	23.62	0.52
6209	Stabu iela 57	23.44	25.22	25.08	-1.64
6210	Stabu iela 57B	20.36	19.18	19.07	1.29

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 58	13.15	15.42	15.33	-2.18
6212	Stabu iela 58A	7.71	8.72	8.67	-0.96
6213	Stabu iela 59	42.65	42.89	42.65	0.00
6214	Stabu iela 59A	19.37	18.29	18.19	1.18
6215	Stabu iela 60	54.70	58.91	58.58	-3.88
6216	Stabu iela 61	73.11	81.36	80.91	-7.80
6217	Stabu iela 61 k-2	43.53	50.16	49.88	-6.35
6218	Stabu iela 62	18.50	20.67	20.55	-2.05
6219	Stabu iela 62A	33.75	41.03	40.80	-7.05
6220	Stabu iela 63	18.29	21.03	20.91	-2.62
6221	Stabu iela 64	22.12	22.34	22.22	-0.10
6222	Stabu iela 64 k-3	10.39	10.88	10.82	-0.43
6223	Stabu iela 65	26.40	28.64	28.48	-2.08
6224	Stabu iela 67	16.05	17.41	17.31	-1.26
6225	Stabu iela 68	10.68	11.32	11.26	-0.58
6226	Stabu iela 70	24.83	27.24	27.09	-2.26
6227	Stabu iela 70A	27.40	29.62	29.45	-2.05
6228	Stabu iela 71	28.36	28.35	28.19	0.17
6229	Stabu iela 72	41.89	44.57	44.32	-2.43
6230	Stabu iela 73	29.14	35.35	35.15	-6.01
6231	Stabu iela 74 k-2	25.14	25.33	25.19	-0.05
6232	Stabu iela 75	9.07	9.58	9.53	-0.46
6233	Stabu iela 75A	3.32	3.77	3.75	-0.43
6234	Stabu iela 77	22.85	22.86	22.73	0.12
6235	Stabu iela 78A	19.38	21.09	20.97	-1.59
6236	Stabu iela 81	22.31	23.86	23.73	-1.42



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stabu iela 81A	31.87	31.00	30.83	1.04
6238	Stabu iela 83	31.74	31.25	31.08	0.66
6239	Stabu iela 87A	0.75	0.00	0.00	0.00
6240	Stabu iela 89	172.84	177.46	176.47	-3.63
6241	Stabu iela 91	30.95	33.66	33.47	-2.52
6242	Stabu iela 91 k-2	37.13	39.16	38.94	-1.81
6243	Stabu iela 93	51.95	53.43	53.13	-1.18
6244	Stabu iela 97	19.34	20.56	20.45	-1.11
6245	Stabu iela 97B	4.06	4.25	4.23	-0.17
6246	Stabu iela 99	31.45	36.31	36.11	-4.66
6247	Stabu iela 100	23.09	21.24	21.12	1.97
6248	Stabu iela 104	29.79	35.44	35.24	-5.45
6249	Stabu iela 105A	23.52	29.71	29.54	-6.02
6250	Stabu iela 108	19.37	19.92	19.81	-0.44
6251	Stabu iela 111	18.25	24.53	24.39	-6.14
6252	Stabu iela 116	68.90	71.49	71.09	-2.19
6253	Staburaga iela 3	17.99	19.85	19.74	-1.75
6254	Staburaga iela 5	16.67	19.29	19.18	-2.51
6255	Staburaga iela 7	16.24	18.14	18.04	-1.80
6256	Stacijas laukums 2	325.10	348.20	346.25	-21.15
6257	Stacijas laukums 4	273.50	389.50	387.32	-113.82
6258	Stadiona iela 1	24.70	35.49	35.29	-10.59
6259	Stagaru iela 4	287.87	331.68	329.83	-41.96
6260	Staiceles iela 1 k-1	159.23	167.87	166.93	-7.70
6261	Staiceles iela 1 k-2	162.30	163.09	162.18	0.12
6262	Staiceles iela 1 k-3	97.49	106.15	105.56	-8.07

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Staiceles iela 2B	10.72	11.15	11.09	-0.37
6264	Staiceles iela 9	49.08	47.82	47.55	1.53
6265	Staiceles iela 11	91.15	103.98	103.40	-12.25
6266	Staiceles iela 13	47.50	53.06	52.76	-5.26
6267	Staiceles iela 15	272.69	288.06	286.45	-13.76
6268	Staiceles iela 17	64.71	67.45	67.07	-2.36
6269	Staiceles iela 19	55.76	65.19	64.83	-9.07
6270	Staiceles iela 21	65.14	68.87	68.49	-3.35
6271	Stāmerienas iela 2	32.19	36.35	36.15	-3.96
6272	Stāmerienas iela 2 k-1	34.98	36.85	36.64	-1.66
6273	Stāmerienas iela 4	59.79	63.27	62.92	-3.13
6274	Stāmerienas iela 6	14.29	15.51	15.42	-1.13
6275	Stāmerienas iela 8	59.73	100.94	100.38	-40.65
6276	Staraja Rusas iela 5	85.99	99.61	99.05	-13.06
6277	Staraja Rusas iela 7	67.79	77.05	76.62	-8.83
6278	Staraja Rusas iela 9/11	20.72	21.04	20.92	-0.20
6279	Staraja Rusas iela 11	49.69	55.24	54.93	-5.24
6280	Staraja Rusas iela 22	14.45	16.05	15.96	-1.51
6281	Staraja Rusas iela 22A	34.57	38.89	38.67	-4.10
6282	Staraja Rusas iela 24	10.11	10.80	10.74	-0.63
6283	Staraja Rusas iela 26	19.62	22.02	21.90	-2.28
6284	Stārķu iela 2	33.13	35.05	34.85	-1.72
6285	Stārķu iela 4	33.08	35.12	34.92	-1.84
6286	Starta iela 4	98.04	136.68	135.92	-37.88
6287	Starta iela 6B	6.91	7.89	7.85	-0.94
6288	Starta iela 20	16.44	16.14	16.05	0.39

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Starta iela 22	17.41	17.97	17.87	-0.46
6290	Starta iela 24	14.29	17.36	17.26	-2.97
6291	Starta iela 28	21.74	25.38	25.24	-3.50
6292	Starta iela 28A	95.50	116.18	115.53	-20.03
6293	Starta iela 30	3.30	3.80	3.78	-0.48
6294	Starta iela 36	15.56	17.43	17.33	-1.77
6295	Staru iela 15	34.56	40.52	40.29	-5.73
6296	Staru iela 21	51.00	55.06	54.75	-3.75
6297	Staru iela 22	6.69	7.34	7.30	-0.61
6298	Stendes iela 1 k-1	50.01	55.31	55.00	-4.99
6299	Stendes iela 1 k-3	52.40	56.96	56.64	-4.24
6300	Stendes iela 1 k-4	42.51	50.50	50.22	-7.71
6301	Stendes iela 1 k-6	49.99	54.63	54.32	-4.33
6302	Stendes iela 2	124.05	135.85	135.09	-11.04
6303	Stendes iela 3	52.94	57.11	56.79	-3.85
6304	Stendes iela 4	47.03	49.77	49.49	-2.46
6305	Stendes iela 5	39.90	42.62	42.38	-2.48
6306	Stendes iela 7 k-1	18.27	20.93	20.81	-2.54
6307	Stendes iela 7 k-2	18.36	21.32	21.20	-2.84
6308	Stendes iela 7 k-3	44.77	51.42	51.13	-6.36
6309	Stendes iela 7 k-5	45.51	51.06	50.77	-5.26
6310	Stērstu iela 5	32.64	41.28	41.05	-8.41
6311	Stērstu iela 5A	6.63	6.91	6.87	-0.24
6312	Stērstu iela 7	26.02	27.68	27.53	-1.51
6313	Stērstu iela 9	32.10	36.05	35.85	-3.75
6314	Stērstu iela 9A	7.54	7.94	7.90	-0.36

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stiebru iela 1	66.27	75.11	74.69	-8.42
6316	Stiebru iela 2	43.40	46.54	46.28	-2.88
6317	Stiebru iela 3	62.31	71.30	70.90	-8.59
6318	Stiebru iela 4	53.62	57.44	57.12	-3.50
6319	Stiebru iela 6	72.03	80.40	79.95	-7.92
6320	Stiebru iela 7	58.85	63.63	63.27	-4.42
6321	Stiebru iela 8	47.73	62.93	62.58	-14.85
6322	Stienes iela 5	2.76	3.10	3.08	-0.32
6323	Stienes iela 7	5.77	5.99	5.96	-0.19
6324	Stigu iela 4	0.72	16.68	16.59	-15.87
6325	Stirnu iela 4	110.31	117.76	117.10	-6.79
6326	Stirnu iela 5	200.79	203.89	202.75	-1.96
6327	Stirnu iela 7	25.53	26.81	26.66	-1.13
6328	Stirnu iela 11	3.57	4.16	4.14	-0.57
6329	Stirnu iela 12	64.53	66.28	65.91	-1.38
6330	Stirnu iela 13B	65.27	65.83	65.46	-0.19
6331	Stirnu iela 13C	68.54	72.23	71.83	-3.29
6332	Stirnu iela 13D	72.74	75.52	75.10	-2.36
6333	Stirnu iela 14	64.28	65.86	65.49	-1.21
6334	Stirnu iela 15A	61.33	67.62	67.24	-5.91
6335	Stirnu iela 19	64.16	63.16	62.81	1.35
6336	Stirnu iela 19A	56.99	61.25	60.91	-3.92
6337	Stirnu iela 20	34.06	40.67	40.44	-6.38
6338	Stirnu iela 20A	31.56	35.21	35.01	-3.45
6339	Stirnu iela 21	106.70	107.78	107.18	-0.48
6340	Stirnu iela 22	78.17	95.95	95.41	-17.24

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 26	80.49	60.19	59.85	20.64
6342	Stirnu iela 33	107.68	111.35	110.73	-3.05
6343	Stirnu iela 35	94.65	100.12	99.56	-4.91
6344	Stirnu iela 35A	94.51	104.34	103.76	-9.25
6345	Stirnu iela 36	60.57	67.97	67.59	-7.02
6346	Stirnu iela 37	147.68	148.96	148.13	-0.45
6347	Stirnu iela 37A	91.64	101.50	100.93	-9.29
6348	Stirnu iela 38	64.63	65.40	65.03	-0.40
6349	Stirnu iela 38A	59.97	56.78	56.46	3.51
6350	Stirnu iela 39	69.33	70.36	69.97	-0.64
6351	Stirnu iela 39 k-1	6.72	9.04	8.99	-2.27
6352	Stirnu iela 39A	2.50	2.62	2.61	-0.11
6353	Stirnu iela 40B	36.39	0.00	0.00	0.00
6354	Stirnu iela 41	70.53	70.20	69.81	0.72
6355	Stirnu iela 43	69.62	73.87	73.46	-3.84
6356	Stirnu iela 45	65.65	73.06	72.65	-7.00
6357	Stirnu iela 47	65.73	71.59	71.19	-5.46
6358	Stirnu iela 48	65.96	64.39	64.03	1.93
6359	Stirnu iela 49	65.53	71.05	70.65	-5.12
6360	Stirnu iela 49A	59.09	66.28	65.91	-6.82
6361	Stirnu iela 49B	68.61	69.47	69.08	-0.47
6362	Stirnu iela 49C	65.76	73.44	73.03	-7.27
6363	Stirnu iela 50B	7.43	7.89	7.85	-0.42
6364	Stirnu iela 51	57.12	63.64	63.28	-6.16
6365	Stirnu iela 53	50.41	50.51	50.23	0.18
6366	Stirnu iela 55	58.48	68.66	68.28	-9.80

