

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

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	14.48	29.77	23.02	-8.54
2	11.novembra krastmala 17	55.64	90.74	70.15	-14.51
3	11.novembra krastmala 29	11.05	15.41	11.91	-0.86
4	11.novembra krastmala 31 k-1	15.09	36.94	28.56	-13.47
5	11.novembra krastmala 33	75.52	97.94	75.72	-0.20
6	11.novembra krastmala 35	26.18	26.50	20.49	5.69
7	13.janvāra iela 3	23.07	39.84	30.80	-7.73
8	13.janvāra iela 15	10.40	12.54	9.69	0.71
9	13.janvāra iela 21	14.47	22.30	17.24	-2.77
10	13.janvāra iela 33	14.48	20.92	16.17	-1.69
11	A.Bieziņa iela 1	50.85	65.75	50.83	0.02
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	7.59	5.87	0.00
13	A.Bieziņa iela 2	29.96	41.09	31.77	-1.81
14	A.Bieziņa iela 3	81.07	99.24	76.72	4.35
15	A.Bieziņa iela 4	189.89	216.21	167.15	22.74
16	A.Bieziņa iela 6	28.69	41.71	32.25	-3.56
17	A.Bieziņa iela 7	109.15	150.91	116.67	-7.52
18	A.Bieziņa iela 8	6.29	9.98	7.72	-1.43
19	A.Bieziņa iela 9	107.40	145.31	112.34	-4.94
20	A.Bieziņa iela 10	31.27	40.44	31.26	0.01
21	A.Bieziņa iela 11	121.77	153.95	119.02	2.75
22	A.Bieziņa iela 12	62.09	95.43	73.78	-11.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	14.99	28.00	21.65	-6.66
24	A.Briāna iela 3	16.58	17.93	13.86	2.72
25	A.Briāna iela 4	13.45	14.96	11.57	1.88
26	A.Briāna iela 8	23.31	38.60	29.84	-6.53
27	A.Briāna iela 8A	3.19	2.93	2.27	0.92
28	A.Briāna iela 9A	33.65	64.19	49.63	-15.98
29	A.Briāna iela 12	5.02	10.81	8.36	-3.34
30	A.Briāna iela 16	5.99	11.84	9.15	-3.16
31	A.Briāna iela 18	8.73	14.79	11.43	-2.70
32	A.Briāna iela 20	13.55	16.24	12.56	0.99
33	A.Briāna iela 22	5.69	6.63	5.13	0.56
34	A.Čaka iela 30	8.18	15.32	11.84	-3.66
35	A.Čaka iela 30A	27.78	39.15	30.27	-2.49
36	A.Čaka iela 31 k-1	9.17	27.23	21.05	-11.88
37	A.Čaka iela 32	15.48	35.29	27.28	-11.80
38	A.Čaka iela 33	21.79	35.55	27.48	-5.69
39	A.Čaka iela 34	5.26	10.15	7.85	-2.59
40	A.Čaka iela 35	22.51	29.82	23.05	-0.54
41	A.Čaka iela 36	25.04	32.39	25.04	0.00
42	A.Čaka iela 37	16.95	22.68	17.53	-0.58
43	A.Čaka iela 39 k-2	4.44	9.68	7.48	-3.04
44	A.Čaka iela 40	7.96	13.98	10.81	-2.85
45	A.Čaka iela 42	12.85	22.80	17.63	-4.78
46	A.Čaka iela 42A	9.51	16.88	13.05	-3.54
47	A.Čaka iela 43	0.00	21.80	16.85	0.00
48	A.Čaka iela 44	34.44	49.29	38.11	-3.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	10.48	18.70	14.46	-3.98
50	A.Čaka iela 45 k-2	5.15	7.86	6.08	-0.93
51	A.Čaka iela 46	10.65	19.33	14.94	-4.29
52	A.Čaka iela 47	7.07	12.48	9.65	-2.58
53	A.Čaka iela 48	6.22	15.52	12.00	-5.78
54	A.Čaka iela 49	59.59	83.01	64.18	-4.59
55	A.Čaka iela 51	2.47	3.72	2.88	-0.41
56	A.Čaka iela 52	14.16	32.19	24.89	-10.73
57	A.Čaka iela 53	6.63	11.14	8.61	-1.98
58	A.Čaka iela 54	5.19	12.81	9.90	-4.71
59	A.Čaka iela 55	53.28	77.87	60.20	-6.92
60	A.Čaka iela 56	2.80	4.41	3.41	-0.61
61	A.Čaka iela 57	14.80	29.14	22.53	-7.73
62	A.Čaka iela 58	38.64	67.99	52.56	-13.92
63	A.Čaka iela 59	18.94	33.72	26.07	-7.13
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00	0.00	0.00
65	A.Čaka iela 61	6.09	11.70	9.05	-2.96
66	A.Čaka iela 62	3.17	7.24	5.60	-2.43
67	A.Čaka iela 63	14.36	26.40	20.41	-6.05
68	A.Čaka iela 64	19.91	27.89	21.56	-1.65
69	A.Čaka iela 66	2.98	7.79	6.02	-3.04
70	A.Čaka iela 66A	5.42	12.72	9.83	-4.41
71	A.Čaka iela 67/69	7.42	18.40	14.23	-6.81
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	6.81	23.90	18.48	-11.67
73	A.Čaka iela 68	28.84	40.70	31.47	-2.63
74	A.Čaka iela 70	39.53	70.07	54.17	-14.64

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	8.69	11.85	9.16	-0.47
76	A.Čaka iela 74A	8.21	11.03	8.53	-0.32
77	A.Čaka iela 77 k-1	12.74	16.49	12.75	-0.01
78	A.Čaka iela 78	7.69	11.97	9.25	-1.56
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	10.30	18.28	14.13	-3.83
80	A.Čaka iela 82	40.83	72.95	56.40	-15.57
81	A.Čaka iela 83/85	61.59	80.16	61.97	-0.38
82	A.Čaka iela 86	14.59	22.22	17.18	-2.59
83	A.Čaka iela 87A	4.77	8.05	6.22	-1.45
84	A.Čaka iela 91	5.94	13.69	10.58	-4.64
85	A.Čaka iela 92	25.33	39.26	30.35	-5.02
86	A.Čaka iela 95 lit.1	8.16	11.92	9.22	-1.06
87	A.Čaka iela 96	35.68	50.17	38.79	-3.11
88	A.Čaka iela 100	3.12	2.85	2.20	0.92
89	A.Čaka iela 101 k-2	1.57	2.40	1.86	-0.29
90	A.Čaka iela 102	33.00	86.12	66.58	-33.58
91	A.Čaka iela 103	23.31	32.79	25.35	-2.04
92	A.Čaka iela 105 k-1	10.66	14.90	11.52	-0.86
93	A.Čaka iela 106	15.03	21.15	16.35	-1.32
94	A.Čaka iela 106A	19.40	27.49	21.25	-1.85
95	A.Čaka iela 107 k-4	8.57	11.39	8.81	-0.24
96	A.Čaka iela 108	3.39	7.37	5.70	-2.31
97	A.Čaka iela 108A	1.13	2.18	1.69	-0.56
98	A.Čaka iela 110	15.79	19.01	14.70	1.09
99	A.Čaka iela 111	2.50	5.11	3.95	-1.45
100	A.Čaka iela 113	19.15	23.53	18.19	0.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	11.86	13.32	10.30	1.56
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	7.58	10.89	8.42	-0.84
103	A.Čaka iela 115 lit.2	11.51	15.16	11.72	-0.21
104	A.Čaka iela 115 lit.3	11.14	14.44	11.16	-0.02
105	A.Čaka iela 117	38.42	64.82	50.11	-11.69
106	A.Čaka iela 118	16.24	20.68	15.99	0.25
107	A.Čaka iela 123	6.42	9.26	7.16	-0.74
108	A.Čaka iela 130 k-1	8.15	16.98	13.13	-4.98
109	A.Čaka iela 131	8.74	12.24	9.46	-0.72
110	A.Čaka iela 132	17.55	30.61	23.66	-6.11
111	A.Čaka iela 134	29.56	40.59	31.38	-1.82
112	A.Čaka iela 135	33.26	43.58	33.69	-0.43
113	A.Čaka iela 136	16.98	33.66	26.02	-9.04
114	A.Čaka iela 138	3.30	4.67	3.61	-0.31
115	A.Čaka iela 139	12.30	28.12	21.74	-9.44
116	A.Čaka iela 143	10.70	15.37	11.88	-1.18
117	A.Čaka iela 145	4.72	6.32	4.89	-0.17
118	A.Čaka iela 147	4.22	14.08	10.89	-6.67
119	A.Čaka iela 149	0.98	1.43	1.11	-0.13
120	A.Čaka iela 151	8.69	18.00	13.92	-5.23
121	A.Čaka iela 156	12.54	23.49	18.16	-5.62
122	A.Deglava iela 3	8.72	23.70	18.32	-9.60
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	7.11	10.66	8.24	-1.13
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	12.38	18.68	14.44	-2.06
125	A.Deglava iela 51	64.67	90.95	70.31	-5.64
126	A.Deglava iela 53	57.12	76.77	59.35	-2.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	19.87	27.67	21.39	-1.52
128	A.Deglava iela 57	53.27	78.04	60.33	-7.06
129	A.Deglava iela 59	56.40	58.22	45.01	11.39
130	A.Deglava iela 61	71.10	91.22	70.52	0.58
131	A.Deglava iela 61 k-1	26.44	32.26	24.94	1.50
132	A.Deglava iela 67	109.10	126.50	97.80	11.30
133	A.Deglava iela 100	6.54	10.12	7.82	-1.28
134	A.Deglava iela 104	97.35	130.76	101.09	-3.74
135	A.Deglava iela 104 k-1	22.87	27.31	21.11	1.76
136	A.Deglava iela 106 k-1	26.96	41.58	32.15	-5.19
137	A.Deglava iela 106 k-2	66.28	104.97	81.15	-14.87
138	A.Deglava iela 106 k-3	20.02	32.96	25.48	-5.46
139	A.Deglava iela 108 k-1	22.98	31.69	24.50	-1.52
140	A.Deglava iela 108 k-2	53.78	70.21	54.28	-0.50
141	A.Deglava iela 108 k-3	78.72	102.62	79.34	-0.62
142	A.Deglava iela 108 k-4	22.73	38.05	29.42	-6.69
143	A.Deglava iela 108 k-5	24.94	38.14	29.49	-4.55
144	A.Deglava iela 108 k-6	74.73	91.60	70.82	3.91
145	A.Deglava iela 110	5.50	41.16	31.82	-26.32
146	A.Deglava iela 120	12.51	23.22	17.95	-5.44
147	A.Deglava iela 122	141.94	202.61	156.64	-14.70
148	A.Deglava iela 124	85.43	103.65	80.13	5.30
149	A.Deglava iela 126	129.84	202.68	156.69	-26.85
150	A.Deglava iela 152 k-1	43.08	68.93	53.29	-10.21
151	A.Deglava iela 152 k-2	20.81	29.85	23.08	-2.27
152	A.Deglava iela 152 k-3	70.79	103.69	80.16	-9.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	22.80	36.33	28.09	-5.29
154	A.Deglava iela 156	112.73	175.20	135.45	-22.72
155	A.Deglava iela 160	7.53	14.98	11.58	-4.05
156	A.Deglava iela 164	76.42	109.30	84.50	-8.08
157	A.Deglava iela 164 k-1	56.96	83.92	64.88	-7.92
158	A.Deglava iela 164 k-2	20.96	32.02	24.75	-3.79
159	A.Dombrovska iela 6	4.29	5.65	4.37	-0.08
160	A.Dombrovska iela 6A	3.43	5.48	4.24	-0.81
161	A.Dombrovska iela 9C	10.90	16.65	12.87	-1.97
162	A.Dombrovska iela 11	12.27	21.18	16.37	-4.10
163	A.Dombrovska iela 13	38.66	48.87	37.78	0.88
164	A.Dombrovska iela 17	24.65	33.57	25.95	-1.30
165	A.Dombrovska iela 17A	3.20	4.53	3.50	-0.30
166	A.Dombrovska iela 19	28.62	33.17	25.64	2.98
167	A.Dombrovska iela 23	17.14	32.42	25.06	-7.92
168	A.Dombrovska iela 26	9.75	16.12	12.46	-2.71
169	A.Dombrovska iela 33	25.49	39.17	30.28	-4.79
170	A.Dombrovska iela 34	7.62	7.82	6.05	1.57
171	A.Dombrovska iela 35	29.36	35.25	27.25	2.11
172	A.Dombrovska iela 39	47.07	71.30	55.12	-8.05
173	A.Dombrovska iela 41	48.77	73.25	56.63	-7.86
174	A.Dombrovska iela 43	47.48	64.11	49.56	-2.08
175	A.Dombrovska iela 44	102.82	141.18	109.15	-6.33
176	A.Dombrovska iela 45	73.43	104.32	80.65	-7.22
177	A.Dombrovska iela 47	27.98	31.99	24.73	3.25
178	A.Dombrovska iela 49	18.91	27.67	21.39	-2.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	9.71	15.23	11.77	-2.06
180	A.Dombrovska iela 75	30.30	44.78	34.62	-4.32
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	40.53	52.45	40.55	-0.02
182	A.Dombrovska iela 77	31.93	39.50	30.54	1.39
183	A.Dombrovska iela 87	18.50	28.14	21.76	-3.26
184	A.Dombrovska iela 88	69.14	154.47	119.42	-50.28
185	A.Grīna bulvāris 1	24.77	45.41	35.11	-10.34
186	A.Grīna bulvāris 3	20.02	31.15	24.08	-4.06
187	A.Grīna bulvāris 5	19.72	21.73	16.80	2.92
188	A.Grīna bulvāris 7	30.80	39.69	30.68	0.12
189	A.Grīna bulvāris 9	49.74	76.09	58.83	-9.09
190	A.Grīna bulvāris 11	29.27	41.25	31.89	-2.62
191	A.Grīna bulvāris 13	27.31	35.81	27.69	-0.38
192	A.Grīna bulvāris 15	28.49	44.83	34.66	-6.17
193	A.Kalniņa iela 1	31.61	41.39	32.00	-0.39
194	A.Kalniņa iela 6	27.43	35.62	27.54	-0.11
195	A.Kalniņa iela 8	16.08	37.44	28.95	-12.87
196	A.Pumpura iela 2	14.91	16.79	12.98	1.93
197	A.Pumpura iela 6	20.00	28.40	21.96	-1.96
198	A.Saharova iela 1	75.02	100.80	77.93	-2.91
199	A.Saharova iela 2 lit.1	15.39	22.62	17.49	-2.10
200	A.Saharova iela 3	64.40	92.22	71.30	-6.90
201	A.Saharova iela 5	98.65	117.75	91.03	7.62
202	A.Saharova iela 5 k-1	32.36	48.04	37.14	-4.78
203	A.Saharova iela 5A	4.47	7.77	6.01	-1.54
204	A.Saharova iela 7	88.06	122.98	95.08	-7.02



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	17.42	25.08	19.39	-1.97
206	A.Saharova iela 9A	1.00	4.03	3.12	-2.12
207	A.Saharova iela 13	51.56	54.68	42.27	9.29
208	A.Saharova iela 13A	11.80	15.96	12.34	-0.54
209	A.Saharova iela 14	7.99	12.04	9.31	-1.32
210	A.Saharova iela 15	39.58	56.93	44.01	-4.43
211	A.Saharova iela 16	74.25	100.26	77.51	-3.26
212	A.Saharova iela 17	35.95	53.91	41.68	-5.73
213	A.Saharova iela 19	50.61	63.87	49.38	1.23
214	A.Saharova iela 20	62.46	77.18	59.67	2.79
215	A.Saharova iela 20A	35.23	69.84	53.99	-18.76
216	A.Saharova iela 21	23.58	60.82	47.02	-23.44
217	A.Saharova iela 23A	4.40	4.63	3.58	0.82
218	A.Saharova iela 27	57.76	85.06	65.76	-8.00
219	A.Saharova iela 30	31.99	0.53	0.41	31.58
220	A.Saharova iela 35	79.68	98.33	76.02	3.66
221	Abrenes iela 8	50.00	76.30	58.99	-8.99
222	Abrenes iela 12	53.26	78.56	60.74	-7.48
223	Ādmiņu iela 9A	12.76	15.60	12.06	0.70
224	Āgenskalna iela 20	22.22	33.93	26.23	-4.01
225	Āgenskalna iela 21	15.38	29.62	22.90	-7.52
226	Āgenskalna iela 21A	20.19	38.60	29.84	-9.65
227	Āgenskalna iela 22	21.52	31.43	24.30	-2.78
228	Āgenskalna iela 22A	28.98	46.51	35.96	-6.98
229	Āgenskalna iela 22B	17.04	28.30	21.88	-4.84
230	Āgenskalna iela 22C	17.84	26.12	20.19	-2.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	7.68	9.69	7.49	0.19
232	Āgenskalna iela 29	42.78	61.14	47.27	-4.49
233	Āgenskalna iela 29A	3.54	4.45	3.44	0.10
234	Aglonas iela 2	50.55	63.91	49.41	1.14
235	Aglonas iela 4	56.97	83.52	64.57	-7.60
236	Aglonas iela 4B	2.96	5.65	4.37	-1.41
237	Aglonas iela 6	11.92	25.49	19.71	-7.79
238	Aglonas iela 10 k-1	35.05	41.00	31.70	3.35
239	Aglonas iela 10 k-2	29.58	39.84	30.80	-1.22
240	Aglonas iela 12	34.97	50.27	38.86	-3.89
241	Aglonas iela 14	25.61	31.03	23.99	1.62
242	Aglonas iela 16	42.75	56.35	43.56	-0.81
243	Aglonas iela 26	35.28	53.03	41.00	-5.72
244	Aglonas iela 27	33.17	53.35	41.25	-8.08
245	Aglonas iela 28	54.20	78.77	60.90	-6.70
246	Aglonas iela 29	34.56	49.20	38.04	-3.48
247	Aglonas iela 31	28.53	34.51	26.68	1.85
248	Aglonas iela 33	33.70	43.98	34.00	-0.30
249	Aglonas iela 35 k-1	44.14	58.58	45.29	-1.15
250	Aglonas iela 35 k-2	1.01	4.07	3.15	-2.14
251	Aglonas iela 35 k-3	39.09	67.55	52.22	-13.13
252	Aglonas iela 39	5.76	10.42	8.06	-2.30
253	Aglonas iela 57	13.58	25.02	19.34	-5.76
254	Aglonas iela 57 k-1	21.88	37.35	28.88	-7.00
255	Aglonas iela 57 k-2	6.10	9.20	7.11	-1.01
256	Ainavas iela 2	39.88	46.85	36.22	3.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	17.56	25.57	19.77	-2.21
258	Aiviekstes iela 3	5.93	12.91	9.98	-4.05
259	Aiviekstes iela 4	4.86	4.99	3.86	1.00
260	Aiviekstes iela 4A	1.21	2.66	2.06	-0.85
261	Aiviekstes iela 6	6.11	12.28	9.49	-3.38
262	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
263	Aiviekstes iela 14	36.17	64.79	50.09	-13.92
264	Aiviekstes iela 16	4.68	12.02	9.29	-4.61
265	Aizkraukles iela 14	47.99	81.15	62.74	-14.75
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	35.01	67.45	52.15	-17.14
267	Aizkraukles iela 21 (angārs)	0.74	1.68	1.30	-0.56
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	38.18	66.56	51.46	-13.28
269	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	30.22	5.28	4.08	26.14
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	40.11	98.72	76.32	-36.21
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	1.75	3.79	2.93	-1.18
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.51	15.51	11.99	-11.48
273	Aizkraukles iela 23	5.24	11.58	8.95	-3.71
274	Aizkraukles iela 30	7.91	12.27	9.49	-1.58
275	Aizkraukles iela 32	9.15	9.91	7.66	1.49
276	Aizkraukles iela 34	7.17	9.12	7.05	0.12
277	Akāciju iela 2C	16.87	23.05	17.82	-0.95
278	Akāciju iela 2D	17.04	23.09	17.85	-0.81
279	Akāciju iela 2E	17.67	22.81	17.63	0.04
280	Akāciju iela 6	17.70	25.06	19.37	-1.67
281	Akadēmijas laukums 1	62.58	75.82	58.62	3.96
282	Akas iela 1	5.66	10.63	8.22	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
283	Akas iela 4	7.04	5.54	4.28	2.76
284	Akas iela 5/7	14.55	28.62	22.13	-7.58
285	Akas iela 9	7.57	11.69	9.04	-1.47
286	Akas iela 10	13.53	24.76	19.14	-5.61
287	Alauksta iela 2	18.93	26.37	20.39	-1.46
288	Alauksta iela 5	14.18	21.48	16.61	-2.43
289	Alauksta iela 10	12.69	18.97	14.67	-1.98
290	Alauksta iela 12	18.80	29.48	22.79	-3.99
291	Alauksta iela 12A	9.87	14.36	11.10	-1.23
292	Alauksta iela 16	39.89	57.90	44.76	-4.87
293	Alauksta iela 21	28.78	51.45	39.78	-11.00
294	Alauksta iela 9	33.99	37.80	29.22	4.77
295	Alberta iela 1	34.25	48.93	37.83	-3.58
296	Alberta iela 2A	3.96	8.00	6.18	-2.22
297	Alberta iela 3	30.00	49.76	38.47	-8.47
298	Alberta iela 4	16.23	24.28	18.77	-2.54
299	Alberta iela 7 k-1	13.09	18.48	14.29	-1.20
300	Alberta iela 7 k-2	4.86	5.52	4.27	0.59
301	Alberta iela 10	12.10	29.61	22.89	-10.79
302	Alberta iela 11 k-1	9.24	26.39	20.40	-11.16
303	Alberta iela 11 k-2	15.11	33.21	25.67	-10.56
304	Alberta iela 12	36.21	48.17	37.24	-1.03
305	Alberta iela 13	36.97	67.25	51.99	-15.02
306	Aldaru iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
307	Aldaru iela 7	6.57	10.13	7.83	-1.26
308	Aldaru iela 8	3.25	5.43	4.20	-0.95