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Stirnu iela 57	61.25	71.30	70.90	-9.65
6368	Stirnu iela 61	48.23	50.93	50.65	-2.42
6369	Stokholmas iela 24	18.45	21.47	21.35	-2.90
6370	Stopiņu iela 4 k-1	33.34	37.46	37.25	-3.91
6371	Stopiņu iela 4B	3.57	7.42	7.38	-3.81
6372	Stopiņu iela 14	56.02	59.24	58.91	-2.89
6373	Straupes iela 5 k-1	15.53	16.01	15.92	-0.39
6374	Straupes iela 5 k-2	22.40	21.92	21.80	0.60
6375	Straupes iela 5 k-3	18.30	18.13	18.03	0.27
6376	Strautu iela 23	58.67	67.95	67.57	-8.90
6377	Strautu iela 24	55.66	60.78	60.44	-4.78
6378	Strautu iela 25	57.81	68.24	67.86	-10.05
6379	Strautu iela 27	58.17	64.19	63.83	-5.66
6380	Strēlnieku iela 1	31.62	38.84	38.62	-7.00
6381	Strēlnieku iela 1A	16.05	16.18	16.09	-0.04
6382	Strēlnieku iela 1B	31.08	36.04	35.84	-4.76
6383	Strēlnieku iela 2	24.52	26.75	26.60	-2.08
6384	Strēlnieku iela 2A	8.73	1.72	1.71	7.02
6385	Strēlnieku iela 4	37.39	42.13	41.89	-4.50
6386	Strēlnieku iela 4A	42.51	54.99	54.68	-12.17
6387	Strēlnieku iela 4B	23.44	23.74	23.61	-0.17
6388	Strēlnieku iela 5	55.07	64.74	64.38	-9.31
6389	Strēlnieku iela 7	66.12	64.95	64.59	1.53
6390	Strēlnieku iela 8	104.25	107.01	106.41	-2.16
6391	Strēlnieku iela 11	40.25	44.87	44.62	-4.37
6392	Strēlnieku iela 15 k-1	15.07	14.74	14.66	0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Strēlnieku iela 15 k-2	34.11	39.59	39.37	-5.26
6394	Strūgu iela 1A	10.99	18.76	18.66	-7.67
6395	Strūgu iela 2	8.73	7.70	7.66	1.07
6396	Strūgu iela 4	14.10	28.53	28.37	-14.27
6397	Strūgu iela 6	3.61	3.92	3.90	-0.29
6398	Struktoru iela 2	8.31	9.21	9.16	-0.85
6399	Struktoru iela 4A	61.34	68.33	67.95	-6.61
6400	Struktoru iela 6	61.85	64.67	64.31	-2.46
6401	Struktoru iela 7	26.51	27.96	27.80	-1.29
6402	Struktoru iela 9	22.56	21.77	21.65	0.91
6403	Struktoru iela 13	26.30	33.41	33.22	-6.92
6404	Struktoru iela 14	43.44	51.19	50.90	-7.46
6405	Struktoru iela 14A	32.09	41.27	41.04	-8.95
6406	Stūres iela 1A	47.94	53.22	52.92	-4.98
6407	Stūres iela 2A	64.22	72.76	72.35	-8.13
6408	Stūres iela 5	53.85	60.50	60.16	-6.31
6409	Stūres iela 6	65.47	78.58	78.14	-12.67
6410	Stūres iela 7	68.16	75.32	74.90	-6.74
6411	Stūres iela 9	106.37	116.34	115.69	-9.32
6412	Stūrīša iela 16A	29.14	31.90	31.72	-2.58
6413	Stūrīša iela 27	11.48	11.81	11.74	-0.26
6414	Stūrmaņu iela 3	43.61	51.50	51.21	-7.60
6415	Stūrmaņu iela 5	75.17	89.78	89.28	-14.11
6416	Stūrmaņu iela 7	25.09	24.66	24.52	0.57
6417	Stūrmaņu iela 16	4.42	5.31	5.28	-0.86
6418	Stūrmaņu iela 17	1.23	1.70	1.69	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Stūrmaņu iela 23	151.30	183.80	182.77	-31.47
6420	Stūrmaņu iela 25	31.50	36.38	36.18	-4.68
6421	Stūrmaņu iela 32	8.60	10.92	10.86	-2.26
6422	Sudrabu Edžus iela 11	27.01	23.29	23.16	3.85
6423	Sudrabu Edžus iela 11A	22.99	24.92	24.78	-1.79
6424	Svētes iela 7	30.16	32.15	31.97	-1.81
6425	Svīres iela 9	50.06	55.13	54.82	-4.76
6426	Svīres iela 11	49.50	56.88	56.56	-7.06
6427	Svīres iela 13	54.21	58.91	58.58	-4.37
6428	Svīres iela 15	0.45	0.19	0.19	0.26
6429	Šampētera iela 5A	11.03	13.07	13.00	-1.97
6430	Šampētera iela 7	92.90	100.30	99.74	-6.84
6431	Šampētera iela 16	29.49	32.37	32.19	-2.70
6432	Šampētera iela 16A	33.18	35.43	35.23	-2.05
6433	Šampētera iela 98	57.07	61.43	61.09	-4.02
6434	Šarlotes iela 1B	94.29	95.24	94.71	-0.42
6435	Šarlotes iela 1D	10.37	9.77	9.72	0.65
6436	Šarlotes iela 5	36.43	40.32	40.09	-3.66
6437	Šarlotes iela 6	56.70	55.50	55.19	1.51
6438	Šarlotes iela 8	19.56	20.49	20.38	-0.82
6439	Šarlotes iela 9	23.36	29.08	28.92	-5.56
6440	Šarlotes iela 18A	47.09	55.23	54.92	-7.83
6441	Šauļu iela 1	122.29	138.91	138.13	-15.84
6442	Šauļu iela 2	17.27	17.68	17.58	-0.31
6443	Šauļu iela 2B	8.19	9.30	9.25	-1.06
6444	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Šauļu iela 4A	6.30	6.98	6.94	-0.64
6446	Šauļu iela 6	13.18	13.69	13.61	-0.43
6447	Šķirotavas iela 2A	56.00	56.36	56.05	-0.05
6448	Šķūņu iela 3	26.78	20.48	20.37	6.41
6449	Šķūņu iela 4	20.98	27.89	27.73	-6.75
6450	Šķūņu iela 6	45.24	44.06	43.81	1.43
6451	Šķūņu iela 11	25.96	30.18	30.01	-4.05
6452	Šķūņu iela 12	22.48	18.00	17.90	4.58
6453	Šķūņu iela 13	29.94	35.19	34.99	-5.05
6454	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6455	Šķūņu iela 16	29.27	32.72	32.54	-3.27
6456	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6457	Šķūņu iela 19	23.41	23.23	23.10	0.31
6458	Šmerļa iela 1	158.04	218.09	216.87	-58.83
6459	Šmerļa iela 2	15.15	20.84	20.72	-5.57
6460	Šmerļa iela 2A	14.90	14.41	14.33	0.57
6461	Šmerļa iela 2B	17.78	19.02	18.91	-1.13
6462	Šmerļa iela 3	272.80	354.10	352.12	-79.32
6463	Šmerļa iela 5	97.20	116.52	115.87	-18.67
6464	Tadaiku iela 1	122.80	138.62	137.85	-15.05
6465	Tadaiku iela 6A	4.33	5.81	5.78	-1.45
6466	Tadaiku iela 7	17.83	15.73	15.64	2.19
6467	Tadaiku iela 7 k-1	18.03	17.99	17.89	0.14
6468	Tadaiku iela 8	26.68	30.79	30.62	-3.94
6469	Tadaiku iela 8 k-1	32.34	38.13	37.92	-5.58
6470	Tadaiku iela 8 k-2	30.43	29.10	28.94	1.49

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tadaiku iela 9A	31.05	35.80	35.60	-4.55
6472	Tadaiku iela 10	10.85	13.39	13.32	-2.47
6473	Tālavas gatve 3	107.42	106.73	106.13	1.29
6474	Tālavas gatve 5	71.36	79.95	79.50	-8.14
6475	Tālavas gatve 7	46.43	48.37	48.10	-1.67
6476	Tālavas gatve 9	83.54	85.48	85.00	-1.46
6477	Tālavas gatve 11	77.97	80.74	80.29	-2.32
6478	Tālavas gatve 13	61.16	73.71	73.30	-12.14
6479	Talejas iela 1	335.80	558.10	554.98	-219.18
6480	Tāļivalža iela 1B	51.61	58.42	58.09	-6.48
6481	Tāļivalža iela 20	14.89	16.26	16.17	-1.28
6482	Tāļivalža iela 20 k-1	27.29	27.92	27.76	-0.47
6483	Tāļivalža iela 20 k-2	25.73	29.53	29.37	-3.64
6484	Tāļivalža iela 21	28.54	31.05	30.88	-2.34
6485	Tāļivalža iela 21A	27.06	31.40	31.22	-4.16
6486	Tallinas iela 4	48.60	71.41	71.01	-22.41
6487	Tallinas iela 6	10.94	12.77	12.70	-1.76
6488	Tallinas iela 9	21.89	23.19	23.06	-1.17
6489	Tallinas iela 14	33.17	29.79	29.62	3.55
6490	Tallinas iela 15	15.40	17.42	17.32	-1.92
6491	Tallinas iela 17	24.62	25.98	25.83	-1.21
6492	Tallinas iela 20 k-1	11.35	12.79	12.72	-1.37
6493	Tallinas iela 20 k-2	18.90	20.14	20.03	-1.13
6494	Tallinas iela 23	23.88	27.48	27.33	-3.45
6495	Tallinas iela 26	19.29	21.35	21.23	-1.94
6496	Tallinas iela 28 k-1	36.33	37.01	36.80	-0.47

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 28 k-2	36.57	38.42	38.21	-1.64
6498	Tallinas iela 30	30.81	34.15	33.96	-3.15
6499	Tallinas iela 30A	33.99	37.03	36.82	-2.83
6500	Tallinas iela 31	22.92	24.87	24.73	-1.81
6501	Tallinas iela 32 k-1	61.10	64.16	63.80	-2.70
6502	Tallinas iela 35	24.87	24.02	23.89	0.98
6503	Tallinas iela 35B	28.53	33.18	32.99	-4.46
6504	Tallinas iela 35C	38.35	38.10	37.89	0.46
6505	Tallinas iela 36	15.42	15.56	15.47	-0.05
6506	Tallinas iela 37	34.06	36.23	36.03	-1.97
6507	Tallinas iela 37A	18.53	18.41	18.31	0.22
6508	Tallinas iela 38	37.56	41.30	41.07	-3.51
6509	Tallinas iela 40	15.53	17.62	17.52	-1.99
6510	Tallinas iela 40 k-2	6.73	7.32	7.28	-0.55
6511	Tallinas iela 41	27.34	28.29	28.13	-0.79
6512	Tallinas iela 47	12.44	15.18	15.10	-2.66
6513	Tallinas iela 51	15.07	17.65	17.55	-2.48
6514	Tallinas iela 54	28.91	30.04	29.87	-0.96
6515	Tallinas iela 54 k-2	36.90	36.58	36.38	0.52
6516	Tallinas iela 54A	30.41	33.64	33.45	-3.04
6517	Tallinas iela 56	6.34	7.35	7.31	-0.97
6518	Tallinas iela 58A	17.06	18.31	18.21	-1.15
6519	Tallinas iela 62E	5.78	8.49	8.44	-2.66
6520	Tallinas iela 64	15.50	19.57	19.46	-3.96
6521	Tallinas iela 66	75.55	77.66	77.23	-1.68
6522	Tallinas iela 71	0.00	16.30	16.21	0.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tallinas iela 77	44.10	55.68	55.37	-11.27
6524	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6525	Tallinas iela 81	91.17	105.02	104.43	-13.26
6526	Tallinas iela 83	75.28	88.94	88.44	-13.16
6527	Tallinas iela 86	63.02	70.83	70.43	-7.41
6528	Tallinas iela 90	6.85	7.34	7.30	-0.45
6529	Tallinas iela 92	15.61	18.39	18.29	-2.68
6530	Tallinas iela 95	19.90	20.99	20.87	-0.97
6531	Talsu iela 9	82.07	85.82	85.34	-3.27
6532	Tapešu iela 14	13.33	12.38	12.31	1.02
6533	Tapešu iela 15	9.72	15.64	15.55	-5.83
6534	Tapešu iela 19	77.56	82.07	81.61	-4.05
6535	Tapešu iela 20	48.80	51.14	50.85	-2.05
6536	Tapešu iela 23	55.72	58.14	57.82	-2.10
6537	Tapešu iela 24	54.12	56.74	56.42	-2.30
6538	Tapešu iela 25	126.85	155.05	154.18	-27.33
6539	Tapešu iela 43	54.10	60.48	60.14	-6.04
6540	Tapešu iela 44	69.66	73.67	73.26	-3.60
6541	Tapešu iela 45	52.57	57.74	57.42	-4.85
6542	Tapešu iela 46	49.42	49.99	49.71	-0.29
6543	Tapešu iela 50	46.33	51.22	50.93	-4.60
6544	Tapešu iela 51	61.29	69.08	68.69	-7.40
6545	Tapešu iela 52	51.44	58.00	57.68	-6.24
6546	Tapešu iela 53	45.98	51.45	51.16	-5.18
6547	Tapešu iela 54	70.99	75.73	75.31	-4.32
6548	Tapešu iela 55	52.72	55.30	54.99	-2.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Teātra iela 2	42.00	47.22	46.96	-4.96
6550	Teātra iela 6	15.40	19.40	19.29	-3.89
6551	Teātra iela 7	19.28	22.47	22.34	-3.06
6552	Teātra iela 9	35.67	50.21	49.93	-14.26
6553	Teātra iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
6554	Teātra iela 12	9.48	10.86	10.80	-1.32
6555	Tebas iela 6A	37.03	45.15	44.90	-7.87
6556	Tekstilnieku iela 1	71.26	79.37	78.93	-7.67
6557	Tekstilnieku iela 5	33.43	37.05	36.84	-3.41
6558	Telts iela 2A	29.41	35.33	35.13	-5.72
6559	Tempļa iela 9	29.03	27.36	27.21	1.82
6560	Tēraudlietuves iela 22	57.25	122.33	121.65	-64.40
6561	Tērbatas iela 4	108.20	119.14	118.47	-10.27
6562	Tērbatas iela 5	31.94	37.30	37.09	-5.15
6563	Tērbatas iela 6/8	126.87	148.98	148.15	-21.28
6564	Tērbatas iela 9/11	46.54	51.89	51.60	-5.06
6565	Tērbatas iela 12	20.26	24.90	24.76	-4.50
6566	Tērbatas iela 13	8.25	9.55	9.50	-1.25
6567	Tērbatas iela 14	45.41	59.03	58.70	-13.29
6568	Tērbatas iela 15/17	58.29	65.09	64.73	-6.44
6569	Tērbatas iela 16/18	63.72	58.05	57.73	5.99
6570	Tērbatas iela 20	66.36	77.11	76.68	-10.32
6571	Tērbatas iela 20A	22.25	23.72	23.59	-1.34
6572	Tērbatas iela 26	35.88	42.78	42.54	-6.66
6573	Tērbatas iela 26A	26.63	31.30	31.13	-4.50
6574	Tērbatas iela 28	40.91	41.58	41.35	-0.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 33	54.21	54.56	54.26	-0.05
6576	Tērbatas iela 33/35 k-2	68.93	76.88	76.45	-7.52
6577	Tērbatas iela 34 k-1	14.44	11.74	11.67	2.77
6578	Tērbatas iela 36 k-1	16.52	19.54	19.43	-2.91
6579	Tērbatas iela 37	52.42	50.97	50.69	1.73
6580	Tērbatas iela 38	54.47	57.74	57.42	-2.95
6581	Tērbatas iela 39 k-1	15.93	17.50	17.40	-1.47
6582	Tērbatas iela 40	7.63	20.55	20.44	-12.81
6583	Tērbatas iela 41/43	49.45	58.75	58.42	-8.97
6584	Tērbatas iela 42/44	36.58	40.73	40.50	-3.92
6585	Tērbatas iela 45	34.69	38.18	37.97	-3.28
6586	Tērbatas iela 45A	6.63	8.06	8.01	-1.38
6587	Tērbatas iela 46	44.29	48.83	48.56	-4.27
6588	Tērbatas iela 49/51	52.35	54.96	54.65	-2.30
6589	Tērbatas iela 50	2.95	6.08	6.05	-3.10
6590	Tērbatas iela 53	74.71	68.51	68.13	6.58
6591	Tērbatas iela 54	25.10	30.70	30.53	-5.43
6592	Tērbatas iela 55	83.62	97.25	96.71	-13.09
6593	Tērbatas iela 59/61	160.80	198.63	197.52	-36.72
6594	Tērbatas iela 63/65	65.28	72.20	71.80	-6.52
6595	Tērbatas iela 69	48.41	53.35	53.05	-4.64
6596	Tērbatas iela 72	78.50	0.00	0.00	0.00
6597	Tērbatas iela 73	162.73	190.20	189.14	-26.41
6598	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6599	Tērbatas iela 76	17.02	16.89	16.80	0.22
6600	Tērbatas iela 82	13.38	15.47	15.38	-2.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tērbatas iela 82A	36.08	43.84	43.60	-7.52
6602	Tērbatas iela 83	21.75	22.68	22.55	-0.80
6603	Tērbatas iela 83B lit.20	12.18	14.26	14.18	-2.00
6604	Tērbatas iela 83B lit.9	7.99	7.74	7.70	0.29
6605	Tērbatas iela 85	16.33	16.75	16.66	-0.33
6606	Tērbatas iela 88 k-1	51.18	53.40	53.10	-1.92
6607	Tērbatas iela 88 k-2	40.96	43.49	43.25	-2.29
6608	Tērbatas iela 88 k-3	20.54	21.57	21.45	-0.91
6609	Tērbatas iela 93/95	74.68	71.89	71.49	3.19
6610	Tērbatas iela 97 lit.1	23.89	26.35	26.20	-2.31
6611	Tērbatas iela 97 lit.2	17.23	17.48	17.38	-0.15
6612	Tērbatas iela 99	12.33	12.73	12.66	-0.33
6613	Terēzes iela 8	18.13	22.31	22.19	-4.06
6614	Tilta iela 1	18.51	0.00	0.00	0.00
6615	Tilta iela 4	26.00	28.11	27.95	-1.95
6616	Tilta iela 5	38.09	40.53	40.30	-2.21
6617	Tilta iela 5 k-1	58.32	63.57	63.21	-4.89
6618	Tilta iela 6	8.97	25.71	25.57	-16.60
6619	Tilta iela 8	21.11	22.64	22.51	-1.40
6620	Tilta iela 9	9.71	10.16	10.10	-0.39
6621	Tilta iela 11 k-1	87.01	88.36	87.87	-0.86
6622	Tilta iela 11 k-2	81.80	86.50	86.02	-4.22
6623	Tilta iela 11 k-3	66.22	68.96	68.57	-2.35
6624	Tilta iela 24	29.21	31.74	31.56	-2.35
6625	Tilta iela 24 k-1	30.24	36.16	35.96	-5.72
6626	Tilta iela 28 k-1	4.40	17.93	17.83	-13.43

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tilta iela 32	37.59	28.10	27.94	9.65
6628	Timoteja iela 1	32.91	34.82	34.63	-1.72
6629	Timoteja iela 1A	36.38	40.10	39.88	-3.50
6630	Tīnūžu iela 1	65.23	66.05	65.68	-0.45
6631	Tīnūžu iela 1A	20.35	25.08	24.94	-4.59
6632	Tīnūžu iela 2	14.98	17.28	17.18	-2.20
6633	Tīnūžu iela 3	78.23	88.83	88.33	-10.10
6634	Tīnūžu iela 4	205.38	241.27	239.92	-34.54
6635	Tīnūžu iela 5	63.07	70.07	69.68	-6.61
6636	Tīnūžu iela 6	46.21	47.79	47.52	-1.31
6637	Tīnūžu iela 7	61.81	65.26	64.90	-3.09
6638	Tīnūžu iela 8	50.57	45.77	45.51	5.06
6639	Tīnūžu iela 10	98.53	107.28	106.68	-8.15
6640	Tīnūžu iela 12	46.57	52.94	52.64	-6.07
6641	Tīnūžu iela 14	192.16	203.30	202.16	-10.00
6642	Tīnūžu iela 16	58.81	59.95	59.62	-0.81
6643	Tīnūžu iela 17	108.17	123.70	123.01	-14.84
6644	Tīnūžu iela 18	51.66	59.41	59.08	-7.42
6645	Tīraines iela 3A k-1	38.27	37.44	37.23	1.04
6646	Tīraines iela 3A k-2	11.16	15.66	15.57	-4.41
6647	Tirgoņu iela 4	17.49	20.40	20.29	-2.80
6648	Tirgoņu iela 5/7	20.62	23.36	23.23	-2.61
6649	Tirgoņu iela 9	39.61	21.18	21.06	18.55
6650	Tirgoņu iela 10	17.25	15.47	15.38	1.87
6651	Tirgoņu iela 11/13	37.54	41.06	40.83	-3.29
6652	Tirzas iela 1	5.92	7.20	7.16	-1.24



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Tirzas iela 1A	57.28	59.03	58.70	-1.42
6654	Tirzas iela 2	42.45	52.02	51.73	-9.28
6655	Tirzas iela 3 k-1	52.32	67.95	67.57	-15.25
6656	Tirzas iela 3 k-2	54.62	60.46	60.12	-5.50
6657	Tirzas iela 3 k-3	72.27	81.46	81.00	-8.73
6658	Tirzas iela 3 k-4	73.13	88.32	87.83	-14.70
6659	Tirzas iela 3 k-5	86.53	89.69	89.19	-2.66
6660	Tirzas iela 3 k-6	89.35	96.11	95.57	-6.22
6661	Tomsona iela 2	51.43	58.07	57.75	-6.32
6662	Tomsona iela 3/5	45.71	59.38	59.05	-13.34
6663	Tomsona iela 4	29.22	36.52	36.32	-7.10
6664	Tomsona iela 8/18	15.25	17.33	17.23	-1.98
6665	Tomsona iela 11	17.84	24.25	24.11	-6.27
6666	Tomsona iela 13	19.67	22.69	22.56	-2.89
6667	Tomsona iela 15	25.28	28.21	28.05	-2.77
6668	Tomsona iela 17	16.25	16.07	15.98	0.27
6669	Tomsona iela 19	22.63	24.57	24.43	-1.80
6670	Tomsona iela 20	36.18	41.89	41.66	-5.48
6671	Tomsona iela 21	22.39	25.42	25.28	-2.89
6672	Tomsona iela 22	24.88	26.20	26.05	-1.17
6673	Tomsona iela 23	100.84	100.04	99.48	1.36
6674	Tomsona iela 24	82.59	88.14	87.65	-5.06
6675	Tomsona iela 25	130.39	141.00	140.21	-9.82
6676	Tomsona iela 27	23.45	23.39	23.26	0.19
6677	Tomsona iela 31	22.93	24.72	24.58	-1.65
6678	Tomsona iela 32	76.15	80.10	79.65	-3.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Tomsona iela 33	24.15	26.48	26.33	-2.18
6680	Tomsona iela 33A	65.19	79.74	79.29	-14.10
6681	Tomsona iela 34	41.68	44.54	44.29	-2.61
6682	Tomsona iela 35	95.44	115.07	114.43	-18.99
6683	Tomsona iela 37	86.25	101.15	100.58	-14.33
6684	Tomsona iela 39	90.85	95.30	94.77	-3.92
6685	Tomsona iela 39 k-1	133.85	141.51	140.72	-6.87
6686	Tomsona iela 40	65.24	64.27	63.91	1.33
6687	Tomsona iela 42	63.01	68.36	67.98	-4.97
6688	Torņa iela 1	15.12	49.02	48.75	-33.63
6689	Torņa iela 3/5	25.70	24.61	24.47	1.23
6690	Torņa iela 4	174.01	177.91	176.92	-2.91
6691	Torņa iela 7/9	16.89	23.31	23.18	-6.29
6692	Torņa iela 11	8.62	22.23	22.11	-13.49
6693	Trijādības iela 2A	20.80	22.92	22.79	-1.99
6694	Trijādības iela 4	18.81	22.80	22.67	-3.86
6695	Trijādības iela 4A	54.45	62.02	61.67	-7.22
6696	Trijādības iela 5	23.44	29.80	29.63	-6.19
6697	Turaidas iela 4	36.49	42.30	42.06	-5.57
6698	Turaidas iela 6	38.04	43.13	42.89	-4.85
6699	Turaidas iela 8	35.77	41.04	40.81	-5.04
6700	Turģeņeva iela 14	92.52	101.79	101.22	-8.70
6701	Turģeņeva iela 21	81.52	81.06	80.61	0.91
6702	Turģeņeva iela 21A	15.59	21.79	21.67	-6.08
6703	Tvaika iela 2	386.20	478.70	476.03	-89.83
6704	Tvaika iela 14	60.27	58.25	57.92	2.35

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Tvaika iela 16	159.93	167.12	166.19	-6.26
6706	Tvaika iela 48	76.15	87.91	87.42	-11.27
6707	Tvaika iela 50	115.89	123.40	122.71	-6.82
6708	Tvaika iela 54 k-1	58.78	64.19	63.83	-5.05
6709	Tvaika iela 54 k-2	62.54	63.28	62.93	-0.39
6710	Tvaika iela 54 k-3	52.09	61.49	61.15	-9.06
6711	Tvaika iela 54 k-4	51.35	62.46	62.11	-10.76
6712	Tvaika iela 56	31.11	30.78	30.61	0.50
6713	Ūbeles iela 2	10.05	10.97	10.91	-0.86
6714	Ūbeles iela 4	55.93	60.88	60.54	-4.61
6715	Ūbeles iela 5 k-1	80.05	88.25	87.76	-7.71
6716	Ūbeles iela 6	34.33	38.01	37.80	-3.47
6717	Ūbeles iela 7	52.35	58.15	57.83	-5.48
6718	Ūbeles iela 9	40.38	41.14	40.91	-0.53
6719	Ūdeļu iela 16	21.51	19.40	19.29	2.22
6720	Ūdeļu iela 22	64.69	86.43	85.95	-21.26
6721	Ūdeļu iela 24	39.17	53.21	52.91	-13.74
6722	Ūdeļu iela 26	0.00	46.30	46.04	0.00
6723	Ūdeļu iela 29	77.22	80.20	79.75	-2.53
6724	Ukrainas neatkarības iela 1	47.48	0.00	0.00	0.00
6725	Ukrainas neatkarības iela 2	69.00	82.00	81.54	-12.54
6726	Ukrainas neatkarības iela 4	60.34	65.06	64.70	-4.36
6727	Ulbrokas iela 1	140.28	156.16	155.29	-15.01
6728	Ulbrokas iela 3	83.89	94.68	94.15	-10.26
6729	Ulbrokas iela 4	22.00	21.97	21.85	0.15
6730	Ulbrokas iela 5	122.45	137.97	137.20	-14.75