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
309	Aldaru iela 11	4.59	6.43	4.97	-0.38
310	Aldaru iela 11 k-4	21.12	33.90	26.21	-5.09
311	Alekša iela 8	10.69	17.95	13.88	-3.19
312	Alekša iela 9	46.75	47.97	37.09	9.66
313	Alīses iela 2	3.35	7.15	5.53	-2.18
314	Alīses iela 2A	5.22	8.74	6.76	-1.54
315	Alīses iela 3	3.56	5.61	4.34	-0.78
316	Alīses iela 3A	12.59	23.31	18.02	-5.43
317	Alīses iela 3B	3.58	5.61	4.34	-0.76
318	Alīses iela 5	23.64	32.37	25.03	-1.39
319	Alīses iela 6	43.29	58.16	44.96	-1.67
320	Alīses iela 8	31.95	52.63	40.69	-8.74
321	Alīses iela 10	45.14	49.86	38.55	6.59
322	Alīses iela 13	2.88	7.08	5.47	-2.59
323	Alīses iela 19	18.88	33.29	25.74	-6.86
324	Alksnāja iela 6	3.43	5.53	4.28	-0.85
325	Alksnāja iela 7	3.56	4.11	3.18	0.38
326	Alksnāja iela 9	1.56	5.97	4.62	-3.06
327	Alksnāja iela 14	3.07	5.03	3.89	-0.82
328	Allažu iela 1	23.29	30.46	23.55	-0.26
329	Allažu iela 2 (1)	9.84	19.41	15.01	-5.17
330	Allažu iela 2 (2)	6.60	11.06	8.55	-1.95
331	Allažu iela 4	17.90	28.60	22.11	-4.21
332	Alojas iela 2	15.12	30.05	23.23	-8.11
333	Alsupes iela 9	4.62	7.64	5.91	-1.29
334	Alūksnes iela 1	26.30	27.22	21.04	5.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
335	Alūksnes iela 2	31.58	48.26	37.31	-5.73
336	Alūksnes iela 3	28.72	47.04	36.37	-7.65
337	Alūksnes iela 5	12.53	14.51	11.22	1.31
338	Amatu iela 3	25.87	40.35	31.19	-5.32
339	Amatu iela 4	27.67	42.67	32.99	-5.32
340	Amatu iela 6	32.38	48.82	37.74	-5.36
341	Andrejostas iela 17	23.10	36.66	28.34	-5.24
342	Andrejostas iela 22	5.53	12.26	9.48	-3.95
343	Andrejostas iela 27 (1)	2.56	14.47	11.19	-8.63
344	Andrejostas iela 29	8.01	15.65	12.10	-4.09
345	Andromedas gatve 1	54.25	71.51	55.29	-1.04
346	Andromedas gatve 2	38.80	44.72	34.57	4.23
347	Andromedas gatve 3	20.94	33.88	26.19	-5.25
348	Andromedas gatve 4	31.43	51.27	39.64	-8.21
349	Andromedas gatve 5	53.53	67.41	52.12	1.41
350	Andromedas gatve 5A	32.66	49.14	37.99	-5.33
351	Andromedas gatve 5B	31.94	45.73	35.35	-3.41
352	Andromedas gatve 6	45.45	52.59	40.66	4.79
353	Andromedas gatve 7	53.00	77.38	59.82	-6.82
354	Andromedas gatve 8	29.64	40.52	31.33	-1.69
355	Andromedas gatve 10	33.37	41.03	31.72	1.65
356	Andromedas gatve 11	35.87	78.58	60.75	-24.88
357	Andromedas gatve 12	47.24	72.37	55.95	-8.71
358	Andromedas gatve 12A	0.78	3.24	2.50	-1.72
359	Anglikāņu iela 2	4.24	8.92	6.90	-2.66
360	Anglikāņu iela 3	4.93	6.53	5.05	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
361	Anitas iela 1	7.14	9.79	7.57	-0.43
362	Anitas iela 2	4.24	5.35	4.14	0.10
363	Anitas iela 3	8.38	11.02	8.52	-0.14
364	Anitas iela 4	5.71	6.86	5.30	0.41
365	Anitas iela 5	5.93	8.78	6.79	-0.86
366	Anitas iela 6	2.26	4.97	3.84	-1.58
367	Anitas iela 7	7.19	9.47	7.32	-0.13
368	Anitas iela 9	7.67	10.53	8.14	-0.47
369	Annas Brigaderes iela 1	38.04	52.84	40.85	-2.81
370	Annas Brigaderes iela 2	24.86	36.84	28.48	-3.62
371	Annas Brigaderes iela 3	99.01	126.92	98.12	0.89
372	Annas Brigaderes iela 4	44.83	75.25	58.18	-13.35
373	Annas Brigaderes iela 6	22.81	36.11	27.92	-5.11
374	Annas Brigaderes iela 7	28.71	41.02	31.71	-3.00
375	Annas Brigaderes iela 8	31.19	52.83	40.84	-9.65
376	Annas Brigaderes iela 10	57.02	86.38	66.78	-9.76
377	Anninmuižas bulvāris 2B	52.23	69.23	53.52	-1.29
378	Anninmuižas bulvāris 19	21.07	30.26	23.39	-2.32
379	Anninmuižas bulvāris 19A	17.65	23.95	18.52	-0.87
380	Anninmuižas bulvāris 20	27.74	33.35	25.78	1.96
381	Anninmuižas bulvāris 21	15.54	22.08	17.07	-1.53
382	Anninmuižas bulvāris 21A	15.65	21.22	16.41	-0.76
383	Anninmuižas bulvāris 22	26.59	38.18	29.52	-2.93
384	Anninmuižas bulvāris 26A	20.95	44.51	34.41	-13.46
385	Anninmuižas bulvāris 28	103.09	156.61	121.08	-17.99
386	Anninmuižas bulvāris 29	19.61	40.82	31.56	-11.95

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 30	72.66	123.48	95.46	-22.80
388	Anninmuižas bulvāris 32	53.17	75.52	58.39	-5.22
389	Anninmuižas bulvāris 38	63.22	83.67	64.69	-1.47
390	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	61.05	78.65	60.81	0.24
391	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	54.10	73.86	57.10	-3.00
392	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	53.37	72.07	55.72	-2.35
393	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	49.57	77.22	59.70	-10.13
394	Anninmuižas bulvāris 40E	33.17	44.89	34.70	-1.53
395	Anninmuižas bulvāris 40F	37.54	52.09	40.27	-2.73
396	Anninmuižas bulvāris 41	69.94	93.02	71.91	-1.97
397	Anninmuižas bulvāris 43	76.50	101.82	78.72	-2.22
398	Anninmuižas bulvāris 44	27.37	36.07	27.89	-0.52
399	Anninmuižas bulvāris 46	49.21	70.77	54.71	-5.50
400	Anninmuižas bulvāris 48	47.10	65.22	50.42	-3.32
401	Anninmuižas bulvāris 50	89.91	128.48	99.33	-9.42
402	Anninmuižas bulvāris 52	52.65	81.83	63.26	-10.61
403	Anninmuižas bulvāris 54	97.72	122.41	94.64	3.08
404	Anninmuižas bulvāris 56	70.06	96.25	74.41	-4.35
405	Anninmuižas bulvāris 60	11.29	15.21	11.76	-0.47
406	Anninmuižas bulvāris 78	26.96	37.54	29.02	-2.06
407	Anninmuižas bulvāris 80	40.06	63.89	49.39	-9.33
408	Anninmuižas bulvāris 82	107.11	115.58	89.36	17.75
409	Anninmuižas bulvāris 84	51.37	62.05	47.97	3.40
410	Anninmuižas bulvāris 85	54.50	68.89	53.26	1.24
411	Anninmuižas bulvāris 86	25.62	32.73	25.30	0.32
412	Anninmuižas bulvāris 88	34.24	35.30	27.29	6.95



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 89	26.98	30.09	23.26	3.72
414	Anninmuižas bulvāris 90	4.51	9.87	7.63	-3.12
415	Anninmuižas iela 2	58.48	86.14	66.60	-8.12
416	Anninmuižas iela 2A	24.52	40.87	31.60	-7.08
417	Anninmuižas iela 2B	73.39	119.40	92.31	-18.92
418	Anninmuižas iela 3	21.17	36.30	28.06	-6.89
419	Anninmuižas iela 4	64.47	84.52	65.34	-0.87
420	Anninmuižas iela 5	61.33	97.41	75.31	-13.98
421	Anninmuižas iela 6	56.47	79.00	61.08	-4.61
422	Anninmuižas iela 17	24.71	36.52	28.23	-3.52
423	Anninmuižas iela 20	54.82	75.92	58.69	-3.87
424	Antenas iela 5	1.58	1.84	1.42	0.16
425	Antonijas iela 5	7.55	14.13	10.92	-3.37
426	Antonijas iela 6	9.89	16.86	13.03	-3.14
427	Antonijas iela 6A	30.93	33.58	25.96	4.97
428	Antonijas iela 7	13.03	20.58	15.91	-2.88
429	Antonijas iela 8 k-1	23.24	34.38	26.58	-3.34
430	Antonijas iela 9	23.30	33.85	26.17	-2.87
431	Antonijas iela 10	31.13	31.82	24.60	6.53
432	Antonijas iela 15	23.36	43.91	33.95	-10.59
433	Antonijas iela 16A	30.33	38.00	29.38	0.95
434	Antonijas iela 17A (1)	24.25	30.98	23.95	0.30
435	Antonijas iela 17A (2)	35.73	43.29	33.47	2.26
436	Antonijas iela 18	7.51	14.09	10.89	-3.38
437	Antonijas iela 20	16.10	23.71	18.33	-2.23
438	Antonijas iela 20A	30.56	41.55	32.12	-1.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 20B	3.43	4.32	3.34	0.09
440	Antonijas iela 22	13.64	14.35	11.09	2.55
441	Antonijas iela 24	31.06	54.63	42.23	-11.17
442	Antonijas iela 26	36.14	44.80	34.64	1.50
443	Apes iela 1D	27.70	29.49	22.80	4.90
444	Apes iela 3	4.39	6.07	4.69	-0.30
445	Apes iela 3A	2.66	3.37	2.61	0.05
446	Apes iela 5	27.00	37.61	29.08	-2.08
447	Apes iela 5A	26.18	41.92	32.41	-6.23
448	Apes iela 8	11.77	20.97	16.21	-4.44
449	Apes iela 12	41.06	60.48	46.76	-5.70
450	Apes iela 12 k-1	31.00	39.47	30.51	0.49
451	Apogu iela 9	0.00	6.76	5.23	0.00
452	Āpšu iela 24	19.55	31.62	24.45	-4.90
453	Aptiekas iela 6	54.13	69.24	53.53	0.60
454	Aptiekas iela 8	56.26	101.96	78.83	-22.57
455	Aptiekas iela 10	13.31	24.48	18.93	-5.62
456	Aptiekas iela 12	13.11	23.65	18.28	-5.17
457	Aptiekas iela 13	24.65	29.06	22.47	2.18
458	Aptiekas iela 14	52.72	60.96	47.13	5.59
459	Aptiekas iela 14A	3.85	5.83	4.51	-0.66
460	Apuzes iela 66	18.95	37.04	28.64	-9.69
461	Apuzes iela 74	18.19	23.16	17.91	0.28
462	Āraišu iela 32	17.89	22.76	17.60	0.29
463	Āraišu iela 36	5.69	10.22	7.90	-2.21
464	Āraišu iela 38	30.10	52.56	40.63	-10.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
465	Arhitektu iela 1	15.92	18.18	14.06	1.86
466	Arsenāla iela 3	20.90	24.16	18.68	2.22
467	Arsenāla iela 7	14.83	17.07	13.20	1.63
468	Artilērijas iela 2/4	7.50	10.09	7.80	-0.30
469	Artilērijas iela 3 k-1	9.21	15.31	11.84	-2.63
470	Artilērijas iela 3 k-2	18.63	36.03	27.86	-9.23
471	Artilērijas iela 6	9.74	17.04	13.17	-3.43
472	Artilērijas iela 8 k-1	9.26	15.66	12.11	-2.85
473	Artilērijas iela 8 k-2	24.98	43.73	33.81	-8.83
474	Artilērijas iela 9	2.62	5.70	4.41	-1.79
475	Artilērijas iela 11 (1)	0.00	5.85	4.52	0.00
476	Artilērijas iela 13 k-1	9.72	19.82	15.32	-5.60
477	Artilērijas iela 13 k-3	13.61	27.91	21.58	-7.97
478	Artilērijas iela 15	12.61	19.75	15.27	-2.66
479	Artilērijas iela 19	13.44	19.92	15.40	-1.96
480	Artilērijas iela 22	8.04	18.68	14.44	-6.40
481	Artilērijas iela 24	16.86	25.46	19.68	-2.82
482	Artilērijas iela 26	9.18	14.26	11.02	-1.84
483	Artilērijas iela 33	18.91	23.79	18.39	0.52
484	Aspazijas bulvāris 3	102.00	155.80	120.45	-18.45
485	Aspazijas bulvāris 5	40.40	114.10	88.21	-47.81
486	Aspazijas bulvāris 7	31.82	67.36	52.08	-20.26
487	Aspazijas bulvāris 20	26.18	42.52	32.87	-6.69
488	Aspazijas bulvāris 22	212.80	253.00	195.60	17.20
489	Aspazijas bulvāris 24	15.88	32.04	24.77	-8.89
490	Aspazijas bulvāris 26	1.24	1.98	1.53	-0.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 28	19.53	28.26	21.85	-2.32
492	Aspazijas bulvāris 30	25.99	44.60	34.48	-8.49
493	Aspazijas bulvāris 32	6.35	16.40	12.68	-6.33
494	Aspazijas bulvāris 34	20.71	24.31	18.79	1.92
495	Aspazijas bulvāris 36	15.25	13.49	10.43	4.82
496	Aspazijas bulvāris 36/38	20.84	12.22	9.45	11.39
497	Ata iela 1	9.16	24.03	18.58	-9.42
498	Atgāzenes iela 26	22.47	34.10	26.36	-3.89
499	Atlantijas iela 8	35.03	46.87	36.24	-1.21
500	Atlantijas iela 12	29.79	42.06	32.52	-2.73
501	Atlantijas iela 51	29.96	26.67	20.62	9.34
502	Atlantijas iela 51 1.ēka	16.06	24.58	19.00	-2.94
503	Atlantijas iela 51 2.ēka	1.89	5.24	4.05	-2.16
504	Atlantijas iela 51 3.ēka	1.16	26.31	20.34	-19.18
505	Atlantijas iela 51 4.ēka	4.95	4.19	3.24	1.71
506	Atlasa iela 6	4.26	7.50	5.80	-1.54
507	Atlasa iela 8	7.61	10.57	8.17	-0.56
508	Atlasa iela 12	7.88	11.78	9.11	-1.23
509	Atpūtas iela 1	15.40	23.11	17.87	-2.47
510	Atpūtas iela 2	62.88	85.41	66.03	-3.15
511	Atpūtas iela 2A	18.63	30.96	23.94	-5.31
512	Auces iela 1A	17.44	21.38	16.53	0.91
513	Auces iela 5	7.60	11.47	8.87	-1.27
514	Auces iela 7	4.59	8.14	6.29	-1.70
515	Auces iela 9	7.20	9.09	7.03	0.17
516	Auces iela 12	1.31	4.28	3.31	-2.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 1	0.00	6.36	4.92	0.00
518	Audēju iela 2	9.02	17.05	13.18	-4.16
519	Audēju iela 4	2.66	3.65	2.82	-0.16
520	Audēju iela 6	3.63	6.44	4.98	-1.35
521	Audēju iela 8	14.24	21.56	16.67	-2.43
522	Audēju iela 9	11.59	15.38	11.89	-0.30
523	Audēju iela 10	10.24	12.48	9.65	0.59
524	Audēju iela 11	12.13	18.05	13.95	-1.82
525	Audēju iela 16	139.60	136.90	105.84	33.76
526	Auduma iela 31	35.20	44.40	34.33	0.87
527	Auduma iela 33	35.32	46.17	35.69	-0.37
528	Auduma iela 35	40.96	48.80	37.73	3.23
529	Augļu iela 11	20.67	36.44	28.17	-7.50
530	Augļu iela 11A	4.17	6.89	5.33	-1.16
531	Augstrozes iela 1B	24.13	42.91	33.17	-9.04
532	Augstrozes iela 1D	4.80	7.22	5.58	-0.78
533	Augstrozes iela 2	3.43	5.41	4.18	-0.75
534	Augšiela 1	164.11	165.85	128.22	35.89
535	Augšiela 8	17.49	25.70	19.87	-2.38
536	Auru iela 5A	30.91	51.39	39.73	-8.82
537	Auru iela 6A	42.25	76.69	59.29	-17.04
538	Auru iela 7A	22.56	34.40	26.59	-4.03
539	Auru iela 7B	29.88	44.80	34.64	-4.76
540	Auru iela 9B	2.17	2.85	2.20	-0.03
541	Auru iela 13A	33.22	51.17	39.56	-6.34
542	Ausekļa iela 1	12.84	17.24	13.33	-0.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 2	18.33	33.46	25.87	-7.54
544	Ausekļa iela 3	71.10	120.90	93.47	-22.37
545	Ausekļa iela 4	37.79	52.52	40.60	-2.81
546	Ausekļa iela 5	46.31	61.24	47.35	-1.04
547	Ausekļa iela 6A	47.58	64.74	50.05	-2.47
548	Ausekļa iela 7	39.31	62.02	47.95	-8.64
549	Ausekļa iela 8	53.69	73.05	56.48	-2.79
550	Ausekļa iela 11	50.27	74.61	57.68	-7.41
551	Ausekļa iela 14	21.02	25.80	19.95	1.07
552	Ausekļa iela 20	7.80	11.40	8.81	-1.01
553	Aviācijas iela 1	71.73	94.24	72.86	-1.13
554	Aviācijas iela 2	19.84	24.91	19.26	0.58
555	Aviācijas iela 2C	56.34	70.77	54.71	1.63
556	Aviācijas iela 2E	32.00	50.40	38.96	-6.96
557	Aviācijas iela 2F	42.13	61.02	47.18	-5.05
558	Aviācijas iela 5	48.71	72.97	56.41	-7.70
559	Aviācijas iela 6	21.06	29.58	22.87	-1.81
560	Aviācijas iela 6A	0.28	2.23	1.72	-1.44
561	Aviācijas iela 8	19.64	33.17	25.64	-6.00
562	Aviācijas iela 9	60.36	89.65	69.31	-8.95
563	Aviācijas iela 10	22.57	34.05	26.32	-3.75
564	Aviācijas iela 11	34.68	53.01	40.98	-6.30
565	Aviācijas iela 23 k-1	51.29	73.41	56.75	-5.46
566	Aviācijas iela 25	51.83	59.96	46.36	5.47
567	Avotu iela 1	27.73	43.20	33.40	-5.67
568	Avotu iela 3	18.02	25.49	19.71	-1.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 4	48.42	62.57	48.37	0.05
570	Avotu iela 6B	10.34	14.37	11.11	-0.77
571	Avotu iela 7	15.21	37.09	28.67	-13.46
572	Avotu iela 8 k-1	19.31	36.46	28.19	-8.88
573	Avotu iela 9	18.94	26.36	20.38	-1.44
574	Avotu iela 9 k-3	7.44	13.09	10.12	-2.68
575	Avotu iela 10	22.61	31.04	24.00	-1.39
576	Avotu iela 11	31.41	47.06	36.38	-4.97
577	Avotu iela 12	3.08	5.49	4.24	-1.16
578	Avotu iela 15	3.92	5.52	4.27	-0.35
579	Avotu iela 16	6.65	8.35	6.46	0.19
580	Avotu iela 18	5.40	10.42	8.06	-2.66
581	Avotu iela 20	11.96	15.46	11.95	0.01
582	Avotu iela 20A	15.22	17.90	13.84	1.38
583	Avotu iela 21A	5.30	7.61	5.88	-0.58
584	Avotu iela 22	11.38	13.61	10.52	0.86
585	Avotu iela 22A	11.45	17.94	13.87	-2.42
586	Avotu iela 23	15.04	22.00	17.01	-1.97
587	Avotu iela 25	8.90	22.68	17.53	-8.63
588	Avotu iela 26	2.86	5.65	4.37	-1.51
589	Avotu iela 31	7.76	18.05	13.95	-6.19
590	Avotu iela 31 k-1	11.54	15.25	11.79	-0.25
591	Avotu iela 33	10.04	14.13	10.92	-0.88
592	Avotu iela 35	14.50	23.54	18.20	-3.70
593	Avotu iela 35A	4.83	8.60	6.65	-1.82
594	Avotu iela 37	6.04	9.22	7.13	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 39	5.05	9.89	7.65	-2.60
596	Avotu iela 43	6.64	9.98	7.72	-1.08
597	Avotu iela 43A	8.27	15.06	11.64	-3.37
598	Avotu iela 44 k-1	28.80	51.53	39.84	-11.04
599	Avotu iela 45	6.37	7.00	5.41	0.96
600	Avotu iela 46	1.67	0.00	0.00	0.00
601	Avotu iela 46A	3.16	0.00	0.00	0.00
602	Avotu iela 49	2.41	4.10	3.17	-0.76
603	Avotu iela 53	36.67	53.76	41.56	-4.89
604	Āžu iela 5	49.31	61.76	47.75	1.56
605	Bajāru iela 14	9.99	13.73	10.61	-0.62
606	Bajāru iela 16	12.86	17.80	13.76	-0.90
607	Baldones iela 1A	23.01	35.37	27.34	-4.33
608	Baldones iela 2	22.23	27.34	21.14	1.09
609	Baldones iela 7	5.69	10.86	8.40	-2.71
610	Baldones iela 8	20.62	28.93	22.37	-1.75
611	Baldones iela 24	35.40	48.22	37.28	-1.88
612	Baldones iela 26	35.62	41.79	32.31	3.31
613	Baldones iela 28	31.77	46.16	35.69	-3.92
614	Baložu iela 7	5.13	6.10	4.72	0.41
615	Baložu iela 9	6.33	4.44	3.43	2.90
616	Baložu iela 14	10.35	20.29	15.69	-5.34
617	Baložu iela 24	5.65	6.92	5.35	0.30
618	Baložu iela 27	15.57	17.60	13.61	1.96
619	Baložu iela 33	22.06	30.77	23.79	-1.73
620	Baltā iela 9	15.98	19.08	14.75	1.23



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k-1	7.77	8.93	6.90	0.87
622	Baltā iela 10	25.97	49.30	38.11	-12.14
623	Baltā iela 11	7.61	11.08	8.57	-0.96
624	Baltā iela 11 k-1	7.48	10.18	7.87	-0.39
625	Baltā iela 15	7.33	11.88	9.18	-1.85
626	Baltā iela 16	61.39	92.78	71.73	-10.34
627	Baltā iela 17	25.36	37.46	28.96	-3.60
628	Baltā iela 19	47.38	68.94	53.30	-5.92
629	Baltā iela 22	43.81	63.64	49.20	-5.39
630	Baltā iela 22 k-1	46.68	57.57	44.51	2.17
631	Baltā iela 22A	34.45	84.79	65.55	-31.10
632	Baltā iela 24	40.11	54.78	42.35	-2.24
633	Baltāsbaznīcas iela 14	19.81	30.40	23.50	-3.69
634	Baltāsbaznīcas iela 21	13.57	21.21	16.40	-2.83
635	Baltāsbaznīcas iela 23	27.26	42.09	32.54	-5.28
636	Baltāsbaznīcas iela 29	18.32	22.90	17.70	0.62
637	Baltāsbaznīcas iela 31	10.57	13.41	10.37	0.20
638	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	19.09	24.37	18.84	0.25
639	Baltāsbaznīcas iela 33	6.97	8.70	6.73	0.24
640	Baltāsbaznīcas iela 33A	17.60	23.12	17.87	-0.27
641	Baltāsbaznīcas iela 34	82.93	113.32	87.61	-4.68
642	Baltāsbaznīcas iela 35	7.12	10.00	7.73	-0.61
643	Baltāsbaznīcas iela 36	28.81	42.42	32.80	-3.99
644	Baltāsbaznīcas iela 37	12.00	16.43	12.70	-0.70
645	Baltāsbaznīcas iela 40	10.48	13.93	10.77	-0.29
646	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	1.64	0.23	0.18	1.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	5.72	0.94	0.73	4.99
648	Baltāsbaznīcas iela 44	26.03	35.91	27.76	-1.73
649	Baltāsbaznīcas iela 46	16.19	19.79	15.30	0.89
650	Baltāsbaznīcas iela 52	11.40	24.61	19.03	-7.63
651	Baltezera iela 1	33.50	43.69	33.78	-0.28
652	Baltezera iela 1 k-1	34.51	44.67	34.53	-0.02
653	Baltezera iela 2	35.20	44.59	34.47	0.73
654	Baltezera iela 4	48.47	56.01	43.30	5.17
655	Baltezera iela 5	39.73	47.00	36.34	3.39
656	Baltezera iela 6	22.33	76.41	59.07	-36.74
657	Baltezera iela 7	35.19	42.08	32.53	2.66
658	Baltezera iela 8	5.67	7.46	5.77	-0.10
659	Baltezera iela 10A	4.92	5.99	4.63	0.29
660	Baltezera iela 12A	7.38	11.76	9.09	-1.71
661	Balvu iela 3	10.83	21.11	16.32	-5.49
662	Balvu iela 5	2.71	5.04	3.90	-1.19
663	Balvu iela 7	30.32	43.99	34.01	-3.69
664	Balvu iela 11	7.58	12.93	10.00	-2.42
665	Balvu iela 13	45.39	66.05	51.06	-5.67
666	Balvu iela 15	43.76	73.67	56.95	-13.19
667	Bāriņu iela 1A	38.18	43.09	33.31	4.87
668	Bāriņu iela 1B	30.04	42.07	32.52	-2.48
669	Bāriņu iela 2	7.61	10.15	7.85	-0.24
670	Bāriņu iela 7-7	4.95	7.27	5.62	-0.67
671	Bāriņu iela 10	9.99	20.11	15.55	-5.56
672	Bārtas iela 1	11.19	14.77	11.42	-0.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 3	21.34	26.92	20.81	0.53
674	Baseina iela 6	4.00	6.74	5.21	-1.21
675	Baseina iela 6A	7.35	11.06	8.55	-1.20
676	Baseina iela 6B	4.00	9.77	7.55	-3.55
677	Bauskas iela 15	16.78	28.50	22.03	-5.25
678	Bauskas iela 29 k-2	91.97	124.73	96.43	-4.46
679	Bauskas iela 45	6.25	8.24	6.37	-0.12
680	Bauskas iela 49	27.53	47.88	37.02	-9.49
681	Bauskas iela 51	14.94	19.98	15.45	-0.51
682	Bauskas iela 53	10.25	20.59	15.92	-5.67
683	Bauskas iela 55	9.10	19.83	15.33	-6.23
684	Bauskas iela 63 k-1	18.12	24.57	19.00	-0.88
685	Bauskas iela 63 k-2	13.45	23.71	18.33	-4.88
686	Bauskas iela 67	13.75	19.98	15.45	-1.70
687	Bauskas iela 67 k-2	5.96	8.21	6.35	-0.39
688	Bauskas iela 67 k-3	5.56	8.57	6.63	-1.07
689	Bauskas iela 73 k-1	18.73	24.95	19.29	-0.56
690	Bauskas iela 73 k-2	20.94	33.25	25.71	-4.77
691	Bauskas iela 75	30.69	43.09	33.31	-2.62
692	Bauskas iela 88	28.36	53.44	41.31	-12.95
693	Bauskas iela 201	43.26	49.48	38.25	5.01
694	Bauskas iela 203	48.68	63.27	48.91	-0.23
695	Bauskas iela 205	56.44	62.46	48.29	8.15
696	Bauskas iela 207	39.76	62.70	48.47	-8.71
697	Bauskas iela 207A	0.63	2.85	2.20	-1.57
698	Bauskas iela 209 (1)	0.00	38.50	29.76	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 (10)	5.24	15.70	12.14	-6.90
700	Bauskas iela 209 (2)	15.83	30.58	23.64	-7.81
701	Bauskas iela 209 (3)	20.08	47.58	36.78	-16.70
702	Bauskas iela 209 (4)	0.00	2.78	2.15	0.00
703	Bauskas iela 209 (5)	14.12	26.60	20.56	-6.44
704	Bauskas iela 209 (6)	2.94	12.32	9.52	-6.58
705	Bauskas iela 209 (9)	0.00	4.05	3.13	0.00
706	Baznīcas iela 1	46.53	96.93	74.94	-28.41
707	Baznīcas iela 4A	109.02	125.32	96.89	12.13
708	Baznīcas iela 5	27.82	55.92	43.23	-15.41
709	Baznīcas iela 7	35.15	41.66	32.21	2.94
710	Baznīcas iela 8	32.34	50.84	39.30	-6.96
711	Baznīcas iela 9/11	2.95	6.00	4.64	-1.69
712	Baznīcas iela 12A	10.54	18.46	14.27	-3.73
713	Baznīcas iela 13	18.01	31.28	24.18	-6.17
714	Baznīcas iela 15A	4.33	6.98	5.40	-1.07
715	Baznīcas iela 18	11.16	24.11	18.64	-7.48
716	Baznīcas iela 18A	9.88	13.05	10.09	-0.21
717	Baznīcas iela 19/23	13.68	40.97	31.67	-17.99
718	Baznīcas iela 24	5.99	8.46	6.54	-0.55
719	Baznīcas iela 25	12.46	18.23	14.09	-1.63
720	Baznīcas iela 30 k-1	5.19	7.62	5.89	-0.70
721	Baznīcas iela 31	15.40	44.39	34.32	-18.92
722	Baznīcas iela 32	7.52	12.42	9.60	-2.08
723	Baznīcas iela 34	19.26	32.01	24.75	-5.49
724	Baznīcas iela 35	19.60	24.82	19.19	0.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 37	22.30	29.11	22.51	-0.21
726	Baznīcas iela 39	23.06	35.84	27.71	-4.65
727	Baznīcas iela 39A	6.60	8.94	6.91	-0.31
728	Baznīcas iela 41/43 k-1	14.57	20.28	15.68	-1.11
729	Baznīcas iela 41/43 k-2	11.83	19.68	15.21	-3.38
730	Baznīcas iela 41/43 k-3	13.57	21.04	16.27	-2.70
731	Baznīcas iela 45	27.16	42.90	33.17	-6.01
732	Bebrenes iela 2	8.45	9.94	7.68	0.77
733	Bebrenes iela 8	27.06	47.05	36.37	-9.31
734	Bebru iela 4	10.51	14.13	10.92	-0.41
735	Bēnes iela 1	6.95	10.60	8.19	-1.24
736	Bēnes iela 1A	6.15	12.71	9.83	-3.68
737	Bēnes iela 2	30.50	49.08	37.94	-7.44
738	Bēnes iela 3	5.85	12.87	9.95	-4.10
739	Bēnes iela 8	2.67	3.48	2.69	-0.02
740	Bēnes iela 10	11.85	13.87	10.72	1.13
741	Berģu iela 3	8.31	27.00	20.87	-12.56
742	Berģu iela 7	1.06	1.93	1.49	-0.43
743	Berģu iela 8	19.92	31.17	24.10	-4.18
744	Berģu iela 9	16.72	26.09	20.17	-3.45
745	Bērzaunes iela 1	4.70	5.30	4.10	0.60
746	Bērslapu iela 2	48.32	72.71	56.21	-7.89
747	Bērzpils iela 1	51.72	76.48	59.13	-7.41
748	Bērzpils iela 3	24.48	41.60	32.16	-7.68
749	Bērzpils iela 5	36.82	56.99	44.06	-7.24
750	Bērzpils iela 7	45.09	69.90	54.04	-8.95

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 59	9.23	12.85	9.93	-0.70
752	Bērzpils iela 61	10.58	13.30	10.28	0.30
753	Bērzpils iela 63	9.53	12.96	10.02	-0.49
754	Bērzpils iela 65	8.84	13.76	10.64	-1.80
755	Bērzpils iela 67	6.95	8.92	6.90	0.05
756	Bērzpils iela 69	6.58	8.78	6.79	-0.21
757	Bērzpils iela 71	7.75	12.73	9.84	-2.09
758	Bērzpils iela 73	8.27	10.13	7.83	0.44
759	Bērzpils iela 75	8.31	12.78	9.88	-1.57
760	Bērzupes iela 3	16.89	20.79	16.07	0.82
761	Bērzupes iela 4	6.26	9.05	7.00	-0.74
762	Bērzupes iela 6	6.33	9.78	7.56	-1.23
763	Bērzupes iela 8	8.89	16.96	13.11	-4.22
764	Bērzupes iela 13	39.21	70.98	54.88	-15.67
765	Bērzupes iela 23	21.62	24.67	19.07	2.55
766	Bērzupes iela 31	57.45	80.18	61.99	-4.54
767	Bērzupes iela 31A	52.01	71.16	55.01	-3.00
768	Bērzupes iela 33	24.56	39.05	30.19	-5.63
769	Bezdelīgu iela 1A	21.08	53.06	41.02	-19.94
770	Biešu iela 6	29.93	49.93	38.60	-8.67
771	Biķernieku iela 1	5.40	15.33	11.85	-6.45
772	Biķernieku iela 4	5.20	7.07	5.47	-0.27
773	Biķernieku iela 6	40.67	47.41	36.65	4.02
774	Biķernieku iela 7	4.70	6.55	5.06	-0.36
775	Biķernieku iela 9	15.73	26.65	20.60	-4.87
776	Biķernieku iela 10 k-1	9.82	10.89	8.42	1.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 10 k-2	9.18	12.02	9.29	-0.11
778	Bīķernieku iela 10B	8.48	11.62	8.98	-0.50
779	Bīķernieku iela 12	1.13	1.89	1.46	-0.33
780	Bīķernieku iela 12A	10.30	14.45	11.17	-0.87
781	Bīķernieku iela 12B	88.24	119.30	92.23	-3.99
782	Bīķernieku iela 13 k-1	4.86	7.41	5.73	-0.87
783	Bīķernieku iela 15A	9.68	12.69	9.81	-0.13
784	Bīķernieku iela 16	18.58	28.50	22.03	-3.45
785	Bīķernieku iela 16A	28.19	40.81	31.55	-3.36
786	Bīķernieku iela 19	19.37	32.82	25.37	-6.00
787	Bīķernieku iela 19/13	6.48	12.27	9.49	-3.01
788	Bīķernieku iela 26	8.25	12.51	9.67	-1.42
789	Bīķernieku iela 28	43.12	59.40	45.92	-2.80
790	Bīķernieku iela 29	41.25	72.24	55.85	-14.60
791	Bīķernieku iela 31	40.09	50.44	39.00	1.09
792	Bīķernieku iela 32	5.39	10.07	7.79	-2.40
793	Bīķernieku iela 32B	2.51	4.32	3.34	-0.83
794	Bīķernieku iela 35A	34.13	43.89	33.93	0.20
795	Bīķernieku iela 37	9.73	20.61	15.93	-6.20
796	Bīķernieku iela 39	5.91	6.26	4.84	1.07
797	Bīķernieku iela 41	2.32	3.79	2.93	-0.61
798	Bīķernieku iela 47A	9.64	13.80	10.67	-1.03
799	Bīķernieku iela 49	26.76	44.79	34.63	-7.87
800	Bīķernieku iela 63	30.45	43.13	33.34	-2.89
801	Bīķernieku iela 67	20.41	37.93	29.32	-8.91
802	Bīķernieku iela 69	37.93	48.21	37.27	0.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 71	40.86	51.29	39.65	1.21
804	Bīķernieku iela 75	29.35	51.78	40.03	-10.68
805	Bīķernieku iela 77	26.26	34.49	26.66	-0.40
806	Bīķernieku iela 79	57.87	74.60	57.67	0.20
807	Bīķernieku iela 81	26.94	37.17	28.74	-1.80
808	Bīķernieku iela 93 k-3	7.57	10.48	8.10	-0.53
809	Bīķernieku iela 98	5.02	12.68	9.80	-4.78
810	Bīķernieku iela 102	63.87	81.83	63.26	0.61
811	Bīķernieku iela 103	10.52	12.97	10.03	0.49
812	Bīķernieku iela 105	16.69	18.43	14.25	2.44
813	Bīķernieku iela 107	15.08	16.35	12.64	2.44
814	Bīķernieku iela 109	15.07	17.91	13.85	1.22
815	Bīķernieku iela 109A	8.89	12.43	9.61	-0.72
816	Bīķernieku iela 111	8.69	12.34	9.54	-0.85
817	Bīķernieku iela 141	7.56	6.58	5.09	2.47
818	Bīķernieku iela 143	33.95	48.02	37.12	-3.17
819	Bīķernieku iela 145	24.44	39.08	30.21	-5.77
820	Bīķernieku iela 160	11.86	43.65	33.75	-21.89
821	Bīķernieku iela 160 k-1	8.42	9.69	7.49	0.93
822	Bīķernieku iela 160 k-10	7.48	10.96	8.47	-0.99
823	Bīķernieku iela 160 k-11	7.30	9.47	7.32	-0.02
824	Bīķernieku iela 160 k-12	7.12	8.97	6.93	0.19
825	Bīķernieku iela 160 k-13	8.26	10.66	8.24	0.02
826	Bīķernieku iela 160 k-14	6.55	8.62	6.66	-0.11
827	Bīķernieku iela 160 k-15	5.11	8.59	6.64	-1.53
828	Bīķernieku iela 160 k-16	6.03	8.83	6.83	-0.80