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 6	50.03	55.13	54.82	-4.79
6732	Ulbrokas iela 7 (1)	90.46	105.13	104.54	-14.08
6733	Ulbrokas iela 7 (2)	19.80	18.24	18.14	1.66
6734	Ulbrokas iela 8	65.92	74.54	74.12	-8.20
6735	Ulbrokas iela 9	46.02	46.89	46.63	-0.61
6736	Ulbrokas iela 10	63.85	64.90	64.54	-0.69
6737	Ulbrokas iela 11	92.41	103.64	103.06	-10.65
6738	Ulbrokas iela 12	66.51	70.10	69.71	-3.20
6739	Ulbrokas iela 13 k-1	119.79	137.11	136.34	-16.55
6740	Ulbrokas iela 13 k-2	117.43	146.92	146.10	-28.67
6741	Ulbrokas iela 13 k-3	105.82	146.97	146.15	-40.33
6742	Ulbrokas iela 13 k-4	118.66	142.66	141.86	-23.20
6743	Ulbrokas iela 13 k-5	96.53	108.92	108.31	-11.78
6744	Ulbrokas iela 14	59.97	61.23	60.89	-0.92
6745	Ulbrokas iela 15	22.49	28.08	27.92	-5.43
6746	Ulbrokas iela 18	130.19	144.98	144.17	-13.98
6747	Ulbrokas iela 18A	7.31	5.55	5.52	1.79
6748	Ulbrokas iela 19	14.56	19.24	19.13	-4.57
6749	Ulbrokas iela 19A	57.10	61.12	60.78	-3.68
6750	Ulbrokas iela 20	48.49	65.88	65.51	-17.02
6751	Ulbrokas iela 22	96.68	108.10	107.50	-10.82
6752	Ulbrokas iela 22A	30.40	32.11	31.93	-1.53
6753	Ulbrokas iela 30	29.91	0.00	0.00	0.00
6754	Ūmeo iela 6	112.89	112.96	112.33	0.56
6755	Umurgas iela 26	82.90	81.36	80.91	1.99
6756	Ūnijas iela 6A	18.36	16.95	16.86	1.50

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 8A	12.10	14.40	14.32	-2.22
6758	Ūnijas iela 24	234.70	246.69	245.31	-10.61
6759	Ūnijas iela 26	11.96	14.75	14.67	-2.71
6760	Ūnijas iela 28	59.10	60.58	60.24	-1.14
6761	Ūnijas iela 30	70.62	78.98	78.54	-7.92
6762	Ūnijas iela 31	30.72	34.81	34.62	-3.90
6763	Ūnijas iela 31A	10.28	12.41	12.34	-2.06
6764	Ūnijas iela 32A	6.61	5.84	5.81	0.80
6765	Ūnijas iela 34	14.79	17.52	17.42	-2.63
6766	Ūnijas iela 36	36.06	35.08	34.88	1.18
6767	Ūnijas iela 37	105.03	110.79	110.17	-5.14
6768	Ūnijas iela 38	15.72	17.99	17.89	-2.17
6769	Ūnijas iela 39A	31.93	35.42	35.22	-3.29
6770	Ūnijas iela 49	47.54	54.56	54.26	-6.72
6771	Ūnijas iela 52	36.19	36.53	36.33	-0.14
6772	Ūnijas iela 52 k-1	12.33	18.85	18.74	-6.41
6773	Ūnijas iela 53/55	3.92	4.22	4.20	-0.28
6774	Ūnijas iela 55	57.76	59.89	59.56	-1.80
6775	Ūnijas iela 58A	66.86	72.89	72.48	-5.62
6776	Ūnijas iela 59	114.98	118.35	117.69	-2.71
6777	Ūnijas iela 60	68.78	69.36	68.97	-0.19
6778	Ūnijas iela 64	109.02	117.88	117.22	-8.20
6779	Ūnijas iela 66	57.58	61.51	61.17	-3.59
6780	Ūnijas iela 67 k-1	13.05	14.16	14.08	-1.03
6781	Ūnijas iela 67 k-2	14.00	14.73	14.65	-0.65
6782	Ūnijas iela 67 k-3	14.88	17.52	17.42	-2.54

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Ūnijas iela 68 k-1	46.82	50.37	50.09	-3.27
6784	Ūnijas iela 68 k-2	49.21	53.14	52.84	-3.63
6785	Ūnijas iela 70	61.61	73.41	73.00	-11.39
6786	Ūnijas iela 70 k-1	41.11	47.75	47.48	-6.37
6787	Ūnijas iela 71	339.00	365.60	363.56	-24.56
6788	Ūnijas iela 72	70.83	70.32	69.93	0.90
6789	Ūnijas iela 73	18.24	21.00	20.88	-2.64
6790	Ūnijas iela 74	62.31	68.43	68.05	-5.74
6791	Ūnijas iela 74A	100.93	100.54	99.98	0.95
6792	Ūnijas iela 76A	62.17	63.89	63.53	-1.36
6793	Ūnijas iela 78	68.82	72.49	72.09	-3.27
6794	Ūnijas iela 82	86.72	103.48	102.90	-16.18
6795	Ūnijas iela 83	44.32	48.40	48.13	-3.81
6796	Ūnijas iela 91	3.25	4.53	4.50	-1.25
6797	Ūnijas iela 93	51.78	110.57	109.95	-58.17
6798	Upeņu iela 4	31.82	34.27	34.08	-2.26
6799	Upeņu iela 9	27.90	26.46	26.31	1.59
6800	Upeņu iela 11	70.63	70.15	69.76	0.87
6801	Upeņu iela 15	64.88	68.36	67.98	-3.10
6802	Upeņu iela 17	70.40	72.81	72.40	-2.00
6803	Upeņu iela 19	60.93	64.82	64.46	-3.53
6804	Upeņu iela 21	55.89	58.16	57.84	-1.95
6805	Upes iela 2	28.65	32.56	32.38	-3.73
6806	Upes iela 2A	80.61	91.22	90.71	-10.10
6807	Upes iela 3	42.48	39.34	39.12	3.36
6808	Upes iela 4	12.72	13.37	13.30	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Upes iela 5	13.43	14.16	14.08	-0.65
6810	Upes iela 6	21.13	22.14	22.02	-0.89
6811	Upes iela 7	13.77	13.31	13.24	0.53
6812	Upes iela 9	21.55	22.84	22.71	-1.16
6813	Upes iela 10A	24.09	26.67	26.52	-2.43
6814	Upes iela 14	28.30	26.56	26.41	1.89
6815	Usmas iela 2	7.96	8.13	8.08	-0.12
6816	Usmas iela 3	62.02	65.50	65.13	-3.11
6817	Usmas iela 9	114.90	125.11	124.41	-9.51
6818	Usmas iela 10	42.38	53.68	53.38	-11.00
6819	Usmas iela 16	68.19	75.48	75.06	-6.87
6820	Usmas iela 17	62.88	68.97	68.58	-5.70
6821	Usmas iela 19	63.27	68.96	68.57	-5.30
6822	Uzvaras bulvāris 2A	53.03	53.94	53.64	-0.61
6823	Uzvaras bulvāris 3A	15.75	15.58	15.49	0.26
6824	Uzvaras bulvāris 5	83.62	93.01	92.49	-8.87
6825	Uzvaras bulvāris 9	17.51	41.01	40.78	-23.27
6826	V.Kreslera iela 5	31.97	33.65	33.46	-1.49
6827	V.Pikuļa aleja 11	43.79	50.99	50.71	-6.92
6828	V.Pikuļa aleja 14	60.56	61.84	61.49	-0.93
6829	Vadakstes iela 16	32.75	33.49	33.30	-0.55
6830	Vadakstes iela 17	82.83	88.32	87.83	-5.00
6831	Vadakstes iela 20	85.55	89.20	88.70	-3.15
6832	Vagonu iela 19	42.79	41.86	41.63	1.16
6833	Vagonu iela 31	11.71	12.73	12.66	-0.95
6834	Vaidavas iela 1	67.61	75.07	74.65	-7.04

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 2	65.04	72.01	71.61	-6.57
6836	Vaidavas iela 2 k-1	73.30	83.76	83.29	-9.99
6837	Vaidavas iela 2 k-2	72.92	75.94	75.52	-2.60
6838	Vaidavas iela 2 k-3	68.84	78.56	78.12	-9.28
6839	Vaidavas iela 2 k-4	68.72	79.31	78.87	-10.15
6840	Vaidavas iela 2 k-5	88.50	87.59	87.10	1.40
6841	Vaidavas iela 3	67.48	70.18	69.79	-2.31
6842	Vaidavas iela 3A	38.02	43.01	42.77	-4.75
6843	Vaidavas iela 4	18.83	19.21	19.10	-0.27
6844	Vaidavas iela 5	66.14	74.02	73.61	-7.47
6845	Vaidavas iela 6	64.47	83.37	82.90	-18.43
6846	Vaidavas iela 7	68.69	71.87	71.47	-2.78
6847	Vaidavas iela 8	58.04	66.86	66.49	-8.45
6848	Vaidavas iela 9	71.46	66.50	66.13	5.33
6849	Vaidavas iela 9A	5.28	6.61	6.57	-1.29
6850	Vaidavas iela 10	69.28	73.16	72.75	-3.47
6851	Vaidavas iela 11	55.69	62.55	62.20	-6.51
6852	Vaidavas iela 12	15.39	15.20	15.12	0.27
6853	Vaidavas iela 13	97.64	98.06	97.51	0.13
6854	Vaidavas iela 15	70.81	71.39	70.99	-0.18
6855	Vaidavas iela 15 k-1	65.34	74.82	74.40	-9.06
6856	Vaidavas iela 15A	10.02	11.00	10.94	-0.92
6857	Vaidavas iela 17	78.67	76.88	76.45	2.22
6858	Vaidelotes iela 4	139.18	138.67	137.90	1.28
6859	Vaidelotes iela 11	55.06	67.46	67.08	-12.02
6860	Vaidelotes iela 11A	11.70	11.43	11.37	0.33



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vaidelotes iela 13	68.76	71.15	70.75	-1.99
6862	Vaidelotes iela 14	16.43	18.59	18.49	-2.06
6863	Vaidelotes iela 15	74.20	76.16	75.73	-1.53
6864	Vaidelotes iela 16	2.49	2.55	2.54	-0.05
6865	Vaidelotes iela 17	71.72	74.99	74.57	-2.85
6866	Vaidelotes iela 18	58.35	66.97	66.60	-8.25
6867	Vaidelotes iela 19	69.59	71.11	70.71	-1.12
6868	Vaidelotes iela 20	57.52	59.75	59.42	-1.90
6869	Vaidelotes iela 21	72.89	77.32	76.89	-4.00
6870	Vaidelotes iela 22	66.42	76.99	76.56	-10.14
6871	Vaidelotes iela 23	70.01	76.36	75.93	-5.92
6872	Vaidelotes iela 24	45.91	56.67	56.35	-10.44
6873	Vaidelotes iela 25	77.23	80.07	79.62	-2.39
6874	Vaidelotes iela 26	61.18	63.97	63.61	-2.43
6875	Vaidelotes iela 28	48.48	51.50	51.21	-2.73
6876	Vaiņodes iela 1	78.46	76.45	76.02	2.44
6877	Vaiņodes iela 22	74.92	86.52	86.04	-11.12
6878	Vaiņodes iela 22A	2.94	3.12	3.10	-0.16
6879	Vaiņodes iela 24A	105.21	121.16	120.48	-15.27
6880	Vairoga iela 21	56.91	58.94	58.61	-1.70
6881	Vairoga iela 22	1.41	11.44	11.38	-9.97
6882	Vairoga iela 24	90.09	96.87	96.33	-6.24
6883	Vairoga iela 27	36.14	37.63	37.42	-1.28
6884	Vairoga iela 29	75.49	83.37	82.90	-7.41
6885	Vairoga iela 32	59.90	60.82	60.48	-0.58
6886	Vairoga iela 44	12.34	12.68	12.61	-0.27