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 160 k-17	5.87	8.50	6.57	-0.70
830	Bīķernieku iela 160 k-18	5.93	8.70	6.73	-0.80
831	Bīķernieku iela 160 k-2	6.13	8.81	6.81	-0.68
832	Bīķernieku iela 160 k-3	7.10	10.68	8.26	-1.16
833	Bīķernieku iela 160 k-4	7.57	10.28	7.95	-0.38
834	Bīķernieku iela 160 k-5	6.34	8.70	6.73	-0.39
835	Bīķernieku iela 160 k-6	7.69	11.07	8.56	-0.87
836	Bīķernieku iela 160 k-7	7.57	11.41	8.82	-1.25
837	Bīķernieku iela 160 k-8	5.98	8.43	6.52	-0.54
838	Bīķernieku iela 160 k-9	6.84	9.38	7.25	-0.41
839	Bīķernieku iela 218	40.18	49.84	38.53	1.65
840	Bīķernieku iela 220	41.01	59.64	46.11	-5.10
841	Bīķernieku iela 224	30.13	40.29	31.15	-1.02
842	Bīķernieku iela 226	36.35	46.94	36.29	0.06
843	Bīķernieku iela 228	25.39	29.30	22.65	2.74
844	Bīķernieku iela 230	24.20	30.62	23.67	0.53
845	Bīķernieku iela 232	9.88	12.42	9.60	0.28
846	Bīķernieku iela 234	7.13	12.92	9.99	-2.86
847	Bīķernieku iela 236	4.37	8.00	6.18	-1.81
848	Bīķernieku iela 238	6.62	10.57	8.17	-1.55
849	Bīķernieku iela 240	8.62	11.01	8.51	0.11
850	Bīķernieku iela 242	7.00	9.98	7.72	-0.72
851	Bīķernieku iela 244	7.42	10.24	7.92	-0.50
852	Bīķernieku iela 248	5.36	8.66	6.70	-1.34
853	Bīķernieku iela 250	7.91	11.39	8.81	-0.90
854	Bīķernieku iela 256	0.44	0.49	0.38	0.06

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 258	15.43	26.13	20.20	-4.77
856	Bīķernieku iela 262	9.84	12.77	9.87	-0.03
857	Bīķernieku iela 274	1.03	1.60	1.24	-0.21
858	Bīķernieku iela 280	36.67	52.69	40.74	-4.07
859	Bīķeru iela 2	48.60	93.40	72.21	-23.61
860	Bīķeru iela 4	95.30	230.53	178.22	-82.92
861	Birutas Baumanes aleja 11	23.87	32.43	25.07	-1.20
862	Birutas Baumanes aleja 14	28.12	38.57	29.82	-1.70
863	Birzes iela 10A	6.58	10.75	8.31	-1.73
864	Birzes iela 18	12.36	17.81	13.77	-1.41
865	Birzes iela 26	59.94	71.72	55.45	4.49
866	Birzes iela 28	52.47	67.69	52.33	0.14
867	Birzes iela 30	50.98	67.38	52.09	-1.11
868	Birzes iela 32	77.83	97.68	75.52	2.31
869	Birzes iela 34	45.19	54.46	42.10	3.09
870	Birzes iela 40	48.31	78.25	60.50	-12.19
871	Birzes iela 42	71.57	97.53	75.40	-3.83
872	Birzes iela 44	29.38	38.95	30.11	-0.73
873	Birzes iela 46	101.14	133.11	102.91	-1.77
874	Birzes iela 54	36.96	52.68	40.73	-3.77
875	Bīskapa gāte 2	1.99	4.67	3.61	-1.62
876	Bīskapa gāte 3	15.39	25.15	19.44	-4.05
877	Bīskapa gāte 6	3.19	5.24	4.05	-0.86
878	Bīskapa gāte 8	7.04	9.18	7.10	-0.06
879	Blaumaņa iela 5	7.92	21.06	16.28	-8.36
880	Blaumaņa iela 5A	48.90	78.20	60.46	-11.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 6	40.79	57.31	44.31	-3.52
882	Blaumaņa iela 9	35.23	49.61	38.35	-3.12
883	Blaumaņa iela 9A	18.99	28.76	22.23	-3.24
884	Blaumaņa iela 10	6.57	11.95	9.24	-2.67
885	Blaumaņa iela 11/13	30.18	67.78	52.40	-22.22
886	Blaumaņa iela 12	39.28	51.94	40.16	-0.88
887	Blaumaņa iela 12A	12.78	18.87	14.59	-1.81
888	Blaumaņa iela 14 k-1	17.56	27.31	21.11	-3.55
889	Blaumaņa iela 15	15.68	28.29	21.87	-6.19
890	Blaumaņa iela 16/18	24.67	35.63	27.55	-2.88
891	Blaumaņa iela 17	16.75	37.51	29.00	-12.25
892	Blaumaņa iela 21 lit.1	26.07	44.74	34.59	-8.52
893	Blaumaņa iela 22	9.59	15.31	11.84	-2.25
894	Blaumaņa iela 26	24.75	40.01	30.93	-6.18
895	Blaumaņa iela 30/32	28.70	44.38	34.31	-5.61
896	Blaumaņa iela 31	19.24	38.37	29.66	-10.42
897	Blaumaņa iela 34	14.20	19.28	14.91	-0.71
898	Blaumaņa iela 38/40	36.77	49.28	38.10	-1.33
899	Braila iela 2	10.45	10.14	7.84	2.61
900	Braila iela 2 1.ēka	63.44	63.06	48.75	14.69
901	Braila iela 2 2.ēka	2.28	20.79	16.07	-13.79
902	Braila iela 3	8.48	10.65	8.23	0.25
903	Braila iela 4	3.14	4.04	3.12	0.02
904	Braila iela 8	0.00	9.44	7.30	0.00
905	Braila iela 10	4.98	2.09	1.62	3.36
906	Braila iela 11	13.49	14.52	11.23	2.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 12	50.37	60.96	47.13	3.24
908	Braila iela 13	16.18	22.55	17.43	-1.25
909	Braila iela 14	25.20	29.89	23.11	2.09
910	Braila iela 15	6.98	9.69	7.49	-0.51
911	Braila iela 16	25.62	34.70	26.83	-1.21
912	Braila iela 17	14.35	19.38	14.98	-0.63
913	Braila iela 18	24.39	32.00	24.74	-0.35
914	Braila iela 19	15.57	21.00	16.24	-0.67
915	Braila iela 20	27.52	34.31	26.53	0.99
916	Braila iela 24	34.07	57.37	44.35	-10.28
917	Braila iela 26	15.79	19.02	14.70	1.09
918	Brāļu Kaudzīšu iela 1	26.99	38.59	29.83	-2.84
919	Brāļu Kaudzīšu iela 2	30.79	44.80	34.64	-3.85
920	Brāļu Kaudzīšu iela 3	30.01	42.11	32.56	-2.55
921	Brāļu Kaudzīšu iela 4	26.13	40.14	31.03	-4.90
922	Brāļu Kaudzīšu iela 5	18.26	36.44	28.17	-9.91
923	Brāļu Kaudzīšu iela 6	51.58	69.99	54.11	-2.53
924	Brāļu Kaudzīšu iela 7	2.95	5.56	4.30	-1.35
925	Brāļu Kaudzīšu iela 8	83.17	112.86	87.25	-4.08
926	Brāļu Kaudzīšu iela 9	51.94	72.54	56.08	-4.14
927	Brāļu Kaudzīšu iela 10	25.87	39.28	30.37	-4.50
928	Brāļu Kaudzīšu iela 12	107.35	123.14	95.20	12.15
929	Brāļu Kaudzīšu iela 16	4.29	5.48	4.24	0.05
930	Brāļu Kaudzīšu iela 21	50.98	75.59	58.44	-7.46
931	Brāļu Kaudzīšu iela 22	51.55	68.27	52.78	-1.23
932	Brāļu Kaudzīšu iela 23	16.12	25.05	19.37	-3.25

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
933	Brāļu Kaudzīšu iela 25	97.94	137.13	106.02	-8.08
934	Brāļu Kaudzīšu iela 30	2.51	3.38	2.61	-0.10
935	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	13.20	16.43	12.70	0.50
936	Brāļu Kaudzīšu iela 40	44.68	59.23	45.79	-1.11
937	Brāļu Kaudzīšu iela 42	37.03	48.54	37.53	-0.50
938	Brāļu Kaudzīšu iela 44	22.01	30.54	23.61	-1.60
939	Brāļu Kaudzīšu iela 46	58.56	93.91	72.60	-14.04
940	Brāļu Kaudzīšu iela 48	17.88	26.84	20.75	-2.87
941	Brāļu Kaudzīšu iela 50	13.39	21.61	16.71	-3.32
942	Braslas iela 16	65.10	144.10	111.41	-46.31
943	Braslas iela 19A	27.03	45.51	35.18	-8.15
944	Braslas iela 20	0.00	14.07	10.88	0.00
945	Braslas iela 22	15.15	45.86	35.45	-20.30
946	Braslas iela 23	29.10	39.49	30.53	-1.43
947	Braslas iela 27	42.18	55.30	42.75	-0.57
948	Braslas iela 29	49.90	114.50	88.52	-38.62
949	Braslas iela 53	54.98	81.11	62.71	-7.73
950	Briežu iela 7	55.80	64.90	50.17	5.63
951	Briežu iela 9	67.10	76.80	59.37	7.73
952	Brīvības bulvāris 19	20.29	26.73	20.67	-0.38
953	Brīvības bulvāris 21	28.60	37.02	28.62	-0.02
954	Brīvības bulvāris 23	10.88	19.27	14.90	-4.02
955	Brīvības bulvāris 30	5.74	0.00	0.00	0.00
956	Brīvības bulvāris 32	26.24	60.66	46.90	-20.66
957	Brīvības bulvāris 34	57.69	75.04	58.01	-0.32
958	Brīvības bulvāris 36	91.67	211.91	163.83	-72.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 193	2.02	2.70	2.09	-0.07
960	Brīvības gatve 195	7.53	20.43	15.79	-8.26
961	Brīvības gatve 195 k-2	17.64	29.13	22.52	-4.88
962	Brīvības gatve 197A	2.74	9.73	7.52	-4.78
963	Brīvības gatve 197D	8.40	19.89	15.38	-6.98
964	Brīvības gatve 197E	6.12	13.25	10.24	-4.12
965	Brīvības gatve 197G	6.10	9.72	7.51	-1.41
966	Brīvības gatve 199C	40.99	54.80	42.37	-1.38
967	Brīvības gatve 201	16.20	65.10	50.33	-34.13
968	Brīvības gatve 202 (lit.4)	3.13	5.69	4.40	-1.27
969	Brīvības gatve 202( lit.2)	4.54	10.46	8.09	-3.55
970	Brīvības gatve 203A	3.81	6.04	4.67	-0.86
971	Brīvības gatve 204	23.53	38.12	29.47	-5.94
972	Brīvības gatve 205	15.82	25.70	19.87	-4.05
973	Brīvības gatve 207	18.21	96.93	74.94	-56.73
974	Brīvības gatve 209	20.11	29.15	22.54	-2.43
975	Brīvības gatve 211	56.74	67.82	52.43	4.31
976	Brīvības gatve 214	36.96	50.80	39.27	-2.31
977	Brīvības gatve 214A	5.17	8.77	6.78	-1.61
978	Brīvības gatve 214B	37.41	39.68	30.68	6.73
979	Brīvības gatve 214I	0.00	11.69	9.04	0.00
980	Brīvības gatve 214M	17.61	30.15	23.31	-5.70
981	Brīvības gatve 214S	5.71	13.07	10.10	-4.39
982	Brīvības gatve 214U	1.54	2.81	2.17	-0.63
983	Brīvības gatve 215	5.74	6.86	5.30	0.44
984	Brīvības gatve 215A	27.96	43.56	33.68	-5.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 215B	27.52	36.76	28.42	-0.90
986	Brīvības gatve 217	3.38	8.82	6.82	-3.44
987	Brīvības gatve 219	6.19	13.24	10.24	-4.05
988	Brīvības gatve 221	15.26	41.06	31.74	-16.48
989	Brīvības gatve 225A	39.11	43.54	33.66	5.45
990	Brīvības gatve 227	33.67	44.11	34.10	-0.43
991	Brīvības gatve 228	31.42	47.30	36.57	-5.15
992	Brīvības gatve 229 (1)	22.09	26.87	20.77	1.32
993	Brīvības gatve 230	6.34	11.07	8.56	-2.22
994	Brīvības gatve 231	25.29	27.32	21.12	4.17
995	Brīvības gatve 231 k-1	28.27	32.51	25.13	3.14
996	Brīvības gatve 232	37.53	72.20	55.82	-18.29
997	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	3.86	2.98	0.00
998	Brīvības gatve 234	52.84	81.69	63.16	-10.32
999	Brīvības gatve 236	51.55	64.11	49.56	1.99
1000	Brīvības gatve 237	24.29	32.74	25.31	-1.02
1001	Brīvības gatve 239	31.94	41.86	32.36	-0.42
1002	Brīvības gatve 241	27.23	34.58	26.73	0.50
1003	Brīvības gatve 246	6.93	25.72	19.88	-12.95
1004	Brīvības gatve 249	6.11	5.88	4.55	1.56
1005	Brīvības gatve 254	2.34	9.47	7.32	-4.98
1006	Brīvības gatve 257	8.50	14.22	10.99	-2.49
1007	Brīvības gatve 266	25.30	74.22	57.38	-32.08
1008	Brīvības gatve 271	1.80	5.06	3.91	-2.11
1009	Brīvības gatve 273	9.15	13.95	10.78	-1.63
1010	Brīvības gatve 274	13.84	16.82	13.00	0.84

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 278	9.48	14.56	11.26	-1.78
1012	Brīvības gatve 280	11.57	13.84	10.70	0.87
1013	Brīvības gatve 281	57.88	83.27	64.38	-6.50
1014	Brīvības gatve 282	48.29	60.55	46.81	1.48
1015	Brīvības gatve 289	6.41	9.56	7.39	-0.98
1016	Brīvības gatve 292	7.14	9.77	7.55	-0.41
1017	Brīvības gatve 294	8.47	14.02	10.84	-2.37
1018	Brīvības gatve 295	4.80	8.19	6.33	-1.53
1019	Brīvības gatve 296	3.89	9.32	7.21	-3.32
1020	Brīvības gatve 298	4.07	6.40	4.95	-0.88
1021	Brīvības gatve 300	4.40	4.59	3.55	0.85
1022	Brīvības gatve 304	0.97	2.80	2.16	-1.19
1023	Brīvības gatve 310	49.45	59.02	45.63	3.82
1024	Brīvības gatve 312	11.83	16.06	12.42	-0.59
1025	Brīvības gatve 313	37.11	72.44	56.00	-18.89
1026	Brīvības gatve 314	7.22	12.51	9.67	-2.45
1027	Brīvības gatve 315	6.78	9.82	7.59	-0.81
1028	Brīvības gatve 316	7.57	14.06	10.87	-3.30
1029	Brīvības gatve 317	3.71	8.35	6.46	-2.75
1030	Brīvības gatve 318	7.93	10.43	8.06	-0.13
1031	Brīvības gatve 320	26.24	43.11	33.33	-7.09
1032	Brīvības gatve 326	32.76	38.75	29.96	2.80
1033	Brīvības gatve 330	7.66	9.94	7.68	-0.02
1034	Brīvības gatve 333	2.69	31.10	24.04	-21.35
1035	Brīvības gatve 333 3.ēka	0.00	15.30	11.83	0.00
1036	Brīvības gatve 333B	1.07	12.68	9.80	-8.73



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 334	39.13	48.81	37.74	1.39
1038	Brīvības gatve 335	30.34	40.04	30.96	-0.62
1039	Brīvības gatve 336	16.61	34.31	26.53	-9.92
1040	Brīvības gatve 342	21.89	34.87	26.96	-5.07
1041	Brīvības gatve 345	3.15	9.97	7.71	-4.56
1042	Brīvības gatve 347	1.33	3.98	3.08	-1.75
1043	Brīvības gatve 349	1.73	3.53	2.73	-1.00
1044	Brīvības gatve 351	15.89	26.06	20.15	-4.26
1045	Brīvības gatve 352	19.37	43.06	33.29	-13.92
1046	Brīvības gatve 353	26.00	39.30	30.38	-4.38
1047	Brīvības gatve 354	29.40	29.90	23.12	6.28
1048	Brīvības gatve 355	27.85	35.49	27.44	0.41
1049	Brīvības gatve 356	42.98	61.31	47.40	-4.42
1050	Brīvības gatve 356A	25.54	37.91	29.31	-3.77
1051	Brīvības gatve 357	34.27	42.84	33.12	1.15
1052	Brīvības gatve 358	58.86	65.75	50.83	8.03
1053	Brīvības gatve 359	34.10	60.19	46.53	-12.43
1054	Brīvības gatve 361	35.59	55.22	42.69	-7.10
1055	Brīvības gatve 362	43.45	63.08	48.77	-5.32
1056	Brīvības gatve 363	28.61	32.62	25.22	3.39
1057	Brīvības gatve 363A	15.25	25.79	19.94	-4.69
1058	Brīvības gatve 365	35.01	45.62	35.27	-0.26
1059	Brīvības gatve 367	30.01	43.00	33.24	-3.23
1060	Brīvības gatve 369	4.68	7.49	5.79	-1.11
1061	Brīvības gatve 371	31.27	44.60	34.48	-3.21
1062	Brīvības gatve 372	178.58	276.55	213.80	-35.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 373	40.36	43.91	33.95	6.41
1064	Brīvības gatve 384A	38.48	85.17	65.85	-27.37
1065	Brīvības gatve 386 k-1	40.61	68.80	53.19	-12.58
1066	Brīvības gatve 386 k-2	14.29	23.52	18.18	-3.89
1067	Brīvības gatve 386 k-3	44.16	71.58	55.34	-11.18
1068	Brīvības gatve 387	8.24	15.92	12.31	-4.07
1069	Brīvības gatve 388	55.02	65.86	50.92	4.10
1070	Brīvības gatve 391 k-1	34.96	41.41	32.01	2.95
1071	Brīvības gatve 391 k-2	30.30	36.91	28.54	1.76
1072	Brīvības gatve 395	30.98	34.30	26.52	4.46
1073	Brīvības gatve 397	29.64	36.94	28.56	1.08
1074	Brīvības gatve 398	79.41	109.06	84.32	-4.91
1075	Brīvības gatve 399	27.29	34.56	26.72	0.57
1076	Brīvības gatve 401	43.31	90.02	69.60	-26.29
1077	Brīvības gatve 405	42.04	45.21	34.95	7.09
1078	Brīvības gatve 405 k-1	32.83	40.73	31.49	1.34
1079	Brīvības gatve 406	3.34	6.10	4.72	-1.38
1080	Brīvības gatve 407	36.27	45.97	35.54	0.73
1081	Brīvības gatve 409	17.57	32.14	24.85	-7.28
1082	Brīvības gatve 409A	1.79	2.78	2.15	-0.36
1083	Brīvības gatve 410	13.64	22.95	17.74	-4.10
1084	Brīvības gatve 411	41.16	59.52	46.02	-4.86
1085	Brīvības gatve 412 k-2	20.32	24.53	18.96	1.36
1086	Brīvības gatve 414	29.69	33.42	25.84	3.85
1087	Brīvības gatve 418	43.96	51.22	39.60	4.36
1088	Brīvības gatve 428A	6.03	7.40	5.72	0.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības gatve 430	51.86	74.04	57.24	-5.38
1090	Brīvības gatve 430A	11.30	17.40	13.45	-2.15
1091	Brīvības gatve 432 k-1	32.05	46.38	35.86	-3.81
1092	Brīvības gatve 432 k-2	35.65	45.82	35.42	0.23
1093	Brīvības iela 33	8.94	34.18	26.42	-17.48
1094	Brīvības iela 37	17.05	29.73	22.98	-5.93
1095	Brīvības iela 38	21.60	34.91	26.99	-5.39
1096	Brīvības iela 39	10.90	17.06	13.19	-2.29
1097	Brīvības iela 39A	40.18	56.99	44.06	-3.88
1098	Brīvības iela 40	56.28	87.12	67.35	-11.07
1099	Brīvības iela 43 k-1	6.34	9.84	7.61	-1.27
1100	Brīvības iela 45	7.59	17.91	13.85	-6.26
1101	Brīvības iela 46	15.00	27.32	21.12	-6.12
1102	Brīvības iela 47	26.44	49.81	38.51	-12.07
1103	Brīvības iela 48	11.53	12.42	9.60	1.93
1104	Brīvības iela 49/53	52.60	109.16	84.39	-31.79
1105	Brīvības iela 52	17.36	26.54	20.52	-3.16
1106	Brīvības iela 54	18.72	36.00	27.83	-9.11
1107	Brīvības iela 55	30.05	81.92	63.33	-33.28
1108	Brīvības iela 56	2.06	4.27	3.30	-1.24
1109	Brīvības iela 57	37.07	66.23	51.20	-14.13
1110	Brīvības iela 58	15.19	30.12	23.29	-8.10
1111	Brīvības iela 59	18.45	22.09	17.08	1.37
1112	Brīvības iela 60 k-1	8.52	15.96	12.34	-3.82
1113	Brīvības iela 62	39.54	75.48	58.35	-18.81
1114	Brīvības iela 64	9.76	13.67	10.57	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 66	21.15	37.22	28.78	-7.63
1116	Brīvības iela 68	24.03	72.55	56.09	-32.06
1117	Brīvības iela 70	31.83	44.63	34.50	-2.67
1118	Brīvības iela 71 k-1	10.08	17.03	13.17	-3.09
1119	Brīvības iela 71 k-2	8.31	13.61	10.52	-2.21
1120	Brīvības iela 72 k-1	13.04	32.31	24.98	-11.94
1121	Brīvības iela 72 k-2	33.50	51.86	40.09	-6.59
1122	Brīvības iela 73 k-1	12.60	22.09	17.08	-4.48
1123	Brīvības iela 73 k-2	12.88	19.88	15.37	-2.49
1124	Brīvības iela 74	45.48	69.22	53.51	-8.03
1125	Brīvības iela 75	72.20	142.30	110.01	-37.81
1126	Brīvības iela 76	14.75	37.41	28.92	-14.17
1127	Brīvības iela 78	28.30	36.36	28.11	0.19
1128	Brīvības iela 82	10.07	18.98	14.67	-4.60
1129	Brīvības iela 84	27.15	33.76	26.10	1.05
1130	Brīvības iela 85	40.17	64.11	49.56	-9.39
1131	Brīvības iela 86	5.59	9.51	7.35	-1.76
1132	Brīvības iela 90	84.90	121.89	94.23	-9.33
1133	Brīvības iela 90A lit.2, 3	0.76	4.29	3.32	-2.56
1134	Brīvības iela 91	22.03	15.68	12.12	9.91
1135	Brīvības iela 92/94	19.15	36.38	28.13	-8.98
1136	Brīvības iela 93	12.27	20.25	15.66	-3.39
1137	Brīvības iela 95 lit.2	24.47	37.21	28.77	-4.30
1138	Brīvības iela 96	3.64	10.12	7.82	-4.18
1139	Brīvības iela 96A	0.00	19.60	15.15	0.00
1140	Brīvības iela 98 k-2	4.72	7.71	5.96	-1.24

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 99	7.57	15.03	11.62	-4.05
1142	Brīvības iela 99 A	14.49	15.88	12.28	2.21
1143	Brīvības iela 100	19.21	26.80	20.72	-1.51
1144	Brīvības iela 100A	7.99	15.64	12.09	-4.10
1145	Brīvības iela 101 k-2	3.07	7.57	5.85	-2.78
1146	Brīvības iela 102	7.57	11.61	8.98	-1.41
1147	Brīvības iela 103	22.61	45.89	35.48	-12.87
1148	Brīvības iela 105	10.70	23.29	18.01	-7.31
1149	Brīvības iela 106	16.60	25.26	19.53	-2.93
1150	Brīvības iela 108	13.13	22.63	17.50	-4.37
1151	Brīvības iela 108A	12.65	19.88	15.37	-2.72
1152	Brīvības iela 108B	11.79	18.48	14.29	-2.50
1153	Brīvības iela 110	12.51	19.34	14.95	-2.44
1154	Brīvības iela 111	52.19	64.12	49.57	2.62
1155	Brīvības iela 112	19.54	33.79	26.12	-6.58
1156	Brīvības iela 114 k-1	39.31	53.90	41.67	-2.36
1157	Brīvības iela 114 k-2	7.45	9.38	7.25	0.20
1158	Brīvības iela 115	1.95	2.91	2.25	-0.30
1159	Brīvības iela 117	23.89	52.05	40.24	-16.35
1160	Brīvības iela 118 k-1	23.75	35.60	27.52	-3.77
1161	Brīvības iela 118 k-4	6.28	8.67	6.70	-0.42
1162	Brīvības iela 121	41.85	64.35	49.75	-7.90
1163	Brīvības iela 122	7.17	9.55	7.38	-0.21
1164	Brīvības iela 126A	2.93	7.00	5.41	-2.48
1165	Brīvības iela 127	10.58	13.66	10.56	0.02
1166	Brīvības iela 128	9.38	19.24	14.87	-5.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 129	40.14	50.43	38.99	1.15
1168	Brīvības iela 133	24.48	35.85	27.72	-3.24
1169	Brīvības iela 134	26.70	49.26	38.08	-11.38
1170	Brīvības iela 135	7.10	10.62	8.21	-1.11
1171	Brīvības iela 136	43.00	53.93	41.69	1.31
1172	Brīvības iela 137	14.95	32.30	24.97	-10.02
1173	Brīvības iela 138	24.45	57.34	44.33	-19.88
1174	Brīvības iela 139	18.48	33.23	25.69	-7.21
1175	Brīvības iela 141	8.09	10.10	7.81	0.28
1176	Brīvības iela 142	6.73	14.97	11.57	-4.84
1177	Brīvības iela 144	2.96	8.17	6.32	-3.36
1178	Brīvības iela 147	8.72	13.66	10.56	-1.84
1179	Brīvības iela 148	59.30	82.54	63.81	-4.51
1180	Brīvības iela 148A	28.95	39.81	30.78	-1.83
1181	Brīvības iela 149	19.32	22.32	17.26	2.06
1182	Brīvības iela 150	27.11	58.57	45.28	-18.17
1183	Brīvības iela 151	70.60	107.52	83.12	-12.52
1184	Brīvības iela 152	22.57	37.68	29.13	-6.56
1185	Brīvības iela 152A	2.53	4.34	3.36	-0.83
1186	Brīvības iela 154	10.38	17.76	13.73	-3.35
1187	Brīvības iela 156	9.53	15.58	12.05	-2.52
1188	Brīvības iela 156 k-1	18.64	26.89	20.79	-2.15
1189	Brīvības iela 157	16.40	26.77	20.70	-4.30
1190	Brīvības iela 158	11.36	18.09	13.99	-2.63
1191	Brīvības iela 158A	10.62	17.35	13.41	-2.79
1192	Brīvības iela 159	6.50	14.85	11.48	-4.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 159A	9.40	25.64	19.82	-10.42
1194	Brīvības iela 160	6.71	9.82	7.59	-0.88
1195	Brīvības iela 160A	7.71	10.26	7.93	-0.22
1196	Brīvības iela 160B	6.49	10.62	8.21	-1.72
1197	Brīvības iela 161	5.40	6.65	5.14	0.26
1198	Brīvības iela 162	2.88	5.07	3.92	-1.04
1199	Brīvības iela 162 k-2	84.69	127.27	98.39	-13.70
1200	Brīvības iela 163	8.25	12.91	9.98	-1.73
1201	Brīvības iela 164	6.86	9.62	7.44	-0.58
1202	Brīvības iela 164A	4.23	5.17	4.00	0.23
1203	Brīvības iela 165	13.65	15.48	11.97	1.68
1204	Brīvības iela 166	6.89	9.48	7.33	-0.44
1205	Brīvības iela 167	27.80	36.86	28.50	-0.70
1206	Brīvības iela 168	10.08	12.93	10.00	0.08
1207	Brīvības iela 168A	8.83	11.00	8.50	0.33
1208	Brīvības iela 169	17.32	30.32	23.44	-6.12
1209	Brīvības iela 170	15.59	31.88	24.65	-9.06
1210	Brīvības iela 171	19.04	25.54	19.75	-0.71
1211	Brīvības iela 177	29.42	38.01	29.39	0.03
1212	Brīvības iela 179	6.63	11.58	8.95	-2.32
1213	Brīvības iela 181	5.93	9.73	7.52	-1.59
1214	Brīvības iela 181 lit.2	2.69	4.35	3.36	-0.67
1215	Brīvības iela 182	6.30	2.64	2.04	4.26
1216	Brīvības iela 183	11.06	15.05	11.64	-0.58
1217	Brīvības iela 183 k-1	10.84	15.59	12.05	-1.21
1218	Brīvības iela 186	0.00	13.76	10.64	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 188	3.09	7.76	6.00	-2.91
1220	Brīvības iela 188 k-2	3.39	10.78	8.33	-4.94
1221	Brīvības iela 189	13.71	32.14	24.85	-11.14
1222	Brīvības iela 190	18.99	51.07	39.48	-20.49
1223	Brīvības iela 191 lit.1,12	71.84	94.66	73.18	-1.34
1224	Brīvības iela 191 lit.10	56.57	88.28	68.25	-11.68
1225	Brīvības iela 191 lit.22	47.65	66.80	51.64	-3.99
1226	Brīvības iela 191 lit.5	25.11	24.75	19.13	5.98
1227	Brīvības iela 191 lit.7,8	3.08	4.36	3.37	-0.29
1228	Brīvības iela 191 lit.9	66.67	90.99	70.35	-3.68
1229	Brīvības iela 194	2.98	5.42	4.19	-1.21
1230	Brīvības laukums 1	14.10	11.76	9.09	5.01
1231	Brukņas iela 3	31.54	64.14	49.59	-18.05
1232	Brukņas iela 5	30.76	81.16	62.75	-31.99
1233	Brukņas iela 8	103.95	175.05	135.33	-31.38
1234	Brukņas iela 12	34.04	39.57	30.59	3.45
1235	Brukņas iela 14	94.95	129.49	100.11	-5.16
1236	Brukņas iela 16	16.60	24.23	18.73	-2.13
1237	Bruninieku iela 5 k-1	14.14	29.30	22.65	-8.51
1238	Bruninieku iela 5 k-10	6.47	15.59	12.05	-5.58
1239	Bruninieku iela 5 k-11	4.25	16.34	12.63	-8.38
1240	Bruninieku iela 5 k-12	4.98	10.61	8.20	-3.22
1241	Bruninieku iela 5 k-13	9.39	12.60	9.74	-0.35
1242	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	5.00	3.87	0.00
1243	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	2.00	1.55	0.00
1244	Bruninieku iela 5 k-16	10.98	16.00	12.37	-1.39



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-17	43.09	59.48	45.98	-2.89
1246	Bruninieku iela 5 k-19	4.03	7.45	5.76	-1.73
1247	Bruninieku iela 5 k-2	16.23	20.00	15.46	0.77
1248	Bruninieku iela 5 k-21	4.56	8.86	6.85	-2.29
1249	Bruninieku iela 5 k-22	6.93	12.30	9.51	-2.58
1250	Bruninieku iela 5 k-23	32.74	43.60	33.71	-0.97
1251	Bruninieku iela 5 k-3	9.62	21.00	16.24	-6.62
1252	Bruninieku iela 5 k-4	5.35	11.00	8.50	-3.15
1253	Bruninieku iela 5 k-5	6.33	12.00	9.28	-2.95
1254	Bruninieku iela 5 k-6	6.30	11.00	8.50	-2.20
1255	Bruninieku iela 5 k-7	5.63	8.00	6.18	-0.55
1256	Bruninieku iela 5 k-8	24.38	46.00	35.56	-11.18
1257	Bruninieku iela 5 k-9	20.49	26.55	20.53	-0.04
1258	Bruninieku iela 8	15.45	32.53	25.15	-9.70
1259	Bruninieku iela 8A	9.43	13.23	10.23	-0.80
1260	Bruninieku iela 10	14.59	28.98	22.40	-7.81
1261	Bruninieku iela 10A	13.41	28.98	22.40	-8.99
1262	Bruninieku iela 12	27.74	51.12	39.52	-11.78
1263	Bruninieku iela 16 k-1	5.73	7.87	6.08	-0.35
1264	Bruninieku iela 16 k-3	3.00	4.13	3.19	-0.19
1265	Bruninieku iela 18 k-1	5.31	6.93	5.36	-0.05
1266	Bruninieku iela 19 k-2	2.66	3.93	3.04	-0.38
1267	Bruninieku iela 20 k-1	28.50	46.38	35.86	-7.36
1268	Bruninieku iela 21	2.89	3.31	2.56	0.33
1269	Bruninieku iela 22	30.10	52.33	40.46	-10.36
1270	Bruninieku iela 24	52.59	80.03	61.87	-9.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 24A	81.55	115.83	89.55	-8.00
1272	Bruninieku iela 25	3.67	7.20	5.57	-1.90
1273	Bruninieku iela 36 k-1	12.07	16.68	12.90	-0.83
1274	Bruninieku iela 36 k-3	6.15	12.81	9.90	-3.75
1275	Bruninieku iela 38	6.48	12.05	9.32	-2.84
1276	Bruninieku iela 40	17.07	20.21	15.62	1.45
1277	Bruninieku iela 41	8.64	13.53	10.46	-1.82
1278	Bruninieku iela 42 k-1	0.51	0.98	0.76	-0.25
1279	Bruninieku iela 42A	6.62	10.74	8.30	-1.68
1280	Bruninieku iela 43	9.61	16.14	12.48	-2.87
1281	Bruninieku iela 44	13.44	15.72	12.15	1.29
1282	Bruninieku iela 45	9.87	15.67	12.11	-2.24
1283	Bruninieku iela 46	6.80	15.26	11.80	-5.00
1284	Bruninieku iela 47	17.58	22.76	17.60	-0.02
1285	Bruninieku iela 47 k-2	2.17	3.31	2.56	-0.39
1286	Bruninieku iela 47 k-3	2.82	4.01	3.10	-0.28
1287	Bruninieku iela 49	16.11	21.80	16.85	-0.74
1288	Bruninieku iela 50	11.57	21.74	16.81	-5.24
1289	Bruninieku iela 50A	14.89	26.22	20.27	-5.38
1290	Bruninieku iela 51 k-1	9.59	16.53	12.78	-3.19
1291	Bruninieku iela 51 k-2	9.83	16.72	12.93	-3.10
1292	Bruninieku iela 57	10.81	15.01	11.60	-0.79
1293	Bruninieku iela 61	8.99	11.71	9.05	-0.06
1294	Bruninieku iela 63	12.67	20.80	16.08	-3.41
1295	Bruninieku iela 64	8.30	13.63	10.54	-2.24
1296	Bruninieku iela 66	19.55	21.49	16.61	2.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruņinieku iela 68	4.93	8.43	6.52	-1.59
1298	Bruņinieku iela 68A	10.84	18.00	13.92	-3.08
1299	Bruņinieku iela 69	12.61	20.24	15.65	-3.04
1300	Bruņinieku iela 71	12.65	16.13	12.47	0.18
1301	Bruņinieku iela 71A	24.64	28.08	21.71	2.93
1302	Bruņinieku iela 72	6.88	11.42	8.83	-1.95
1303	Bruņinieku iela 72 k-3	9.38	14.60	11.29	-1.91
1304	Bruņinieku iela 72A	31.37	44.46	34.37	-3.00
1305	Bruņinieku iela 72B	36.34	52.57	40.64	-4.30
1306	Bruņinieku iela 75B	6.13	9.14	7.07	-0.94
1307	Bruņinieku iela 75D	16.64	26.80	20.72	-4.08
1308	Bruņinieku iela 75E	10.50	14.42	11.15	-0.65
1309	Bruņinieku iela 94	6.74	8.24	6.37	0.37
1310	Bruņinieku iela 115	12.58	18.04	13.95	-1.37
1311	Bruņinieku iela 115C	11.97	15.00	11.60	0.37
1312	Bruņinieku iela 121	28.17	9.43	7.29	20.88
1313	Brūžu iela 6	11.54	17.48	13.51	-1.97
1314	Bultu iela 2 k-1	8.86	12.71	9.83	-0.97
1315	Bultu iela 2 k-2	9.04	13.45	10.40	-1.36
1316	Bultu iela 3	94.91	143.56	110.99	-16.08
1317	Bultu iela 4	39.16	61.28	47.38	-8.22
1318	Bultu iela 5	32.45	83.98	64.93	-32.48
1319	Bultu iela 6	49.88	85.42	66.04	-16.16
1320	Bultu iela 7	44.42	64.55	49.90	-5.48
1321	Bultu iela 8	50.07	82.54	63.81	-13.74
1322	Buļļu iela 3A	8.90	16.49	12.75	-3.85