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Vairoga iela 54	17.05	18.71	18.61	-1.56
6888	Valdeķu iela 1	59.57	68.04	67.66	-8.09
6889	Valdeķu iela 1A	8.30	15.40	15.31	-7.01
6890	Valdeķu iela 5	37.02	43.13	42.89	-5.87
6891	Valdeķu iela 5A	36.63	39.87	39.65	-3.02
6892	Valdeķu iela 6	15.38	18.32	18.22	-2.84
6893	Valdeķu iela 6 -.1	18.33	21.20	21.08	-2.75
6894	Valdeķu iela 8	19.00	18.55	18.45	0.55
6895	Valdeķu iela 8 k-2	17.92	19.28	19.17	-1.25
6896	Valdeķu iela 10	24.39	21.47	21.35	3.04
6897	Valdeķu iela 11	76.71	76.98	76.55	0.16
6898	Valdeķu iela 13	16.99	18.91	18.80	-1.81
6899	Valdeķu iela 13 k-2	16.42	19.03	18.92	-2.50
6900	Valdeķu iela 15	111.34	109.04	108.43	2.91
6901	Valdeķu iela 17	71.19	84.23	83.76	-12.57
6902	Valdeķu iela 23	1.96	3.53	3.51	-1.55
6903	Valdeķu iela 33	20.20	19.51	19.40	0.80
6904	Valdeķu iela 39	36.66	43.75	43.51	-6.85
6905	Valdeķu iela 39A	7.31	8.08	8.03	-0.72
6906	Valdeķu iela 50 k-2	176.25	199.42	198.31	-22.06
6907	Valdeķu iela 51	136.41	147.32	146.50	-10.09
6908	Valdeķu iela 51A	15.23	19.17	19.06	-3.83
6909	Valdeķu iela 53	361.70	421.54	419.19	-57.49
6910	Valdeķu iela 55	169.58	185.34	184.30	-14.72
6911	Valdeķu iela 59	314.08	323.26	321.45	-7.37
6912	Valdeķu iela 60 k-1	97.37	101.94	101.37	-4.00

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valdeķu iela 60 k-2	23.25	25.54	25.40	-2.15
6914	Valdeķu iela 60 k-3	195.36	202.10	200.97	-5.61
6915	Valdeķu iela 60 k-4	59.48	60.70	60.36	-0.88
6916	Valdeķu iela 61	171.77	204.65	203.51	-31.74
6917	Valdeķu iela 61 1.ēka	12.39	14.10	14.02	-1.63
6918	Valdeķu iela 62	322.14	343.61	341.69	-19.55
6919	Valdeķu iela 62 k-1	27.25	35.12	34.92	-7.67
6920	Valdeķu iela 63	64.42	74.64	74.22	-9.80
6921	Valdeķu iela 64	61.48	59.45	59.12	2.36
6922	Valdeķu iela 65	102.30	111.30	110.68	-8.38
6923	Valdeķu iela 66 k-1	117.61	128.25	127.53	-9.92
6924	Valdeķu iela 66 k-2	157.99	153.97	153.11	4.88
6925	Valdeķu iela 67	69.54	66.25	65.88	3.66
6926	Valdeķu iela 68 k-1	103.69	109.91	109.30	-5.61
6927	Valdeķu iela 68 k-2	198.05	209.31	208.14	-10.09
6928	Valdeķu iela 69	67.35	71.02	70.62	-3.27
6929	Valdlauču iela 5	68.56	75.82	75.40	-6.84
6930	Valdlauču iela 10	16.07	17.95	17.85	-1.78
6931	Valguma iela 6	13.82	14.47	14.39	-0.57
6932	Valguma iela 10	12.37	12.52	12.45	-0.08
6933	Valguma iela 12	15.28	19.50	19.39	-4.11
6934	Valguma iela 14	9.93	10.31	10.25	-0.32
6935	Valguma iela 16	15.91	19.99	19.88	-3.97
6936	Valguma iela 17	30.46	34.50	34.31	-3.85
6937	Valguma iela 20	54.18	65.68	65.31	-11.13
6938	Valguma iela 21	64.72	74.39	73.97	-9.25

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Valguma iela 22	51.81	60.26	59.92	-8.11
6940	Valguma iela 24	59.96	71.40	71.00	-11.04
6941	Valguma iela 31	23.38	28.78	28.62	-5.24
6942	Valguma iela 35	34.90	38.51	38.29	-3.39
6943	Valkas iela 4	12.65	13.33	13.26	-0.61
6944	Valmieras iela 13	26.88	17.52	17.42	9.46
6945	Valmieras iela 28	51.73	56.28	55.97	-4.24
6946	Valmieras iela 33	116.29	0.00	0.00	0.00
6947	Valmieras iela 39A	36.63	45.50	45.25	-8.62
6948	Valņu iela 2	106.84	86.61	86.13	20.71
6949	Valņu iela 4	27.48	29.55	29.38	-1.90
6950	Valņu iela 5	19.38	24.50	24.36	-4.98
6951	Valņu iela 8	12.66	13.48	13.40	-0.74
6952	Valņu iela 9	48.31	49.46	49.18	-0.87
6953	Valņu iela 10	17.10	24.09	23.96	-6.86
6954	Valņu iela 11	67.74	80.42	79.97	-12.23
6955	Valņu iela 19	15.05	21.54	21.42	-6.37
6956	Valņu iela 21	23.48	21.94	21.82	1.66
6957	Valņu iela 23	19.16	18.06	17.96	1.20
6958	Valņu iela 25	11.15	13.78	13.70	-2.55
6959	Valņu iela 26	20.41	53.26	52.96	-32.55
6960	Valņu iela 28	51.39	51.88	51.59	-0.20
6961	Valņu iela 30	62.10	75.74	75.32	-13.22
6962	Valņu iela 31/33	16.64	20.45	20.34	-3.70
6963	Valņu iela 32	31.08	40.78	40.55	-9.47
6964	Valņu iela 35	17.65	18.16	18.06	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Valņu iela 37	18.88	16.82	16.73	2.15
6966	Valņu iela 39	12.64	11.25	11.19	1.45
6967	Valņu iela 47	14.97	12.06	11.99	2.98
6968	Valņu iela 49	147.46	144.49	143.68	3.78
6969	Vanadziņa gatve 1	50.13	59.27	58.94	-8.81
6970	Vanadziņa gatve 2	54.72	58.36	58.03	-3.31
6971	Vanadziņa gatve 3	50.30	53.08	52.78	-2.48
6972	Vanadziņa gatve 4	41.36	47.97	47.70	-6.34
6973	Vanadziņa gatve 5	44.24	45.05	44.80	-0.56
6974	Vanadziņa gatve 6	57.38	60.37	60.03	-2.65
6975	Vanadziņa gatve 7	52.16	56.53	56.21	-4.05
6976	Vangažu iela 5	14.26	15.87	15.78	-1.52
6977	Vangažu iela 7	104.27	108.34	107.73	-3.46
6978	Vangažu iela 11	89.94	96.53	95.99	-6.05
6979	Vangažu iela 12	100.13	111.72	111.10	-10.97
6980	Vangažu iela 15	85.82	91.56	91.05	-5.23
6981	Vangažu iela 19	55.75	60.05	59.71	-3.96
6982	Vangažu iela 22	13.61	15.44	15.35	-1.74
6983	Vangažu iela 24	99.54	107.31	106.71	-7.17
6984	Vangažu iela 25	15.69	17.47	17.37	-1.68
6985	Vangažu iela 26	102.66	106.30	105.71	-3.05
6986	Vangažu iela 27	13.42	13.99	13.91	-0.49
6987	Vangažu iela 28	98.11	113.95	113.31	-15.20
6988	Vangažu iela 30	84.15	94.51	93.98	-9.83
6989	Vangažu iela 32	99.78	103.01	102.43	-2.65
6990	Vangažu iela 35	109.60	112.63	112.00	-2.40

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Vangažu iela 37	104.51	104.46	103.88	0.63
6992	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6993	Vangažu iela 40A	29.68	34.21	34.02	-4.34
6994	Varakļānu iela 1 1.ēka	18.75	19.02	18.91	-0.16
6995	Varakļānu iela 1 2.ēka	2.73	2.28	2.27	0.46
6996	Varavīksnes gatve 1	52.93	56.71	56.39	-3.46
6997	Varavīksnes gatve 2	92.27	102.36	101.79	-9.52
6998	Varavīksnes gatve 3	52.27	55.25	54.94	-2.67
6999	Varavīksnes gatve 4	92.28	101.42	100.85	-8.57
7000	Varavīksnes gatve 6	88.39	100.86	100.30	-11.91
7001	Varavīksnes gatve 8	106.34	118.21	117.55	-11.21
7002	Varavīksnes gatve 10	108.39	113.83	113.19	-4.80
7003	Varavīksnes gatve 11	93.93	100.08	99.52	-5.59
7004	Varavīksnes gatve 12	59.19	63.13	62.78	-3.59
7005	Varavīksnes gatve 14	53.62	58.13	57.81	-4.19
7006	Varavīksnes gatve 16	96.58	100.52	99.96	-3.38
7007	Varavīksnes gatve 18	102.09	117.30	116.64	-14.55
7008	Varavīksnes gatve 20	208.04	217.27	216.06	-8.02
7009	Varkaļu iela 13	13.68	17.27	17.17	-3.49
7010	Varkaļu iela 13A	25.94	28.60	28.44	-2.50
7011	Vārnu iela 1	13.50	14.98	14.90	-1.40
7012	Vārnu iela 5	22.08	32.68	32.50	-10.42
7013	Vārnu iela 9	38.41	38.82	38.60	-0.19
7014	Vārnu iela 11A	14.64	15.28	15.19	-0.55
7015	Vārnu iela 12	19.69	21.97	21.85	-2.16
7016	Vārnu iela 13A	28.09	32.69	32.51	-4.42

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vārnu iela 15	12.74	12.87	12.80	-0.06
7018	Vārnu iela 15A	9.54	7.59	7.55	1.99
7019	Vārnu iela 15B	27.05	28.04	27.88	-0.83
7020	Vārnu iela 16	80.23	80.79	80.34	-0.11
7021	Vārnu iela 20	34.32	35.63	35.43	-1.11
7022	Vasaras iela 7	89.78	97.95	97.40	-7.62
7023	Vāveres iela 4	1.44	1.52	1.51	-0.07
7024	Vāveres iela 5	4.92	5.97	5.94	-1.02
7025	Vecā Biķernieku iela 7	15.60	18.21	18.11	-2.51
7026	Vecā Biķernieku iela 9	27.98	37.26	37.05	-9.07
7027	Vecā Biķernieku iela 11	31.63	39.48	39.26	-7.63
7028	Vecā Biķernieku iela 13	16.37	17.21	17.11	-0.74
7029	Vecā Biķernieku iela 15	30.35	35.85	35.65	-5.30
7030	Vecā Biķernieku iela 17	29.78	35.26	35.06	-5.28
7031	Vecā Biķernieku iela 19	32.02	35.59	35.39	-3.37
7032	Vecā Biķernieku iela 21	30.84	38.76	38.54	-7.70
7033	Vecā Biķernieku iela 25	14.10	17.34	17.24	-3.14
7034	Vecā Biķernieku iela 27	31.70	35.74	35.54	-3.84
7035	Vecā Biķernieku iela 29	29.45	35.87	35.67	-6.22
7036	Vecā Biķernieku iela 31	32.13	38.82	38.60	-6.47
7037	Vecā Biķernieku iela 33	30.40	38.79	38.57	-8.17
7038	Vecā Biķernieku iela 35	29.94	32.88	32.70	-2.76
7039	Vecā Biķernieku iela 37	61.93	73.10	72.69	-10.76
7040	Vecā Biķernieku iela 39	47.30	53.52	53.22	-5.92
7041	Vecā Biķernieku iela 41	36.66	43.42	43.18	-6.52
7042	Vecā Bullu iela 10	62.55	75.41	74.99	-12.44

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecā Buļļu iela 14	64.10	66.90	66.53	-2.43
7044	Vecā Buļļu iela 16	71.99	70.49	70.10	1.89
7045	Vecā Buļļu iela 25	32.96	41.14	40.91	-7.95
7046	Vecā Jūrmalas gatve 1	109.74	111.52	110.90	-1.16
7047	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	90.94	94.44	93.91	-2.97
7048	Vecā Jūrmalas gatve 1B	105.43	109.95	109.34	-3.91
7049	Vecā Jūrmalas gatve 1F	2.57	2.26	2.25	0.32
7050	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7051	Vecā Jūrmalas gatve 7	96.33	106.20	105.61	-9.28
7052	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	9.40	10.27	10.21	-0.81
7053	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	38.52	41.14	40.91	-2.39
7054	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	38.70	43.35	43.11	-4.41
7055	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	77.45	81.32	80.87	-3.42
7056	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	50.45	54.94	54.63	-4.18
7057	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	47.70	58.84	58.51	-10.81
7058	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	54.87	59.16	58.83	-3.96
7059	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	65.12	67.96	67.58	-2.46
7060	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	54.23	65.10	64.74	-10.51
7061	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	11.39	12.80	12.73	-1.34
7062	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	80.49	79.54	79.10	1.39
7063	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	45.82	52.21	51.92	-6.10
7064	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	70.47	73.66	73.25	-2.78
7065	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	59.06	71.45	71.05	-11.99
7066	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	55.70	57.95	57.63	-1.93
7067	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	62.75	68.43	68.05	-5.30
7068	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	37.48	42.16	41.92	-4.44