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 5	17.34	33.36	25.79	-8.45
1324	Buļļu iela 7	10.66	21.48	16.61	-5.95
1325	Buļļu iela 9	9.09	16.53	12.78	-3.69
1326	Buļļu iela 31	26.31	46.21	35.73	-9.42
1327	Buļļu iela 31A	50.35	88.57	68.47	-18.12
1328	Buļļu iela 33 k-3	13.00	20.35	15.73	-2.73
1329	Buļļu iela 35	1.48	3.85	2.98	-1.50
1330	Buļļu iela 35A	79.48	93.37	72.19	7.29
1331	Buļļu iela 35B	19.51	28.68	22.17	-2.66
1332	Buļļu iela 40B	33.32	43.40	33.55	-0.23
1333	Buļļu iela 42A	36.44	43.90	33.94	2.50
1334	Buļļu iela 42B	25.95	36.28	28.05	-2.10
1335	Buļļu iela 44B	31.92	43.68	33.77	-1.85
1336	Buļļu iela 45	10.77	28.30	21.88	-11.11
1337	Buļļu iela 50	3.21	5.76	4.45	-1.24
1338	Burtņieku iela 1	25.88	41.91	32.40	-6.52
1339	Burtņieku iela 2A	47.77	52.20	40.36	7.41
1340	Burtņieku iela 34	19.89	39.41	30.47	-10.58
1341	Burtņieku iela 37	49.75	61.36	47.44	2.31
1342	Burtņieku iela 39	3.00	4.88	3.77	-0.77
1343	Caunes iela 8A	8.64	12.51	9.67	-1.03
1344	Caunes iela 10 k-1	66.16	98.21	75.93	-9.77
1345	Caunes iela 10 k-2	37.24	47.68	36.86	0.38
1346	Caunes iela 10 k-3	49.90	71.07	54.94	-5.04
1347	Caunes iela 11	10.46	21.19	16.38	-5.92
1348	Caunes iela 17	26.36	37.41	28.92	-2.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1349	Celmu iela 2	23.97	30.16	23.32	0.65
1350	Celmu iela 5	20.20	32.45	25.09	-4.89
1351	Celmu iela 8	37.01	47.28	36.55	0.46
1352	Celmu iela 10	34.10	45.93	35.51	-1.41
1353	Ceļinieku iela 8	28.90	33.27	25.72	3.18
1354	Ceļinieku iela 18	33.29	39.19	30.30	2.99
1355	Cementa iela 1B	0.67	1.49	1.15	-0.48
1356	Cementa iela 12	5.37	13.67	10.57	-5.20
1357	Cementa iela 18	24.48	37.54	29.02	-4.54
1358	Cementa iela 20	25.45	36.77	28.43	-2.98
1359	Centrāltirgus iela 1	65.60	67.50	52.18	13.42
1360	Cēsu iela 3 k-2	9.51	13.87	10.72	-1.21
1361	Cēsu iela 3A k-1	12.67	19.02	14.70	-2.03
1362	Cēsu iela 3A k-2	17.46	26.45	20.45	-2.99
1363	Cēsu iela 3A k-3	16.26	24.35	18.83	-2.57
1364	Cēsu iela 5	29.57	49.98	38.64	-9.07
1365	Cēsu iela 8	14.39	31.47	24.33	-9.94
1366	Cēsu iela 9	36.04	43.56	33.68	2.36
1367	Cēsu iela 11	18.68	36.25	28.03	-9.35
1368	Cēsu iela 12	15.53	24.44	18.89	-3.36
1369	Cēsu iela 14	7.11	11.48	8.88	-1.77
1370	Cēsu iela 17	4.07	6.18	4.78	-0.71
1371	Cēsu iela 23	22.21	28.46	22.00	0.21
1372	Cēsu iela 26	5.11	12.33	9.53	-4.42
1373	Cēsu iela 30	7.37	11.67	9.02	-1.65
1374	Cēsu iela 31C	0.00	2.43	1.88	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1375	Cēsu iela 43	43.22	60.26	46.59	-3.37
1376	Cesvaines iela 4	2.50	12.89	9.97	-7.47
1377	Cieceres iela 3	7.30	14.53	11.23	-3.93
1378	Cieceres iela 5	13.86	13.95	10.78	3.08
1379	Cieceres iela 5A	10.46	13.05	10.09	0.37
1380	Cieceres iela 5B	9.97	13.04	10.08	-0.11
1381	Cieceres iela 7	1.51	1.68	1.30	0.21
1382	Cieceres iela 9	16.61	39.74	30.72	-14.11
1383	Ciemupes iela 1	64.84	89.28	69.02	-4.18
1384	Ciemupes iela 2	32.42	51.12	39.52	-7.10
1385	Cimzes iela 3	13.10	20.19	15.61	-2.51
1386	Citadeles iela 1	14.50	32.13	24.84	-10.34
1387	Citadeles iela 1 2.ēka	4.65	7.67	5.93	-1.28
1388	Citadeles iela 1A	8.07	13.71	10.60	-2.53
1389	Citadeles iela 2	17.21	46.00	35.56	-18.35
1390	Citadeles iela 3	9.50	17.96	13.89	-4.39
1391	Citadeles iela 5	21.02	31.73	24.53	-3.51
1392	Citadeles iela 6	17.64	26.41	20.42	-2.78
1393	Citadeles iela 7	8.43	14.72	11.38	-2.95
1394	Citadeles iela 7 k-70	5.33	12.41	9.59	-4.26
1395	Citadeles iela 7 lit.69	4.41	8.68	6.71	-2.30
1396	Citadeles iela 8	0.00	10.89	8.42	0.00
1397	Citadeles iela 9A	3.11	0.00	0.00	0.00
1398	Čiekurkalna 1.līnija 1	26.13	28.65	22.15	3.98
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	20.20	28.63	22.13	-1.93
1400	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	16.39	32.29	24.96	-8.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	9.93	28.75	22.23	-12.30
1402	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	52.23	90.98	70.34	-18.11
1403	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	9.04	49.06	37.93	-28.89
1404	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	22.60	67.50	52.18	-29.58
1405	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.78	2.23	1.72	-0.94
1406	Čiekurkalna 1.līnija 1A	10.60	11.28	8.72	1.88
1407	Čiekurkalna 1.līnija 6	2.68	9.41	7.27	-4.59
1408	Čiekurkalna 1.līnija 53	26.04	45.19	34.94	-8.90
1409	Čiekurkalna 1.līnija 53A	12.11	18.86	14.58	-2.47
1410	Čiekurkalna 1.līnija 53B	6.54	12.27	9.49	-2.95
1411	Čiekurkalna 1.līnija 72A	10.29	11.39	8.81	1.48
1412	Čiekurkalna 2.līnija 4	4.46	6.10	4.72	-0.26
1413	Čiekurkalna 2.līnija 25	6.61	7.35	5.68	0.93
1414	Čiekurkalna 2.līnija 26	31.02	46.57	36.00	-4.98
1415	Čiekurkalna 2.līnija 41	1.10	3.97	3.07	-1.97
1416	Čiekurkalna 2.līnija 49A	9.35	14.18	10.96	-1.61
1417	Čiekurkalna 2.līnija 50	11.57	16.79	12.98	-1.41
1418	Čiekurkalna 2.līnija 51	9.11	10.48	8.10	1.01
1419	Čiekurkalna 2.līnija 61	9.10	12.32	9.52	-0.42
1420	Čiekurkalna 2.līnija 70	2.79	4.37	3.38	-0.59
1421	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	18.53	28.79	22.26	-3.73
1422	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	10.21	13.89	10.74	-0.53
1423	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	15.34	23.03	17.80	-2.46
1424	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	37.49	46.34	35.83	1.66
1425	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.46	2.33	1.80	-0.34
1426	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	13.10	15.36	11.87	1.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	62.15	78.81	60.93	1.22
1428	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	61.57	87.96	68.00	-6.43
1429	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	33.57	56.68	43.82	-10.25
1430	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	29.23	58.68	45.37	-16.14
1431	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	30.77	43.99	34.01	-3.24
1432	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	0.66	1.95	1.51	-0.85
1433	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	77.66	98.04	75.80	1.86
1434	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	22.94	41.43	32.03	-9.09
1435	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	7.44	9.61	7.43	0.01
1436	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	6.88	8.20	6.34	0.54
1437	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	15.77	36.84	28.48	-12.71
1438	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.00	2.80	2.16	0.00
1439	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	3.25	8.16	6.31	-3.06
1440	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	11.93	16.69	12.90	-0.97
1441	D.Dudajeva gatve 1	34.04	43.08	33.31	0.73
1442	D.Dudajeva gatve 2	38.94	46.43	35.90	3.04
1443	D.Dudajeva gatve 3	51.58	60.20	46.54	5.04
1444	D.Dudajeva gatve 4	35.48	47.05	36.37	-0.89
1445	D.Dudajeva gatve 5	46.38	66.92	51.74	-5.36
1446	D.Dudajeva gatve 5A	1.69	2.57	1.99	-0.30
1447	D.Dudajeva gatve 6	45.51	50.18	38.79	6.72
1448	D.Dudajeva gatve 7	41.37	52.27	40.41	0.96
1449	D.Dudajeva gatve 8	33.16	45.53	35.20	-2.04
1450	D.Dudajeva gatve 9	60.56	67.44	52.14	8.42
1451	D.Dudajeva gatve 9A	24.46	38.09	29.45	-4.99
1452	D.Dudajeva gatve 10	35.64	55.71	43.07	-7.43



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 11	68.27	67.89	52.49	15.78
1454	D.Dudajeva gatve 12	36.92	46.67	36.08	0.84
1455	D.Dudajeva gatve 13	53.19	64.55	49.90	3.29
1456	Dagmāras iela 9	59.15	86.59	66.94	-7.79
1457	Dagmāras iela 14	20.68	31.13	24.07	-3.39
1458	Dagmāras iela 18	18.96	26.67	20.62	-1.66
1459	Dainas iela 1	9.07	14.49	11.20	-2.13
1460	Dainas iela 2	1.84	5.50	4.25	-2.41
1461	Dainas iela 3	10.68	14.72	11.38	-0.70
1462	Dainas iela 5	23.80	28.98	22.40	1.40
1463	Dainas iela 6	7.90	11.72	9.06	-1.16
1464	Dainas iela 10A	10.47	0.00	0.00	0.00
1465	Dambja iela 5	4.07	8.82	6.82	-2.75
1466	Dammes iela 1	86.47	115.54	89.33	-2.86
1467	Dammes iela 2	51.49	64.32	49.73	1.76
1468	Dammes iela 4	53.56	85.29	65.94	-12.38
1469	Dammes iela 6	54.75	89.29	69.03	-14.28
1470	Dammes iela 7	48.41	65.37	50.54	-2.13
1471	Dammes iela 8	69.09	94.61	73.14	-4.05
1472	Dammes iela 10	40.09	63.30	48.94	-8.85
1473	Dammes iela 11	48.65	76.59	59.21	-10.56
1474	Dammes iela 12	60.12	86.07	66.54	-6.42
1475	Dammes iela 13	51.84	76.66	59.27	-7.43
1476	Dammes iela 15	37.26	59.61	46.09	-8.83
1477	Dammes iela 17	20.44	31.50	24.35	-3.91
1478	Dammes iela 19	34.15	52.37	40.49	-6.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 20	39.95	59.25	45.81	-5.86
1480	Dammes iela 22	29.74	47.91	37.04	-7.30
1481	Dammes iela 23	48.73	71.02	54.91	-6.18
1482	Dammes iela 24	26.44	44.45	34.36	-7.92
1483	Dammes iela 25	57.73	74.67	57.73	0.00
1484	Dammes iela 26	44.25	58.71	45.39	-1.14
1485	Dammes iela 27	58.63	83.50	64.55	-5.92
1486	Dammes iela 28	34.07	46.39	35.86	-1.79
1487	Dammes iela 29	54.76	68.72	53.13	1.63
1488	Dammes iela 30	29.09	40.22	31.09	-2.00
1489	Dammes iela 31	59.88	86.71	67.04	-7.16
1490	Dammes iela 32	41.22	65.02	50.27	-9.05
1491	Dammes iela 33	58.57	85.04	65.75	-7.18
1492	Dammes iela 34	50.56	81.93	63.34	-12.78
1493	Dammes iela 36	78.06	121.62	94.03	-15.97
1494	Dammes iela 38	40.53	62.79	48.54	-8.01
1495	Dammes iela 40	40.13	60.96	47.13	-7.00
1496	Dammes iela 42	27.56	39.71	30.70	-3.14
1497	Dammes iela 46	5.05	8.06	6.23	-1.18
1498	Dārza iela 5	38.84	51.66	39.94	-1.10
1499	Dārzaugļu iela 1	77.85	99.66	77.05	0.80
1500	Dārzaugļu iela 6	7.74	13.74	10.62	-2.88
1501	Dārziema iela 56A	3.85	6.05	4.68	-0.83
1502	Dārziema iela 60	13.39	31.35	24.24	-10.85
1503	Dārziema iela 60F	0.00	0.00	0.00	0.00
1504	Dārziema iela 64A	30.83	38.41	29.70	1.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 64B	6.49	10.97	8.48	-1.99
1506	Dārzciema iela 86	117.50	237.90	183.92	-66.42
1507	Dārzciema iela 86 k-1	3.31	5.25	4.06	-0.75
1508	Dārzciema iela 86 k-2	12.78	18.91	14.62	-1.84
1509	Dārzciema iela 91	5.08	8.25	6.38	-1.30
1510	Dārzciema iela 131 (1)	64.38	65.61	50.72	13.66
1511	Dārzciema iela 131 (2)	53.85	74.16	57.33	-3.48
1512	Daudzeses iela 6C	14.69	17.65	13.65	1.04
1513	Daugavgrīvas iela 1	2.58	5.37	4.15	-1.57
1514	Daugavgrīvas iela 2	17.83	35.40	27.37	-9.54
1515	Daugavgrīvas iela 56	54.75	76.07	58.81	-4.06
1516	Daugavgrīvas iela 58	10.47	13.71	10.60	-0.13
1517	Daugavgrīvas iela 60	80.48	109.68	84.79	-4.31
1518	Daugavgrīvas iela 68A	33.38	60.58	46.83	-13.45
1519	Daugavgrīvas iela 70 k-1	30.56	41.12	31.79	-1.23
1520	Daugavgrīvas iela 70 k-2	45.38	63.33	48.96	-3.58
1521	Daugavgrīvas iela 70 k-3	29.56	39.75	30.73	-1.17
1522	Daugavgrīvas iela 70 k-4	34.14	45.56	35.22	-1.08
1523	Daugavgrīvas iela 70 k-5	30.87	42.27	32.68	-1.81
1524	Daugavgrīvas iela 72	2.54	1.99	1.54	1.00
1525	Daugavgrīvas iela 74	42.32	57.63	44.55	-2.23
1526	Daugavgrīvas iela 74A	19.50	30.23	23.37	-3.87
1527	Daugavgrīvas iela 132 k-1	38.89	66.57	51.47	-12.58
1528	Daugavgrīvas iela 132 k-2	20.58	35.15	27.17	-6.59
1529	Dāvida iela 4	28.98	50.34	38.92	-9.94
1530	Dāvida iela 6	5.95	6.82	5.27	0.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1531	Dižozolu iela 1	4.07	5.60	4.33	-0.26
1532	Dižozolu iela 2	15.41	13.57	10.49	4.92
1533	Dižozolu iela 3	8.53	10.45	8.08	0.45
1534	Dižozolu iela 4	1.75	2.16	1.67	0.08
1535	Dižozolu iela 5	68.17	79.27	61.28	6.89
1536	Dižozolu iela 6	17.47	27.58	21.32	-3.85
1537	Dižozolu iela 8	29.43	42.36	32.75	-3.32
1538	Dižozolu iela 9	65.31	92.20	71.28	-5.97
1539	Dižozolu iela 10	71.78	101.68	78.61	-6.83
1540	Dižozolu iela 25	68.22	76.69	59.29	8.93
1541	Dižozolu iela 27	75.26	99.97	77.29	-2.03
1542	Dolomīta iela 1	33.59	46.72	36.12	-2.53
1543	Dolomīta iela 2	44.14	64.85	50.14	-6.00
1544	Dolomīta iela 4	45.69	52.37	40.49	5.20
1545	Doma laukums 1	8.87	14.91	11.53	-2.66
1546	Doma laukums 3	6.91	12.25	9.47	-2.56
1547	Doma laukums 4	23.61	33.27	25.72	-2.11
1548	Doma laukums 4 2.ēka	2.85	4.34	3.36	-0.51
1549	Doma laukums 6	41.37	52.49	40.58	0.79
1550	Doma laukums 8	25.66	47.84	36.99	-11.33
1551	Doma laukums 8A	14.84	39.94	30.88	-16.04
1552	Dravnieku iela 1	15.78	19.99	15.45	0.33
1553	Dravnieku iela 1 k-1	13.12	22.22	17.18	-4.06
1554	Dravnieku iela 2	45.90	51.34	39.69	6.21
1555	Dravnieku iela 4	47.02	60.35	46.66	0.36
1556	Dravnieku iela 6	71.98	100.55	77.74	-5.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 6 k-1	64.97	90.52	69.98	-5.01
1558	Dravnieku iela 7	74.83	96.41	74.54	0.29
1559	Dravnieku iela 8	23.94	27.58	21.32	2.62
1560	Dravnieku iela 9	77.13	104.00	80.40	-3.27
1561	Dravnieku iela 10	66.73	101.21	78.25	-11.52
1562	Dravnieku iela 11	64.86	93.98	72.66	-7.80
1563	Dravnieku iela 11A	3.30	7.29	5.64	-2.34
1564	Dravnieku iela 12	65.94	73.56	56.87	9.07
1565	Dravnieku iela 13	23.48	33.53	25.92	-2.44
1566	Dravnieku iela 14	66.98	91.94	71.08	-4.10
1567	Dreiliņu iela 10	5.51	8.06	6.23	-0.72
1568	Dreiliņu iela 14	18.86	32.46	25.10	-6.24
1569	Dreiliņu iela 16	17.36	25.71	19.88	-2.52
1570	Dreiliņu iela 17	6.46	8.64	6.68	-0.22
1571	Dreiliņu iela 18	15.18	20.66	15.97	-0.79
1572	Dreiliņu iela 20	25.91	41.26	31.90	-5.99
1573	Dricānu iela 1	26.68	37.35	28.88	-2.20
1574	Dricānu iela 2	3.03	5.08	3.93	-0.90
1575	Dricānu iela 3	31.07	45.92	35.50	-4.43
1576	Dricānu iela 4	33.84	55.43	42.85	-9.01
1577	Druvienas iela 11	18.69	24.76	19.14	-0.45
1578	Druvienas iela 15A	31.26	44.80	34.64	-3.38
1579	Druvienas iela 17	16.80	23.45	18.13	-1.33
1580	Druvienas iela 18	82.43	126.61	97.88	-15.45
1581	Druvienas iela 21	33.89	45.49	35.17	-1.28
1582	Druvienas iela 32	35.41	46.21	35.73	-0.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 34	58.90	76.58	59.20	-0.30
1584	Druvienas iela 36	123.80	156.49	120.98	2.82
1585	Dubnas iela 8	55.44	63.46	49.06	6.38
1586	Dubultu iela 4 lit.1	33.62	43.86	33.91	-0.29
1587	Dubultu iela 4 lit.2	20.88	28.66	22.16	-1.28
1588	Dubultu iela 7	29.78	47.14	36.44	-6.66
1589	Dubultu iela 16	47.03	56.02	43.31	3.72
1590	Dubultu iela 18	51.99	63.88	49.39	2.60
1591	Dubultu iela 19	32.65	42.33	32.73	-0.08
1592	Dubultu iela 20	32.69	37.87	29.28	3.41
1593	Dubultu iela 21	34.80	44.40	34.33	0.47
1594	Dubultu iela 23	33.14	33.33	25.77	7.37
1595	Dumbrāja iela 18	15.76	21.82	16.87	-1.11
1596	Dumbrāja iela 18 k-1	11.10	13.77	10.65	0.45
1597	Dumbrāja iela 18 k-2	10.40	13.55	10.48	-0.08
1598	Dumbrāja iela 24A	5.47	6.76	5.23	0.24
1599	Dumbrāja iela 27	11.43	12.93	10.00	1.43
1600	Dumbrāja iela 29	43.48	95.82	74.08	-30.60
1601	Duntes iela 1	10.08	13.81	10.68	-0.60
1602	Duntes iela 3	53.20	77.90	60.23	-7.03
1603	Duntes iela 6	121.40	161.80	125.09	-3.69
1604	Duntes iela 8	77.18	102.24	79.04	-1.86
1605	Duntes iela 11	13.59	26.80	20.72	-7.13
1606	Duntes iela 22	262.90	16.30	12.60	250.30
1607	Duntes iela 28	103.90	142.00	109.78	-5.88
1608	Dzegužu iela 1 k-1	11.98	18.14	14.02	-2.04

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 1 k-2	12.57	17.72	13.70	-1.13
1610	Dzegužu iela 3	13.73	19.30	14.92	-1.19
1611	Dzegužu iela 5	13.04	20.41	15.78	-2.74
1612	Dzegužu iela 7	27.84	43.34	33.51	-5.67
1613	Dzelzavas iela 3	7.66	13.57	10.49	-2.83
1614	Dzelzavas iela 6A	18.96	28.54	22.06	-3.10
1615	Dzelzavas iela 9	6.90	10.17	7.86	-0.96
1616	Dzelzavas iela 11	39.36	47.67	36.85	2.51
1617	Dzelzavas iela 13	34.25	49.92	38.59	-4.34
1618	Dzelzavas iela 15	37.22	54.46	42.10	-4.88
1619	Dzelzavas iela 15 (601,602)	6.75	11.26	8.71	-1.96
1620	Dzelzavas iela 15 k-1	22.43	33.01	25.52	-3.09
1621	Dzelzavas iela 15 k-2	18.81	36.15	27.95	-9.14
1622	Dzelzavas iela 16A	1.09	2.53	1.96	-0.87
1623	Dzelzavas iela 17	6.09	8.27	6.39	-0.30
1624	Dzelzavas iela 17A	26.50	32.92	25.45	1.05
1625	Dzelzavas iela 19	23.83	39.50	30.54	-6.71
1626	Dzelzavas iela 19 k-1	36.08	47.10	36.41	-0.33
1627	Dzelzavas iela 19 k-2	25.78	36.68	28.36	-2.58
1628	Dzelzavas iela 19 k-3	31.48	42.34	32.73	-1.25
1629	Dzelzavas iela 21	22.98	47.32	36.58	-13.60
1630	Dzelzavas iela 23	67.35	103.13	79.73	-12.38
1631	Dzelzavas iela 25	156.60	215.33	166.47	-9.87
1632	Dzelzavas iela 27	37.82	39.75	30.73	7.09
1633	Dzelzavas iela 29	35.28	46.95	36.30	-1.02
1634	Dzelzavas iela 31	37.56	46.60	36.03	1.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 33	37.16	50.81	39.28	-2.12
1636	Dzelzavas iela 35	85.58	112.56	87.02	-1.44
1637	Dzelzavas iela 35 k-1	22.78	33.03	25.54	-2.76
1638	Dzelzavas iela 37	68.83	82.39	63.70	5.13
1639	Dzelzavas iela 38	49.15	67.88	52.48	-3.33
1640	Dzelzavas iela 39	59.93	82.78	64.00	-4.07
1641	Dzelzavas iela 40	52.77	67.36	52.08	0.69
1642	Dzelzavas iela 42	53.16	68.73	53.14	0.02
1643	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00	0.00	0.00
1644	Dzelzavas iela 49	1.49	2.38	1.84	-0.35
1645	Dzelzavas iela 51	2.24	7.91	6.12	-3.88
1646	Dzelzavas iela 53	22.86	36.88	28.51	-5.65
1647	Dzelzavas iela 55	25.80	34.77	26.88	-1.08
1648	Dzelzavas iela 57	32.62	32.97	25.49	7.13
1649	Dzelzavas iela 59	65.00	104.74	80.98	-15.98
1650	Dzelzavas iela 61	51.52	64.35	49.75	1.77
1651	Dzelzavas iela 63	52.90	70.91	54.82	-1.92
1652	Dzelzavas iela 65	51.25	67.06	51.84	-0.59
1653	Dzelzavas iela 67	15.69	22.78	17.61	-1.92
1654	Dzelzavas iela 69	21.36	29.45	22.77	-1.41
1655	Dzelzavas iela 69A	0.62	1.32	1.02	-0.40
1656	Dzelzavas iela 70	11.11	22.21	17.17	-6.06
1657	Dzelzavas iela 71	28.67	43.26	33.44	-4.77
1658	Dzelzavas iela 72	31.18	44.06	34.06	-2.88
1659	Dzelzavas iela 73	25.44	33.74	26.08	-0.64
1660	Dzelzavas iela 73A	0.76	1.64	1.27	-0.51



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 74 k-1	30.07	47.37	36.62	-6.55
1662	Dzelzavas iela 75	27.93	37.34	28.87	-0.94
1663	Dzelzavas iela 75 B	2.83	13.18	10.19	-7.36
1664	Dzelzavas iela 76	185.45	212.88	164.58	20.87
1665	Dzelzavas iela 76 k-1	58.50	73.41	56.75	1.75
1666	Dzelzavas iela 76 k-2	58.87	72.22	55.83	3.04
1667	Dzelzavas iela 76 k-3	56.64	71.29	55.11	1.53
1668	Dzelzavas iela 76 k-4	55.43	66.28	51.24	4.19
1669	Dzelzavas iela 76C	0.39	0.75	0.58	-0.19
1670	Dzelzavas iela 77	26.28	29.89	23.11	3.17
1671	Dzelzavas iela 78	15.65	30.91	23.90	-8.25
1672	Dzelzavas iela 79	53.85	70.27	54.33	-0.48
1673	Dzelzavas iela 80	35.66	54.06	41.79	-6.13
1674	Dzelzavas iela 81	51.00	67.18	51.94	-0.94
1675	Dzelzavas iela 82	25.96	33.91	26.22	-0.26
1676	Dzelzavas iela 84	18.37	24.48	18.93	-0.56
1677	Dzelzavas iela 87	28.95	38.08	29.44	-0.49
1678	Dzelzavas iela 88	38.01	56.37	43.58	-5.57
1679	Dzelzavas iela 89	28.56	45.70	35.33	-6.77
1680	Dzelzavas iela 90	13.16	30.92	23.90	-10.74
1681	Dzelzavas iela 93	50.98	61.74	47.73	3.25
1682	Dzelzavas iela 95	26.03	39.04	30.18	-4.15
1683	Dzelzavas iela 96	1.59	2.06	1.59	0.00
1684	Dzelzavas iela 97	23.07	31.57	24.41	-1.34
1685	Dzelzavas iela 99	30.57	40.94	31.65	-1.08
1686	Dzelzavas iela 101	25.40	31.02	23.98	1.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 103	28.20	36.26	28.03	0.17
1688	Dzelzavas iela 105	0.50	0.87	0.67	-0.17
1689	Dzelzavas iela 106	12.88	0.00	0.00	0.00
1690	Dzelzavas iela 108	5.88	0.00	0.00	0.00
1691	Dzelzavas iela 110	16.00	21.94	16.96	-0.96
1692	Dzelzavas iela 112	14.20	2.75	2.13	12.07
1693	Dzelzavas iela 115	0.27	0.00	0.00	0.00
1694	Dzelzavas iela 120A	7.34	9.10	7.04	0.30
1695	Dzelzavas iela 120C	3.15	4.81	3.72	-0.57
1696	Dzelzavas iela 120G	35.35	47.45	36.68	-1.33
1697	Dzelzavas iela 120J	3.67	9.82	7.59	-3.92
1698	Dzelzavas iela 120M	20.38	21.41	16.55	3.83
1699	Dzelzavas iela 124	2.48	4.98	3.85	-1.37
1700	Dzeņu iela 1	94.20	143.09	110.62	-16.42
1701	Dzeņu iela 2	59.21	86.27	66.70	-7.49
1702	Dzeņu iela 3	56.70	85.43	66.05	-9.35
1703	Dzeņu iela 3A	2.82	4.95	3.83	-1.01
1704	Dzeņu iela 4	51.41	73.99	57.20	-5.79
1705	Dzeņu iela 6	29.22	38.71	29.93	-0.71
1706	Dzeņu iela 7	32.46	42.13	32.57	-0.11
1707	Dzeņu iela 7 k-1	41.40	60.62	46.87	-5.47
1708	Dzeņu iela 8	33.68	44.89	34.70	-1.02
1709	Dzeņu iela 9	26.60	34.66	26.80	-0.20
1710	Dzeņu iela 10	74.03	108.20	83.65	-9.62
1711	Dzeņu iela 11	52.74	56.58	43.74	9.00
1712	Dzeņu iela 12	44.77	58.47	45.20	-0.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 13	26.47	37.32	28.85	-2.38
1714	Dzeņu iela 14	59.93	79.18	61.21	-1.28
1715	Dzērbenes iela 3A	16.01	28.11	21.73	-5.72
1716	Dzērbenes iela 5	3.82	5.52	4.27	-0.45
1717	Dzērbenes iela 14	28.08	72.46	56.02	-27.94
1718	Dzērbenes iela 27	25.63	45.68	35.32	-9.69
1719	Dzērbenes iela 27A	7.90	11.49	8.88	-0.98
1720	Dzērvju iela 1	19.40	26.22	20.27	-0.87
1721	Dzērvju iela 3	89.45	148.80	115.04	-25.59
1722	Dzērvju iela 10	55.20	75.29	58.21	-3.01
1723	Dzērvju iela 11	5.26	8.62	6.66	-1.40
1724	Dzilnas iela 11	41.40	72.20	55.82	-14.42
1725	Dzilnas iela 13	40.90	69.52	53.75	-12.85
1726	Dzilnas iela 14	39.18	53.54	41.39	-2.21
1727	Dzilnas iela 15	66.37	96.72	74.78	-8.41
1728	Dzilnas iela 16	12.25	19.48	15.06	-2.81
1729	Dzilnas iela 17	30.45	41.86	32.36	-1.91
1730	Dzilnas iela 18	18.02	28.64	22.14	-4.12
1731	Dzilnas iela 19	67.47	82.09	63.46	4.01
1732	Dzilnas iela 20	14.33	20.28	15.68	-1.35
1733	Dzilnas iela 22	10.25	16.55	12.79	-2.54
1734	Dzilnas iela 24	47.75	68.14	52.68	-4.93
1735	Dzilnas iela 26	47.70	65.02	50.27	-2.57
1736	Dzirciema iela 1	63.16	77.16	59.65	3.51
1737	Dzirciema iela 1A	2.62	3.50	2.71	-0.09
1738	Dzirciema iela 1B	2.05	2.38	1.84	0.21

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 1C	15.07	21.43	16.57	-1.50
1740	Dzirciema iela 4	5.55	8.22	6.35	-0.80
1741	Dzirciema iela 7 k-1	41.83	52.59	40.66	1.17
1742	Dzirciema iela 7 k-2	36.42	49.70	38.42	-2.00
1743	Dzirciema iela 7B	0.00	1.21	0.94	0.00
1744	Dzirciema iela 16	90.84	204.31	157.95	-67.11
1745	Dzirciema iela 20	29.37	40.15	31.04	-1.67
1746	Dzirciema iela 20 k-3	35.27	64.98	50.24	-14.97
1747	Dzirciema iela 21	58.36	65.87	50.92	7.44
1748	Dzirciema iela 23	5.48	7.90	6.11	-0.63
1749	Dzirciema iela 24	37.72	58.56	45.27	-7.55
1750	Dzirciema iela 24A	30.58	37.84	29.25	1.33
1751	Dzirciema iela 25	52.44	75.77	58.58	-6.14
1752	Dzirciema iela 26	6.57	13.46	10.41	-3.84
1753	Dzirciema iela 27	42.05	64.10	49.56	-7.51
1754	Dzirciema iela 27A	3.20	5.97	4.62	-1.42
1755	Dzirciema iela 28	11.68	20.48	15.83	-4.15
1756	Dzirciema iela 31	45.97	55.69	43.05	2.92
1757	Dzirciema iela 31A	3.99	6.07	4.69	-0.70
1758	Dzirciema iela 33	33.06	41.98	32.46	0.60
1759	Dzirciema iela 35	32.78	45.30	35.02	-2.24
1760	Dzirciema iela 37	26.46	38.15	29.49	-3.03
1761	Dzirciema iela 39	27.58	43.50	33.63	-6.05
1762	Dzirciema iela 42	0.00	0.00	0.00	0.00
1763	Dzirciema iela 47	41.56	63.42	49.03	-7.47
1764	Dzirciema iela 49	31.29	41.21	31.86	-0.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 52 k-1	28.83	35.03	27.08	1.75
1766	Dzirciema iela 52 k-2	48.36	55.40	42.83	5.53
1767	Dzirciema iela 56 k-1	4.84	7.17	5.54	-0.70
1768	Dzirciema iela 56 k-2	7.24	9.21	7.12	0.12
1769	Dzirciema iela 57	48.00	65.75	50.83	-2.83
1770	Dzirciema iela 59	127.58	155.47	120.20	7.38
1771	Dzirciema iela 61	81.58	102.09	78.93	2.65
1772	Dzirciema iela 65	29.71	41.15	31.81	-2.10
1773	Dzirciema iela 67	52.99	72.01	55.67	-2.68
1774	Dzirciema iela 69	25.62	35.04	27.09	-1.47
1775	Dzirciema iela 70	28.55	41.44	32.04	-3.49
1776	Dzirciema iela 71	69.39	112.22	86.76	-17.37
1777	Dzirciema iela 72	31.18	38.45	29.73	1.45
1778	Dzirciema iela 74	28.06	37.51	29.00	-0.94
1779	Dzirciema iela 76	11.60	12.30	9.51	2.09
1780	Dzirciema iela 87	27.26	39.89	30.84	-3.58
1781	Dzirciema iela 89	30.81	49.44	38.22	-7.41
1782	Dzirciema iela 91	33.63	49.01	37.89	-4.26
1783	Dzirciema iela 109	43.90	72.23	55.84	-11.94
1784	Dzirkaļu iela 18	11.43	10.88	8.41	3.02
1785	Dzirkaļu iela 22	4.41	6.53	5.05	-0.64
1786	Dzirkaļu iela 24	10.82	19.65	15.19	-4.37
1787	Dzirkaļu iela 30	4.53	8.70	6.73	-2.20
1788	Dzirkaļu iela 32	6.68	7.99	6.18	0.50
1789	Dzirnavu iela 3	27.24	34.03	26.31	0.93
1790	Dzirnavu iela 3A	16.50	21.18	16.37	0.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 4 k-1	5.82	11.84	9.15	-3.33
1792	Dzirnavu iela 4 k-2	8.10	18.10	13.99	-5.89
1793	Dzirnavu iela 5	2.91	7.09	5.48	-2.57
1794	Dzirnavu iela 5A	2.40	5.29	4.09	-1.69
1795	Dzirnavu iela 6	7.53	9.21	7.12	0.41
1796	Dzirnavu iela 6A	7.15	8.59	6.64	0.51
1797	Dzirnavu iela 7	7.80	10.18	7.87	-0.07
1798	Dzirnavu iela 8 k-1	5.72	6.78	5.24	0.48
1799	Dzirnavu iela 8 k-2	2.41	3.84	2.97	-0.56
1800	Dzirnavu iela 8 k-3	2.43	3.13	2.42	0.01
1801	Dzirnavu iela 10	8.63	13.49	10.43	-1.80
1802	Dzirnavu iela 13	32.30	45.27	35.00	-2.70
1803	Dzirnavu iela 15 k-1	8.05	12.32	9.52	-1.47
1804	Dzirnavu iela 15 k-2	4.40	5.77	4.46	-0.06
1805	Dzirnavu iela 16 k-1	9.08	22.02	17.02	-7.94
1806	Dzirnavu iela 16 k-2	5.84	15.31	11.84	-6.00
1807	Dzirnavu iela 18 k-1	6.39	11.17	8.64	-2.25
1808	Dzirnavu iela 18 k-4	6.54	11.12	8.60	-2.06
1809	Dzirnavu iela 20	10.81	0.00	0.00	0.00
1810	Dzirnavu iela 29	4.45	8.50	6.57	-2.12
1811	Dzirnavu iela 31	91.52	111.29	86.04	5.48
1812	Dzirnavu iela 33	66.45	98.63	76.25	-9.80
1813	Dzirnavu iela 34A k-1	4.86	7.35	5.68	-0.82
1814	Dzirnavu iela 34A k-2	15.91	27.88	21.55	-5.64
1815	Dzirnavu iela 36A	8.03	11.03	8.53	-0.50
1816	Dzirnavu iela 37	36.53	66.55	51.45	-14.92