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	10.18	10.39	10.33	-0.15
7070	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	8.30	8.44	8.39	-0.09
7071	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	8.12	8.10	8.05	0.07
7072	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	52.46	54.73	54.42	-1.96
7073	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	71.31	79.30	78.86	-7.55
7074	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	55.73	52.23	51.94	3.79
7075	Vecmīlgrāvja iela 5	51.52	59.67	59.34	-7.82
7076	Vecmīlgrāvja iela 6	131.47	151.82	150.97	-19.50
7077	Vecmīlgrāvja iela 7	45.16	50.97	50.69	-5.53
7078	Vecmīlgrāvja iela 8	133.80	144.30	143.49	-9.69
7079	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	44.25	52.45	52.16	-7.91
7080	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	48.82	46.95	46.69	2.13
7081	Vecmīlgrāvja iela 15	13.38	15.81	15.72	-2.34
7082	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	24.12	24.93	24.79	-0.67
7083	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	19.20	24.78	24.64	-5.44
7084	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	50.27	54.50	54.20	-3.93
7085	Vecpilsētas iela 7	9.86	11.98	11.91	-2.05
7086	Vecpilsētas iela 8	18.55	19.66	19.55	-1.00
7087	Vecpilsētas iela 8A	17.82	20.78	20.66	-2.84
7088	Vecpilsētas iela 9	15.14	16.00	15.91	-0.77
7089	Vecpilsētas iela 11	15.74	16.52	16.43	-0.69
7090	Vecpilsētas iela 13/15	13.36	16.75	16.66	-3.30
7091	Vecpilsētas iela 19	0.00	3.57	3.55	0.00
7092	Vecumnieku iela 5A	42.05	52.93	52.63	-10.58
7093	Vecumnieku iela 7	50.16	59.43	59.10	-8.94
7094	Vējavas iela 10	53.23	54.77	54.46	-1.23

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Vējavas iela 10 k-1	55.09	55.15	54.84	0.25
7096	Vējavas iela 10 k-2	103.48	108.78	108.17	-4.69
7097	Vējavas iela 12	62.05	65.38	65.01	-2.96
7098	Veldres iela 1	80.98	86.19	85.71	-4.73
7099	Veldres iela 3	66.95	70.19	69.80	-2.85
7100	Veldres iela 5	65.09	71.51	71.11	-6.02
7101	Veldres iela 7	76.20	72.88	72.47	3.73
7102	Veldres iela 9	65.16	64.66	64.30	0.86
7103	Veldres iela 11	62.54	64.16	63.80	-1.26
7104	Veldres iela 32	87.56	98.18	97.63	-10.07
7105	Velkoņu iela 2	110.70	119.50	118.83	-8.13
7106	Ventspils iela 2	57.63	61.17	60.83	-3.20
7107	Ventspils iela 2A	33.39	34.11	33.92	-0.53
7108	Ventspils iela 53 1.ēka	11.29	14.82	14.74	-3.45
7109	Ventspils iela 53 2.ēka	32.25	30.72	30.55	1.70
7110	Ventspils iela 53 3.ēka	30.02	41.73	41.50	-11.48
7111	Ventspils iela 58	45.80	51.72	51.43	-5.63
7112	Veru iela 3	36.54	42.59	42.35	-5.81
7113	Veru iela 5	16.72	18.82	18.71	-1.99
7114	Vesetas iela 3	8.47	8.70	8.65	-0.18
7115	Vesetas iela 6	18.67	37.18	36.97	-18.30
7116	Vesetas iela 8	116.60	136.97	136.20	-19.60
7117	Vesetas iela 10 k-1	85.54	105.02	104.43	-18.89
7118	Vesetas iela 10 k-2	58.75	74.49	74.07	-15.32
7119	Vesetas iela 11	51.57	56.30	55.99	-4.42
7120	Vesetas iela 12	60.85	65.91	65.54	-4.69

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vesetas iela 13	41.05	57.38	57.06	-16.01
7122	Vesetas iela 15	71.90	78.57	78.13	-6.23
7123	Vesetas iela 24	33.15	34.36	34.17	-1.02
7124	Vesetas iela 25	50.85	55.40	55.09	-4.24
7125	Vesetas iela 26	29.37	29.92	29.75	-0.38
7126	Vesetas iela 28	91.62	112.64	112.01	-20.39
7127	Vesetas iela 30	98.13	116.62	115.97	-17.84
7128	Vesetas iela 32	96.82	102.99	102.41	-5.59
7129	Vesetas iela 34	93.54	100.46	99.90	-6.36
7130	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7131	Vestienas iela 4	136.10	121.40	120.72	15.38
7132	Vēžu iela 1	37.82	41.03	40.80	-2.98
7133	Vēžu iela 9	76.18	86.95	86.46	-10.28
7134	Vēžu iela 14	41.15	47.10	46.84	-5.69
7135	Vidrižu iela 1A	15.59	18.95	18.84	-3.25
7136	Vidrižu iela 1C	55.19	57.79	57.47	-2.28
7137	Vidrižu iela 4	112.71	128.35	127.63	-14.92
7138	Vidrižu iela 6A	55.79	61.96	61.61	-5.82
7139	Vidus iela 3	44.32	46.78	46.52	-2.20
7140	Vidus iela 5	18.85	22.41	22.28	-3.43
7141	Vidus iela 6	43.31	45.72	45.46	-2.15
7142	Vidzemes aleja 1	98.60	98.24	97.69	0.91
7143	Vidzemes aleja 2	62.81	66.06	65.69	-2.88
7144	Vidzemes aleja 3	109.16	109.26	108.65	0.51
7145	Vidzemes aleja 4	64.17	66.50	66.13	-1.96
7146	Vidzemes aleja 5	82.72	96.78	96.24	-13.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Vidzemes aleja 6	69.30	70.05	69.66	-0.36
7148	Vidzemes aleja 6A	6.16	9.68	9.63	-3.47
7149	Vidzemes aleja 7	99.98	101.03	100.47	-0.49
7150	Vidzemes aleja 8	66.40	66.59	66.22	0.18
7151	Vienības gatve 109	317.20	371.80	369.72	-52.52
7152	Vienības gatve 186A	168.64	191.37	190.30	-21.66
7153	Vienības gatve 192	176.41	198.57	197.46	-21.05
7154	Viestura prospekts 1	18.37	18.55	18.45	-0.08
7155	Viestura prospekts 3	17.73	18.34	18.24	-0.51
7156	Viestura prospekts 5	31.80	32.83	32.65	-0.85
7157	Viestura prospekts 7	26.17	29.50	29.34	-3.17
7158	Viestura prospekts 9	32.72	32.52	32.34	0.38
7159	Viestura prospekts 11	26.84	29.55	29.38	-2.54
7160	Viestura prospekts 12	108.72	114.94	114.30	-5.58
7161	Viestura prospekts 13	33.99	34.52	34.33	-0.34
7162	Viestura prospekts 14	109.45	122.68	121.99	-12.54
7163	Viestura prospekts 15	32.53	36.37	36.17	-3.64
7164	Viestura prospekts 16	108.97	120.82	120.15	-11.18
7165	Viestura prospekts 16A	0.94	1.31	1.30	-0.36
7166	Viestura prospekts 17	36.21	36.36	36.16	0.05
7167	Viestura prospekts 17/1	18.88	22.35	22.23	-3.35
7168	Viestura prospekts 19	25.94	28.85	28.69	-2.75
7169	Viestura prospekts 20	57.15	57.62	57.30	-0.15
7170	Viestura prospekts 20B	14.18	13.60	13.52	0.66
7171	Viestura prospekts 20B 1.ēka	16.83	17.67	17.57	-0.74
7172	Viestura prospekts 22	53.78	52.99	52.69	1.09

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 23	47.63	55.77	55.46	-7.83
7174	Viestura prospekts 24	55.88	65.62	65.25	-9.37
7175	Viestura prospekts 25	27.48	28.99	28.83	-1.35
7176	Viestura prospekts 27	22.78	26.78	26.63	-3.85
7177	Viestura prospekts 29	24.57	31.73	31.55	-6.98
7178	Viestura prospekts 31	87.59	79.12	78.68	8.91
7179	Viestura prospekts 33	81.58	91.50	90.99	-9.41
7180	Viestura prospekts 33/1	86.74	87.50	87.01	-0.27
7181	Viestura prospekts 35	85.85	91.60	91.09	-5.24
7182	Viestura prospekts 35A	17.46	17.36	17.26	0.20
7183	Viestura prospekts 37	90.69	86.06	85.58	5.11
7184	Viestura prospekts 37 k-1	82.69	84.48	84.01	-1.32
7185	Viestura prospekts 37A	6.35	5.67	5.64	0.71
7186	Viestura prospekts 39	75.49	83.38	82.91	-7.42
7187	Viestura prospekts 41	92.44	99.97	99.41	-6.97
7188	Viestura prospekts 43	66.60	77.85	77.42	-10.82
7189	Viestura prospekts 45	83.57	93.64	93.12	-9.55
7190	Viestura prospekts 47	84.45	90.75	90.24	-5.79
7191	Viestura prospekts 49	80.07	83.65	83.18	-3.11
7192	Viestura prospekts 51	88.02	92.46	91.94	-3.92
7193	Viestura prospekts 53	83.13	87.37	86.88	-3.75
7194	Viestura prospekts 55	84.33	89.40	88.90	-4.57
7195	Viestura prospekts 57	29.00	34.00	33.81	-4.81
7196	Viestura prospekts 59	83.61	91.90	91.39	-7.78
7197	Viestura prospekts 61	83.41	86.87	86.38	-2.97
7198	Viestura prospekts 63	82.93	89.28	88.78	-5.85

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Viestura prospekts 65	18.37	19.22	19.11	-0.74
7200	Viestura prospekts 67	110.47	119.45	118.78	-8.31
7201	Viestura prospekts 69	54.62	59.77	59.44	-4.82
7202	Viestura prospekts 71	105.26	100.47	99.91	5.35
7203	Viestura prospekts 73	19.15	19.11	19.00	0.15
7204	Viestura prospekts 75	30.42	32.63	32.45	-2.03
7205	Viestura prospekts 77	86.11	94.55	94.02	-7.91
7206	Viestura prospekts 79	12.45	12.08	12.01	0.44
7207	Viestura prospekts 81	39.22	38.02	37.81	1.41
7208	Viestura prospekts 83	11.55	11.74	11.67	-0.12
7209	Viestura prospekts 85	6.63	6.90	6.86	-0.23
7210	Viestura prospekts 87	15.38	15.27	15.18	0.20
7211	Viestura prospekts 89	14.80	16.43	16.34	-1.54
7212	Viestura prospekts 91	19.78	22.73	22.60	-2.82
7213	Viestura prospekts 93	11.83	12.17	12.10	-0.27
7214	Viestura prospekts 95	93.65	94.19	93.66	-0.01
7215	Viestura prospekts 97	80.03	88.96	88.46	-8.43
7216	Vietalvas iela 10	19.08	21.64	21.52	-2.44
7217	Vietalvas iela 14	54.44	60.77	60.43	-5.99
7218	Vietalvas iela 15	114.61	125.56	124.86	-10.25
7219	Vietalvas iela 15 k-1	116.77	140.36	139.58	-22.81
7220	Vietalvas iela 15 k-2	25.87	30.78	30.61	-4.74
7221	Vietalvas iela 18	84.04	89.30	88.80	-4.76
7222	Vijciema iela 1	41.52	45.59	45.34	-3.82
7223	Vijciema iela 6	19.33	21.79	21.67	-2.34
7224	Vijciema iela 6A	13.47	13.53	13.45	0.02

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Vijciema iela 16	24.74	25.65	25.51	-0.77
7226	Vijolišu iela 6	62.97	70.23	69.84	-6.87
7227	Vīksnes iela 19	75.58	79.25	78.81	-3.23
7228	Vīksnes iela 29A	124.79	134.74	133.99	-9.20
7229	Vīlandes iela 1	72.49	76.48	76.05	-3.56
7230	Vīlandes iela 2	0.00	0.59	0.59	0.00
7231	Vīlandes iela 3	79.01	81.43	80.98	-1.97
7232	Vīlandes iela 4	45.22	55.33	55.02	-9.80
7233	Vīlandes iela 5	60.18	80.69	80.24	-20.06
7234	Vīlandes iela 6	37.69	42.39	42.15	-4.46
7235	Vīlandes iela 7	55.37	52.46	52.17	3.20
7236	Vīlandes iela 8	0.00	39.93	39.71	0.00
7237	Vīlandes iela 10	48.38	13.32	13.25	35.13
7238	Vīlandes iela 11	48.37	0.00	0.00	0.00
7239	Vīlandes iela 13	24.73	25.89	25.75	-1.02
7240	Vīlandes iela 14	55.02	52.66	52.37	2.65
7241	Vīlandes iela 15	36.38	36.21	36.01	0.37
7242	Vīlandes iela 17	33.23	35.55	35.35	-2.12
7243	Vīlandes iela 20	31.35	36.47	36.27	-4.92
7244	Vīlipa iela 6	117.73	127.35	126.64	-8.91
7245	Vīlipa iela 8	296.11	323.05	321.25	-25.14
7246	Vīlipa iela 10	115.81	130.74	130.01	-14.20
7247	Vīlipa iela 12	74.13	79.88	79.43	-5.30
7248	Vīļānu iela 3	36.61	38.50	38.28	-1.67
7249	Vīļānu iela 6	109.38	120.27	119.60	-10.22
7250	Vīļānu iela 7	30.75	33.27	33.08	-2.33

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Viļānu iela 9	21.57	23.91	23.78	-2.21
7252	Viļānu iela 13	71.50	110.65	110.03	-38.53
7253	Viļānu iela 14	21.00	22.10	21.98	-0.98
7254	Viļānu iela 16	23.23	20.62	20.50	2.73
7255	Vingrotāju iela 1	32.73	45.58	45.33	-12.60
7256	Virbu iela 2	37.40	50.18	49.90	-12.50
7257	Vircavas iela 2	42.58	54.57	54.27	-11.69
7258	Vircavas iela 3	12.13	12.60	12.53	-0.40
7259	Vircavas iela 7	71.36	90.16	89.66	-18.30
7260	Vircavas iela 9	52.67	54.56	54.26	-1.59
7261	Viršaišu iela 9	56.10	61.09	60.75	-4.65
7262	Viršu iela 1	184.48	199.06	197.95	-13.47
7263	Viršu iela 3	118.39	123.62	122.93	-4.54
7264	Viršu iela 4	104.73	110.53	109.91	-5.18
7265	Viršu iela 5	105.71	116.79	116.14	-10.43
7266	Viršu iela 6	104.89	106.90	106.30	-1.41
7267	Viršu iela 7	175.17	180.42	179.41	-4.24
7268	Viršu iela 8	79.34	91.59	91.08	-11.74
7269	Viršu iela 9	55.16	63.35	63.00	-7.84
7270	Viršu iela 11	182.22	181.92	180.90	1.32
7271	Viršu iela 13	56.23	59.79	59.46	-3.23
7272	Viršu iela 17	89.02	92.41	91.89	-2.87
7273	Viskaļu iela 2	8.65	9.38	9.33	-0.68
7274	Viskaļu iela 3	60.58	72.03	71.63	-11.05
7275	Viskaļu iela 10	3.82	4.60	4.57	-0.75
7276	Viskaļu iela 18	38.40	41.35	41.12	-2.72



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Viskaļu iela 25	16.24	24.75	24.61	-8.37
7278	Viskaļu iela 27	34.98	38.74	38.52	-3.54
7279	Viskaļu iela 27A	61.81	55.87	55.56	6.25
7280	Viskaļu iela 36	411.40	361.30	359.28	52.12
7281	Visvalža iela 1	15.97	18.86	18.75	-2.78
7282	Visvalža iela 3	38.95	42.89	42.65	-3.70
7283	Visvalža iela 3A	57.29	64.93	64.57	-7.28
7284	Visvalža iela 3B	55.39	60.30	59.96	-4.57
7285	Visvalža iela 4 1.ēka	46.22	54.52	54.22	-8.00
7286	Visvalža iela 4 2.ēka	18.31	20.25	20.14	-1.83
7287	Visvalža iela 4A	90.16	112.67	112.04	-21.88
7288	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7289	Visvalža iela 9 1.ēka	69.06	78.34	77.90	-8.84
7290	Visvalža iela 9 2.ēka	48.53	45.93	45.67	2.86
7291	Višķu iela 1	260.87	284.70	283.11	-22.24
7292	Višķu iela 2 k-1	98.67	97.16	96.62	2.05
7293	Višķu iela 3	114.17	123.39	122.70	-8.53
7294	Višķu iela 5	94.20	103.69	103.11	-8.91
7295	Višķu iela 7	157.75	164.87	163.95	-6.20
7296	Višķu iela 9	137.71	147.92	147.09	-9.38
7297	Višķu iela 11	67.30	76.64	76.21	-8.91
7298	Višķu iela 12A	3.68	3.64	3.62	0.06
7299	Višķu iela 13	112.35	110.90	110.28	2.07
7300	Višķu iela 14	37.00	34.27	34.08	2.92
7301	Višķu iela 15	102.77	114.64	114.00	-11.23
7302	Višķu iela 15A	3.60	4.51	4.48	-0.88

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Višķu iela 17	97.52	115.37	114.73	-17.21
7304	Višķu iela 19	139.49	144.35	143.54	-4.05
7305	Višķu iela 23	105.58	116.27	115.62	-10.04
7306	Višķu iela 25	1.93	2.77	2.75	-0.82
7307	Vizlas iela 1	77.42	78.55	78.11	-0.69
7308	Vizlas iela 4	120.48	123.53	122.84	-2.36
7309	Vizlas iela 6	67.78	73.14	72.73	-4.95
7310	Volgundes iela 5	36.97	37.39	37.18	-0.21
7311	Volgundes iela 6	12.00	15.46	15.37	-3.37
7312	Volgundes iela 7	6.17	6.97	6.93	-0.76
7313	Volgundes iela 11	22.63	25.93	25.79	-3.16
7314	Volgundes iela 19	75.79	76.77	76.34	-0.55
7315	Volgundes iela 21	90.49	93.79	93.27	-2.78
7316	Volgundes iela 27	81.76	88.87	88.37	-6.61
7317	Volgundes iela 27A	79.77	90.96	90.45	-10.68
7318	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	29.27	37.52	37.31	-8.04
7319	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	19.01	23.91	23.78	-4.77
7320	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	20.00	25.16	25.02	-5.02
7321	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	7.63	8.00	7.96	-0.33
7322	Z.A.Meierovica bulvāris 6	46.49	50.06	49.78	-3.29
7323	Z.A.Meierovica bulvāris 10	38.75	19.75	19.64	19.11
7324	Z.A.Meierovica bulvāris 12	30.64	43.67	43.43	-12.79
7325	Z.A.Meierovica bulvāris 14	46.93	57.64	57.32	-10.39
7326	Z.A.Meierovica bulvāris 16	51.15	58.49	58.16	-7.01
7327	Zāģeru iela 7	22.89	23.43	23.30	-0.41
7328	Zāģeru iela 11	35.57	39.56	39.34	-3.77

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zaķu iela 7	55.33	57.13	56.81	-1.48
7330	Zaķusalas krastmala 1	73.84	84.88	84.41	-10.57
7331	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	628.70	744.30	740.14	-111.44
7332	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	9.94	10.21	10.15	-0.21
7333	Zaķusalas krastmala 39	6.83	6.39	6.35	0.48
7334	Zāliša iela 1	42.34	43.77	43.53	-1.19
7335	Zāliša iela 3	78.22	87.51	87.02	-8.80
7336	Zāliša iela 5	92.19	94.40	93.87	-1.68
7337	Zalves iela 13 k-1	8.99	8.79	8.74	0.25
7338	Zalves iela 13 k-4	16.71	18.60	18.50	-1.79
7339	Zalves iela 13 k-5	17.39	18.35	18.25	-0.86
7340	Zalves iela 15	5.74	6.92	6.88	-1.14
7341	Zalves iela 17	4.36	4.64	4.61	-0.25
7342	Zalves iela 19	4.92	5.52	5.49	-0.57
7343	Zalves iela 21	2.54	3.20	3.18	-0.64
7344	Zalves iela 23	4.21	4.83	4.80	-0.59
7345	Zalves iela 25	4.37	5.15	5.12	-0.75
7346	Zalves iela 33	16.79	17.35	17.25	-0.46
7347	Zalves iela 33 k-1	17.27	16.11	16.02	1.25
7348	Zalves iela 35	25.31	27.27	27.12	-1.81
7349	Zalves iela 37	38.15	42.91	42.67	-4.52
7350	Zalves iela 40	17.60	19.74	19.63	-2.03
7351	Zalves iela 40A	16.08	18.09	17.99	-1.91
7352	Zalves iela 42	16.39	17.59	17.49	-1.10
7353	Zalves iela 43	26.66	32.33	32.15	-5.49
7354	Zalves iela 44	31.59	35.27	35.07	-3.48

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zalves iela 44A	55.30	56.87	56.55	-1.25
7356	Zalves iela 45	34.36	37.22	37.01	-2.65
7357	Zalves iela 46	29.49	32.49	32.31	-2.82
7358	Zalves iela 46A	4.83	4.25	4.23	0.60
7359	Zalves iela 47	22.91	24.87	24.73	-1.82
7360	Zalves iela 52	152.56	158.83	157.94	-5.38
7361	Zaļā iela 1	49.21	58.20	57.87	-8.66
7362	Zaļā iela 3	25.83	26.61	26.46	-0.63
7363	Zaļā iela 4 k-1	56.88	66.22	65.85	-8.97
7364	Zaļā iela 4 k-3	29.84	30.36	30.19	-0.35
7365	Zaļā iela 4 k-4	52.90	63.95	63.59	-10.69
7366	Zaļā iela 5 k-1	19.10	19.18	19.07	0.03
7367	Zaļā iela 7 k-2	36.82	38.33	38.12	-1.30
7368	Zaļā iela 10	43.14	43.33	43.09	0.05
7369	Zaļenieku iela 18	49.34	54.82	54.51	-5.17
7370	Zaļenieku iela 21 k-1	11.21	14.53	14.45	-3.24
7371	Zaļenieku iela 21 k-2	12.49	13.27	13.20	-0.71
7372	Zaļenieku iela 21 k-3	12.66	14.70	14.62	-1.96
7373	Zaļenieku iela 21 k-4	13.74	16.24	16.15	-2.41
7374	Zaļenieku iela 21 k-5	12.66	12.61	12.54	0.12
7375	Zaļenieku iela 22	39.80	39.42	39.20	0.60
7376	Zaļenieku iela 40	52.57	60.76	60.42	-7.85
7377	Zaļenieku iela 40A	45.44	50.56	50.28	-4.84
7378	Zaļenieku iela 40B	44.85	49.22	48.95	-4.10
7379	Zandartu iela 2A	62.63	74.35	73.93	-11.30
7380	Zasas iela 5	17.71	19.83	19.72	-2.01

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zasulauka iela 13	24.40	28.02	27.86	-3.46
7382	Zasulauka iela 14	31.72	36.52	36.32	-4.60
7383	Zasulauka iela 16	28.67	31.11	30.94	-2.27
7384	Zasulauka iela 18	28.48	35.66	35.46	-6.98
7385	Zasulauka iela 19	75.33	82.13	81.67	-6.34
7386	Zasulauka iela 28	53.18	52.76	52.47	0.71
7387	Zaubes iela 3	30.87	33.61	33.42	-2.55
7388	Zaubes iela 4	35.17	36.58	36.38	-1.21
7389	Zaubes iela 5	28.80	26.48	26.33	2.47
7390	Zaubes iela 6	32.55	37.86	37.65	-5.10
7391	Zaubes iela 7	28.69	26.78	26.63	2.06
7392	Zaubes iela 9	12.49	12.79	12.72	-0.23
7393	Zaubes iela 9A	46.56	43.67	43.43	3.13
7394	Zaubes iela 10	20.04	22.42	22.29	-2.25
7395	Zaubes iela 12	26.89	29.11	28.95	-2.06
7396	Zebiekstes iela 3	309.63	339.39	337.49	-27.86
7397	Zebiekstes iela 4	9.37	9.34	9.29	0.08
7398	Zebiekstes iela 5	86.37	95.49	94.96	-8.59
7399	Zebiekstes iela 8	27.41	30.53	30.36	-2.95
7400	Zebiekstes iela 12	47.49	48.68	48.41	-0.92
7401	Zeltiņu iela 3	47.32	54.67	54.36	-7.04
7402	Zeltiņu iela 5	48.69	52.44	52.15	-3.46
7403	Zeltiņu iela 6	63.63	71.98	71.58	-7.95
7404	Zeltiņu iela 7	49.34	50.52	50.24	-0.90
7405	Zeltiņu iela 8	45.43	51.99	51.70	-6.27
7406	Zeltiņu iela 8 k-1	47.19	56.85	56.53	-9.34

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeltiņu iela 8 k-2	53.26	65.23	64.87	-11.61
7408	Zeltiņu iela 9	71.12	80.82	80.37	-9.25
7409	Zeltiņu iela 11	161.56	187.45	186.40	-24.84
7410	Zeltiņu iela 13	50.71	50.51	50.23	0.48
7411	Zeltiņu iela 15	44.82	52.60	52.31	-7.49
7412	Zeltiņu iela 20	46.99	55.18	54.87	-7.88
7413	Zeltiņu iela 22	51.46	54.10	53.80	-2.34
7414	Zeltiņu iela 25	107.05	126.97	126.26	-19.21
7415	Zeltiņu iela 54	59.74	66.17	65.80	-6.06
7416	Zeltiņu iela 56	57.38	68.04	67.66	-10.28
7417	Zeltiņu iela 58	66.74	74.36	73.94	-7.20
7418	Zeltiņu iela 59	58.06	65.61	65.24	-7.18
7419	Zellu iela 4	87.35	105.25	104.66	-17.31
7420	Zellu iela 6	5.43	5.52	5.49	-0.06
7421	Zellu iela 23	36.37	41.17	40.94	-4.57
7422	Zellu iela 25	67.82	70.60	70.21	-2.39
7423	Zellu iela 27	62.48	64.03	63.67	-1.19
7424	Zellu iela 29	2.37	6.93	6.89	-4.52
7425	Zellu iela 33	5.11	5.97	5.94	-0.83
7426	Zemaišu iela 1 k-1	27.09	30.20	30.03	-2.94
7427	Zemaišu iela 1 k-2	39.84	42.91	42.67	-2.83
7428	Zemaišu iela 1 k-3	34.93	39.18	38.96	-4.03
7429	Zemaišu iela 1 k-4	47.69	56.18	55.87	-8.18
7430	Zemaišu iela 1 k-5	45.41	49.55	49.27	-3.86
7431	Zemaišu iela 4	43.02	52.55	52.26	-9.24
7432	Zemes iela 1	50.30	53.38	53.08	-2.78

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemes iela 2	178.08	198.35	197.24	-19.16
7434	Zemes iela 3	137.30	159.24	158.35	-21.05
7435	Zemes iela 4	106.56	115.72	115.07	-8.51
7436	Zemes iela 5	63.07	62.57	62.22	0.85
7437	Zemes iela 6	104.32	107.37	106.77	-2.45
7438	Zemes iela 6A	2.05	0.92	0.91	1.14
7439	Zemes iela 7	135.06	154.75	153.89	-18.83
7440	Zemes iela 7A	1.50	4.60	4.57	-3.07
7441	Zemes iela 8	46.19	47.64	47.37	-1.18
7442	Zemes iela 9	57.11	59.57	59.24	-2.13
7443	Zemes iela 10	172.15	192.87	191.79	-19.64
7444	Zemes iela 11	148.29	141.80	141.01	7.28
7445	Zemes iela 12	100.58	98.40	97.85	2.73
7446	Zemes iela 13	59.08	74.21	73.80	-14.72
7447	Zemes iela 13A	3.33	4.13	4.11	-0.78
7448	Zemes iela 15	134.69	151.84	150.99	-16.30
7449	Zemes iela 17	8.10	9.87	9.81	-1.71
7450	Zemgaļu iela 1	12.95	16.32	16.23	-3.28
7451	Zemgaļu iela 7	13.20	13.78	13.70	-0.50
7452	Zemgaļu iela 8	49.19	60.59	60.25	-11.06
7453	Zemgaļu iela 21	9.93	10.37	10.31	-0.38
7454	Zemgaļu iela 21A	10.06	10.92	10.86	-0.80
7455	Zemgaļu iela 23	20.52	22.20	22.08	-1.56
7456	Zemgaļu iela 23 k-2	26.24	30.08	29.91	-3.67
7457	Zemgaļu iela 23A	21.28	35.04	34.84	-13.56
7458	Zemgaļu iela 23B	23.35	25.86	25.72	-2.37

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zemitāna iela 2B	64.14	85.48	85.00	-20.86
7460	Zemitāna iela 9	196.71	281.40	279.83	-83.12
7461	Zemitāna iela 11	6.05	8.22	8.17	-2.12
7462	Zemitāna iela 15	8.45	11.97	11.90	-3.45
7463	Zemitāna laukums 2	26.25	29.34	29.18	-2.93
7464	Zentenes iela 2	77.63	80.78	80.33	-2.70
7465	Zentenes iela 3	102.73	104.81	104.22	-1.49
7466	Zentenes iela 4	59.36	65.92	65.55	-6.19
7467	Zentenes iela 5	141.85	153.04	152.19	-10.34
7468	Zentenes iela 5A	1.00	6.30	6.26	-5.26
7469	Zentenes iela 10	82.84	88.98	88.48	-5.64
7470	Zentenes iela 11	58.13	60.04	59.70	-1.57
7471	Zentenes iela 18	120.50	144.49	143.68	-23.18
7472	Zentenes iela 20	133.65	145.45	144.64	-10.99
7473	Zentenes iela 22	106.14	96.86	96.32	9.82
7474	Zentenes iela 24	75.75	73.50	73.09	2.66
7475	Zentenes iela 26	81.38	93.89	93.37	-11.99
7476	Zentenes iela 28	67.79	77.80	77.37	-9.58
7477	Zentenes iela 30	74.80	87.66	87.17	-12.37
7478	Zentenes iela 37	98.21	108.71	108.10	-9.89
7479	Zentenes iela 39	72.14	83.97	83.50	-11.36
7480	Zentenes iela 47	71.49	73.72	73.31	-1.82
7481	Zentenes iela 49	99.04	102.31	101.74	-2.70
7482	Ziemeļblāzmas iela 36	64.83	81.78	81.32	-16.49
7483	Ziemeļblāzmas iela 38	37.99	37.98	37.77	0.22
7484	Ziemeļblāzmas iela 42	119.71	124.50	123.80	-4.09



Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Ziemeļblāzmas iela 44	57.12	71.07	70.67	-13.55
7486	Ziemeļblāzmas iela 46	65.74	62.34	61.99	3.75
7487	Ziemeļblāzmas iela 51	137.48	124.66	123.96	13.52
7488	Ziemeļu iela 3	57.46	64.23	63.87	-6.41
7489	Ziemeļu iela 20	51.72	118.37	117.71	-65.99
7490	Ziepju iela 5 k-1	47.17	56.30	55.99	-8.82
7491	Ziepju iela 5 k-2	44.29	51.35	51.06	-6.77
7492	Ziepju iela 9	93.01	97.81	97.26	-4.25
7493	Ziepju iela 13	63.74	64.70	64.34	-0.60
7494	Ziepniekkalna iela 70 (11)	19.33	20.18	20.07	-0.74
7495	Ziepniekkalna iela 70 (12)	49.81	51.69	51.40	-1.59
7496	Zilēņu iela 12	27.52	29.16	29.00	-1.48
7497	Zilupes iela 1 k-1	16.17	17.93	17.83	-1.66
7498	Zilupes iela 1 k-2	13.96	14.64	14.56	-0.60
7499	Zilupes iela 2	17.20	21.07	20.95	-3.75
7500	Zilupes iela 4	100.93	111.41	110.79	-9.86
7501	Zilupes iela 5	56.18	62.61	62.26	-6.08
7502	Zilupes iela 6	53.53	61.52	61.18	-7.65
7503	Zilupes iela 14	16.68	19.41	19.30	-2.62
7504	Zilupes iela 14 k-1	17.74	21.02	20.90	-3.16
7505	Zilupes iela 16	156.98	175.70	174.72	-17.74
7506	Zilupes iela 24	103.65	115.11	114.47	-10.82
7507	Zilupes iela 29	54.70	59.62	59.29	-4.59
7508	Zilupes iela 31	114.87	123.29	122.60	-7.73
7509	Zilupes iela 33	59.09	66.58	66.21	-7.12
7510	Zirgu iela 3	31.98	31.94	31.76	0.22

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zirgu iela 8	55.80	54.69	54.38	1.42
7512	Zirgu iela 14	12.43	13.28	13.21	-0.78
7513	Zirņu iela 1	102.94	105.46	104.87	-1.93
7514	Zirņu iela 3	86.95	94.35	93.82	-6.87
7515	Zirņu iela 4	94.51	102.13	101.56	-7.05
7516	Zirņu iela 5	51.81	54.87	54.56	-2.75
7517	Zirņu iela 5 k-1	98.38	112.69	112.06	-13.68
7518	Zirņu iela 5 k-2	198.10	226.32	225.06	-26.96
7519	Zirņu iela 6	106.39	115.17	114.53	-8.14
7520	Zirņu iela 7	27.74	36.96	36.75	-9.01
7521	Zirņu iela 8	76.95	78.81	78.37	-1.42
7522	Zolitūdes iela 34	74.20	74.66	74.24	-0.04
7523	Zolitūdes iela 34 k-1	124.35	125.81	125.11	-0.76
7524	Zolitūdes iela 36 k-1	172.14	190.78	189.71	-17.57
7525	Zolitūdes iela 36 k-2	65.07	68.76	68.38	-3.31
7526	Zolitūdes iela 38 k-1	62.33	70.01	69.62	-7.29
7527	Zolitūdes iela 38 k-2	166.91	188.92	187.86	-20.95
7528	Zolitūdes iela 38 k-3	55.90	58.44	58.11	-2.21
7529	Zolitūdes iela 46	86.90	95.03	94.50	-7.60
7530	Zolitūdes iela 46 k-1	57.56	65.76	65.39	-7.83
7531	Zolitūdes iela 46 k-2	260.56	290.81	289.19	-28.63
7532	Zolitūdes iela 46 k-3	55.93	64.34	63.98	-8.05
7533	Zolitūdes iela 46A	28.91	33.54	33.35	-4.44
7534	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	68.55	75.56	75.14	-6.59
7535	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	67.64	78.52	78.08	-10.44
7536	Zundānu iela 3	150.42	157.36	156.48	-6.06

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Zundānu iela 5	91.99	98.35	97.80	-5.81
7538	Zundānu iela 7	48.23	51.31	51.02	-2.79
7539	Zundānu iela 9	49.65	52.66	52.37	-2.72
7540	Zvaigznāja gatve 1	41.77	46.92	46.66	-4.89
7541	Zvaigznāja gatve 2	3.56	2.99	2.97	0.59
7542	Zvaigznāja gatve 2A	0.78	1.56	1.55	-0.77
7543	Zvaigznāja gatve 3	77.38	82.11	81.65	-4.27
7544	Zvaigznāja gatve 4	49.53	53.17	52.87	-3.34
7545	Zvaigznāja gatve 5	82.20	91.14	90.63	-8.43
7546	Zvaigznāja gatve 6	46.62	51.35	51.06	-4.44
7547	Zvaigznāja gatve 7	67.46	76.38	75.95	-8.49
7548	Zvaigznāja gatve 9	75.81	85.57	85.09	-9.28
7549	Zvaigznāja gatve 10	49.85	52.96	52.66	-2.81
7550	Zvaigznāja gatve 12	48.18	54.33	54.03	-5.85
7551	Zvaigznāja gatve 14	86.31	88.79	88.29	-1.98
7552	Zvaigznāja gatve 16	72.87	84.44	83.97	-11.10
7553	Zvaigžņu iela 6	41.10	39.78	39.56	1.54
7554	Zvaigžņu iela 18	73.11	75.64	75.22	-2.11
7555	Zvaigžņu iela 20	60.53	61.41	61.07	-0.54
7556	Zvaigžņu iela 21	51.45	54.96	54.65	-3.20
7557	Zvaigžņu iela 22	34.61	34.56	34.37	0.24
7558	Zvaigžņu iela 24	104.46	122.47	121.79	-17.33
7559	Zvaigžņu iela 25	28.96	35.17	34.97	-6.01
7560	Zvaigžņu iela 26	81.44	83.34	82.87	-1.43
7561	Zvaigžņu iela 27	25.79	29.20	29.04	-3.25
7562	Zvaigžņu iela 27 k-1	23.36	28.04	27.88	-4.52

Nr. p.k.	Adrese	01.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	01.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 01.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7563	Zvaigžņu iela 30	37.82	47.35	47.09	-9.27
7564	Zvārdes iela 1	73.80	74.89	74.47	-0.67
7565	Zvārdes iela 1 (piebūve)	49.15	53.91	53.61	-4.46
7566	Zvārdes iela 1B	15.30	23.28	23.15	-7.85
7567	Zvārdes iela 1D	4.80	6.19	6.16	-1.36
7568	Zvīņu iela 4	94.43	103.92	103.34	-8.91
7569	Zvīņu iela 5	55.14	52.29	52.00	3.14
7570	Zvīņu iela 6	96.73	100.30	99.74	-3.01
7571	Zvīņu iela 7	55.43	66.52	66.15	-10.72
7572	Žagatu iela 7	68.87	67.10	66.73	2.14
7573	Žagatu iela 13	35.96	36.56	36.36	-0.40
7574	Žagatu iela 20	151.32	159.76	158.87	-7.55
7575	Žagatu iela 20A	181.48	190.76	189.69	-8.21
7576	Žagatu iela 22	66.98	69.85	69.46	-2.48
7577	Žagatu iela 24	72.42	68.55	68.17	4.25
7578	Žiguru iela 19	4.17	3.87	3.85	0.32
7579	Žiguru iela 20	7.41	8.82	8.77	-1.36
7580	Žiguru iela 21	11.63	11.84	11.77	-0.14
7581	Žiguru iela 22	8.41	8.81	8.76	-0.35