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 39	21.74	26.85	20.76	0.98
1818	Dzirnavu iela 42	24.62	34.89	26.97	-2.35
1819	Dzirnavu iela 45/47	14.54	23.81	18.41	-3.87
1820	Dzirnavu iela 46	11.01	14.93	11.54	-0.53
1821	Dzirnavu iela 51	16.90	29.34	22.68	-5.78
1822	Dzirnavu iela 53	33.17	27.32	21.12	12.05
1823	Dzirnavu iela 55	2.11	4.44	3.43	-1.32
1824	Dzirnavu iela 57	45.74	74.66	57.72	-11.98
1825	Dzirnavu iela 60	2.93	4.78	3.70	-0.77
1826	Dzirnavu iela 60A	9.51	13.12	10.14	-0.63
1827	Dzirnavu iela 63	16.64	19.13	14.79	1.85
1828	Dzirnavu iela 63A	18.41	28.53	22.06	-3.65
1829	Dzirnavu iela 66	22.38	30.21	23.36	-0.98
1830	Dzirnavu iela 66A	13.78	15.43	11.93	1.85
1831	Dzirnavu iela 67	60.40	90.80	70.20	-9.80
1832	Dzirnavu iela 68	19.00	29.17	22.55	-3.55
1833	Dzirnavu iela 70 lit.1	10.24	22.77	17.60	-7.36
1834	Dzirnavu iela 72 lit.1	9.61	13.15	10.17	-0.56
1835	Dzirnavu iela 73	8.17	16.65	12.87	-4.70
1836	Dzirnavu iela 81	42.71	54.39	42.05	0.66
1837	Dzirnavu iela 82 k-2	8.36	13.68	10.58	-2.22
1838	Dzirnavu iela 84	13.20	18.71	14.46	-1.26
1839	Dzirnavu iela 86/88	8.17	14.06	10.87	-2.70
1840	Dzirnavu iela 87	8.91	22.17	17.14	-8.23
1841	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	28.32	41.12	31.79	-3.47
1842	Dzirnavu iela 91	16.05	25.75	19.91	-3.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 93	10.45	15.08	11.66	-1.21
1844	Dzirnavu iela 96	13.04	28.01	21.65	-8.61
1845	Dzirnavu iela 100 k-1	9.69	20.04	15.49	-5.80
1846	Dzirnavu iela 100 k-3	16.53	29.54	22.84	-6.31
1847	Dzirnavu iela 102	27.58	39.38	30.45	-2.87
1848	Dzirnavu iela 104	4.80	10.20	7.89	-3.09
1849	Dzirnavu iela 105	29.03	47.68	36.86	-7.83
1850	Dzirnavu iela 110/110A	13.20	18.91	14.62	-1.42
1851	Dzirnavu iela 112 k-1	7.94	10.73	8.30	-0.36
1852	Dzirnavu iela 112 k-2	4.34	6.55	5.06	-0.72
1853	Dzirnavu iela 113	5.73	0.00	0.00	0.00
1854	Dzirnavu iela 115	19.73	35.73	27.62	-7.89
1855	Dzirnavu iela 117	19.30	31.90	24.66	-5.36
1856	Dzirnavu iela 118	12.99	14.60	11.29	1.70
1857	Dzirnavu iela 119	21.37	34.97	27.04	-5.67
1858	Dzirnavu iela 121	0.42	2.45	1.89	-1.47
1859	Dzirnavu iela 129	0.00	3.04	2.35	0.00
1860	Dzirnavu iela 131	20.50	35.52	27.46	-6.96
1861	Dzirnavu iela 147 k-1	3.82	6.75	5.22	-1.40
1862	Dzirnavu iela 147 k-2	8.17	12.04	9.31	-1.14
1863	Dzirnavu iela 147 k-3	6.72	10.83	8.37	-1.65
1864	Dzirnavu iela 147A	1.85	3.99	3.08	-1.23
1865	Dzirnavu iela 149	9.83	19.00	14.69	-4.86
1866	Dzirnavu iela 149A	24.55	35.76	27.65	-3.10
1867	Dzirnavu iela 151	30.84	54.72	42.30	-11.46
1868	Dzirnavu iela 159	20.50	28.25	21.84	-1.34



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 161	10.93	14.57	11.26	-0.33
1870	Dzirnupes iela 3	5.91	8.45	6.53	-0.62
1871	Džutas iela 9	1.19	8.37	6.47	-5.28
1872	Džutas iela 13A	30.51	37.88	29.29	1.22
1873	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	2.18	2.88	2.23	-0.05
1874	E.Birznieka-Upīša iela 10	12.22	21.36	16.51	-4.29
1875	E.Birznieka-Upīša iela 10A	17.42	22.97	17.76	-0.34
1876	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00	0.00	0.00
1877	E.Birznieka-Upīša iela 13	30.14	44.76	34.60	-4.46
1878	E.Birznieka-Upīša iela 15A	5.88	7.54	5.83	0.05
1879	E.Birznieka-Upīša iela 16	20.82	32.97	25.49	-4.67
1880	E.Birznieka-Upīša iela 18	16.74	15.28	11.81	4.93
1881	E.Birznieka-Upīša iela 18A	10.71	15.30	11.83	-1.12
1882	E.Birznieka-Upīša iela 18B	19.14	27.98	21.63	-2.49
1883	E.Birznieka-Upīša iela 20A	22.10	36.48	28.20	-6.10
1884	E.Birznieka-Upīša iela 20B	9.49	12.87	9.95	-0.46
1885	E.Birznieka-Upīša iela 20C	18.11	23.63	18.27	-0.16
1886	E.Birznieka-Upīša iela 21	18.67	49.51	38.28	-19.61
1887	E.Birznieka-Upīša iela 21E	21.16	44.10	34.09	-12.93
1888	E.Birznieka-Upīša iela 23	10.24	18.79	14.53	-4.29
1889	E.Birznieka-Upīša iela 26	23.06	32.57	25.18	-2.12
1890	E.Birznieka-Upīša iela 28	4.06	7.24	5.60	-1.54
1891	E.Birznieka-Upīša iela 29	18.50	31.05	24.01	-5.51
1892	E.Smilģa iela 1	14.72	20.19	15.61	-0.89
1893	E.Smilģa iela 2A	12.50	15.39	11.90	0.60
1894	E.Smilģa iela 32	18.70	32.32	24.99	-6.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Smilģa iela 44	27.63	45.34	35.05	-7.42
1896	E.Smilģa iela 46	42.08	74.48	57.58	-15.50
1897	E.Smilģa iela 48	13.31	17.60	13.61	-0.30
1898	Ē.Valtera iela 3	84.73	116.44	90.02	-5.29
1899	Ē.Valtera iela 5	38.83	52.25	40.39	-1.56
1900	Ē.Valtera iela 7	54.92	84.16	65.06	-10.14
1901	Ē.Valtera iela 46	55.05	82.30	63.63	-8.58
1902	Ēbelmuižas iela 4	52.33	66.90	51.72	0.61
1903	Ēbelmuižas iela 6	49.02	62.82	48.57	0.45
1904	Ēbelmuižas iela 10	42.30	49.21	38.04	4.26
1905	Ēbelmuižas iela 12	37.54	61.27	47.37	-9.83
1906	Ēbelmuižas iela 16	82.25	96.16	74.34	7.91
1907	Ēbelmuižas iela 20	91.14	127.38	98.48	-7.34
1908	Ēbelmuižas iela 22	49.94	68.99	53.34	-3.40
1909	Ēbelmuižas iela 24	44.86	61.76	47.75	-2.89
1910	Ēbelmuižas iela 28	52.36	67.17	51.93	0.43
1911	Ēbelmuižas iela 30	39.22	55.93	43.24	-4.02
1912	Ebreju iela 10	23.52	39.89	30.84	-7.32
1913	Edžiņa gatve 1	23.90	31.19	24.11	-0.21
1914	Edžiņa gatve 3	30.20	33.96	26.25	3.95
1915	Edžiņa gatve 5	21.73	26.90	20.80	0.93
1916	Edžiņa gatve 7	17.60	27.70	21.42	-3.82
1917	Edžiņa gatve 9	34.16	44.82	34.65	-0.49
1918	Edžiņa gatve 10	0.53	1.21	0.94	-0.41
1919	Eglaines iela 2	11.02	18.78	14.52	-3.50
1920	Eiženijas iela 1D	16.16	28.35	21.92	-5.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1921	Eiženijas iela 17	23.99	32.25	24.93	-0.94
1922	Eksporta iela 2	40.74	59.01	45.62	-4.88
1923	Eksporta iela 2A	51.34	94.29	72.90	-21.56
1924	Eksporta iela 3	31.83	45.83	35.43	-3.60
1925	Eksporta iela 3B	3.65	8.87	6.86	-3.21
1926	Eksporta iela 4	13.33	32.74	25.31	-11.98
1927	Eksporta iela 5	22.24	48.83	37.75	-15.51
1928	Eksporta iela 6	40.17	63.14	48.81	-8.64
1929	Eksporta iela 8	11.19	15.42	11.92	-0.73
1930	Eksporta iela 8 k-1	6.56	11.61	8.98	-2.42
1931	Eksporta iela 8A	20.22	28.59	22.10	-1.88
1932	Eksporta iela 10	63.46	112.83	87.23	-23.77
1933	Eksporta iela 12	59.84	83.30	64.40	-4.56
1934	Eksporta iela 14	37.79	49.86	38.55	-0.76
1935	Eksporta iela 16	38.42	51.71	39.98	-1.56
1936	Elijas iela 5	11.44	15.70	12.14	-0.70
1937	Elijas iela 5A	7.90	14.30	11.06	-3.16
1938	Elijas iela 7	25.85	36.82	28.47	-2.62
1939	Elijas iela 17	22.63	46.37	35.85	-13.22
1940	Elijas iela 17A	8.42	13.04	10.08	-1.66
1941	Elijas iela 18	0.00	0.00	0.00	0.00
1942	Elijas iela 19	13.62	19.34	14.95	-1.33
1943	Elijas iela 20	17.82	13.63	10.54	7.28
1944	Elizabetes iela 1	15.79	20.33	15.72	0.07
1945	Elizabetes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
1946	Elizabetes iela 2A	14.87	15.75	12.18	2.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 3	28.89	33.38	25.81	3.08
1948	Elizabetes iela 4	15.28	21.16	16.36	-1.08
1949	Elizabetes iela 6	10.11	20.20	15.62	-5.51
1950	Elizabetes iela 7	35.09	42.45	32.82	2.27
1951	Elizabetes iela 8	12.70	23.16	17.91	-5.21
1952	Elizabetes iela 9 k-1	36.59	43.80	33.86	2.73
1953	Elizabetes iela 9 k-2	24.43	23.79	18.39	6.04
1954	Elizabetes iela 10	18.42	29.27	22.63	-4.21
1955	Elizabetes iela 10A k-1	2.68	4.82	3.73	-1.05
1956	Elizabetes iela 11	3.24	35.22	27.23	-23.99
1957	Elizabetes iela 12	13.22	16.80	12.99	0.23
1958	Elizabetes iela 13	24.93	32.02	24.75	0.18
1959	Elizabetes iela 14	15.98	27.06	20.92	-4.94
1960	Elizabetes iela 18	9.43	19.67	15.21	-5.78
1961	Elizabetes iela 19	20.92	28.23	21.82	-0.90
1962	Elizabetes iela 20	16.20	21.43	16.57	-0.37
1963	Elizabetes iela 21	64.18	109.06	84.32	-20.14
1964	Elizabetes iela 21A	27.91	35.87	27.73	0.18
1965	Elizabetes iela 22	32.86	47.34	36.60	-3.74
1966	Elizabetes iela 24/26	74.10	82.40	63.70	10.40
1967	Elizabetes iela 25	2.47	6.52	5.04	-2.57
1968	Elizabetes iela 27	6.14	14.15	10.94	-4.80
1969	Elizabetes iela 29B	7.05	15.22	11.77	-4.72
1970	Elizabetes iela 31 k-1	31.40	42.38	32.76	-1.36
1971	Elizabetes iela 31A	11.81	14.24	11.01	0.80
1972	Elizabetes iela 31A-601	4.94	3.20	2.47	2.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 33	36.15	42.07	32.52	3.63
1974	Elizabetes iela 35	14.33	30.28	23.41	-9.08
1975	Elizabetes iela 37	22.62	31.83	24.61	-1.99
1976	Elizabetes iela 39	28.56	42.55	32.90	-4.34
1977	Elizabetes iela 41/43	17.40	43.97	33.99	-16.59
1978	Elizabetes iela 45/47	9.49	29.51	22.81	-13.32
1979	Elizabetes iela 55	180.30	258.30	199.69	-19.39
1980	Elizabetes iela 55 2.ēka	201.80	241.90	187.02	14.78
1981	Elizabetes iela 57	17.58	30.45	23.54	-5.96
1982	Elizabetes iela 57A	8.66	16.12	12.46	-3.80
1983	Elizabetes iela 61 k-1	40.69	30.25	23.39	17.30
1984	Elizabetes iela 61 k-2	16.92	16.35	12.64	4.28
1985	Elizabetes iela 63	53.85	74.28	57.43	-3.58
1986	Elizabetes iela 65	30.78	51.39	39.73	-8.95
1987	Elizabetes iela 69	29.09	40.64	31.42	-2.33
1988	Elizabetes iela 73	72.20	118.30	91.46	-19.26
1989	Elizabetes iela 75	39.51	59.64	46.11	-6.60
1990	Elizabetes iela 77	0.00	0.00	0.00	0.00
1991	Elizabetes iela 83	5.73	11.51	8.90	-3.17
1992	Elizabetes iela 83/85	22.19	34.30	26.52	-4.33
1993	Elizabetes iela 85A	36.06	44.93	34.74	1.32
1994	Elizabetes iela 87	29.12	54.61	42.22	-13.10
1995	Elizabetes iela 89 k-1	16.66	27.77	21.47	-4.81
1996	Elizabetes iela 91/93	43.96	59.21	45.78	-1.82
1997	Elizabetes iela 101	26.94	58.12	44.93	-17.99
1998	Elizabetes iela 103 k-1	16.29	36.36	28.11	-11.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 103 k-2	16.23	28.54	22.06	-5.83
2000	Elku iela 1	10.84	15.68	12.12	-1.28
2001	Elku iela 1A	12.12	14.81	11.45	0.67
2002	Elku iela 2	7.19	10.52	8.13	-0.94
2003	Elku iela 3	3.95	8.90	6.88	-2.93
2004	Elku iela 4	10.03	13.22	10.22	-0.19
2005	Elku iela 5	6.24	9.95	7.69	-1.45
2006	Elvīras iela 1B	3.16	4.04	3.12	0.04
2007	Elvīras iela 8	25.54	32.35	25.01	0.53
2008	Elvīras iela 9A	32.91	44.50	34.40	-1.49
2009	Elvīras iela 9C	31.41	50.23	38.83	-7.42
2010	Elvīras iela 10	40.09	57.57	44.51	-4.42
2011	Elvīras iela 12	25.36	35.57	27.50	-2.14
2012	Elvīras iela 13	26.69	32.78	25.34	1.35
2013	Elvīras iela 13A	26.24	35.50	27.45	-1.21
2014	Elvīras iela 13B	32.10	40.71	31.47	0.63
2015	Elvīras iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
2016	Elvīras iela 18	25.19	43.03	33.27	-8.08
2017	Elvīras iela 19 k-1	2.00	11.51	8.90	-6.90
2018	Elvīras iela 19 k-2	6.44	16.43	12.70	-6.26
2019	Elvīras iela 19 k-3	1.60	5.24	4.05	-2.45
2020	Emmas iela 1	29.44	49.99	38.65	-9.21
2021	Emmas iela 1A	3.64	7.82	6.05	-2.41
2022	Emmas iela 2A	9.89	10.88	8.41	1.48
2023	Emmas iela 3	49.50	70.49	54.50	-5.00
2024	Emmas iela 3A	48.38	62.60	48.40	-0.02

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 5	35.43	46.53	35.97	-0.54
2026	Emmas iela 6	19.83	22.60	17.47	2.36
2027	Emmas iela 6A	1.66	2.34	1.81	-0.15
2028	Emmas iela 7	27.61	32.31	24.98	2.63
2029	Emmas iela 7A	47.63	48.64	37.60	10.03
2030	Emmas iela 8	19.07	30.05	23.23	-4.16
2031	Emmas iela 8A	1.60	2.07	1.60	0.00
2032	Emmas iela 9	42.89	49.36	38.16	4.73
2033	Emmas iela 10	17.69	25.65	19.83	-2.14
2034	Emmas iela 10A	18.18	19.28	14.91	3.27
2035	Emmas iela 11	61.61	75.39	58.28	3.33
2036	Emmas iela 12	20.78	24.94	19.28	1.50
2037	Emmas iela 12A	20.06	22.77	17.60	2.46
2038	Emmas iela 14	11.52	23.70	18.32	-6.80
2039	Emmas iela 15	23.68	35.64	27.55	-3.87
2040	Emmas iela 19	31.04	34.84	26.94	4.10
2041	Emmas iela 28	24.15	40.29	31.15	-7.00
2042	Emmas iela 30	32.06	36.36	28.11	3.95
2043	Ērgļu iela 1 k-1	17.72	28.72	22.20	-4.48
2044	Ērgļu iela 1 k-2	12.08	20.45	15.81	-3.73
2045	Ērgļu iela 12	8.87	13.82	10.68	-1.81
2046	Ernestīnes iela 4	6.08	8.42	6.51	-0.43
2047	Ernestīnes iela 8	24.06	40.90	31.62	-7.56
2048	Ernestīnes iela 8 k-1	28.44	38.28	29.59	-1.15
2049	Ernestīnes iela 8A	13.81	19.51	15.08	-1.27
2050	Ernestīnes iela 14	8.24	9.72	7.51	0.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2051	Ernestīnes iela 18	7.07	9.00	6.96	0.11
2052	Ernestīnes iela 18A	18.71	27.15	20.99	-2.28
2053	Ernestīnes iela 26	9.54	12.91	9.98	-0.44
2054	Ernestīnes iela 30	5.98	7.14	5.52	0.46
2055	Esplanādes iela 5	80.46	98.69	76.30	4.16
2056	Esplanādes iela 5B	5.28	7.45	5.76	-0.48
2057	Esplanādes iela 6	71.02	89.89	69.49	1.53
2058	Esplanādes iela 8	12.79	18.31	14.16	-1.37
2059	Esplanādes iela 10	4.51	6.13	4.74	-0.23
2060	Etnas iela 5	0.00	0.00	0.00	0.00
2061	Etnas iela 6	23.95	35.29	27.28	-3.33
2062	Ēveles iela 2	19.60	23.70	18.32	1.28
2063	Ēveles iela 6	63.74	91.72	70.91	-7.17
2064	Ēveles iela 6A	3.55	5.17	4.00	-0.45
2065	Ēveles iela 12 k-2	1.40	4.34	3.36	-1.96
2066	Ezera iela 1	16.89	24.98	19.31	-2.42
2067	Ezera iela 9	21.49	25.49	19.71	1.78
2068	Ezera iela 11	20.10	29.50	22.81	-2.71
2069	Ezera iela 21	22.27	31.61	24.44	-2.17
2070	Ezermalas iela 2 k-1	39.71	61.60	47.62	-7.91
2071	Ezermalas iela 2 k-2	58.16	66.22	51.20	6.96
2072	Ezermalas iela 2A	46.25	60.53	46.80	-0.55
2073	Ezermalas iela 4 k-2	26.71	43.21	33.41	-6.70
2074	Ezermalas iela 4A	19.42	35.97	27.81	-8.39
2075	Ezermalas iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
2076	Ezermalas iela 6A	33.43	36.73	28.40	5.03



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 6B	7.03	14.20	10.98	-3.95
2078	Ezermalas iela 6C	7.70	10.33	7.99	-0.29
2079	Ezermalas iela 6F	36.75	70.84	54.77	-18.02
2080	Ezermalas iela 8	46.51	70.58	54.57	-8.06
2081	Ezermalas iela 8A	26.19	39.86	30.82	-4.63
2082	Ezermalas iela 8B	86.17	135.48	104.74	-18.57
2083	Ezermalas iela 10	14.08	49.30	38.11	-24.03
2084	Ezermalas iela 10B	36.46	102.09	78.93	-42.47
2085	Ezermalas iela 10D	16.43	31.04	24.00	-7.57
2086	Ezermalas iela 13 k-1	10.48	12.91	9.98	0.50
2087	Ezermalas iela 13 k-2	9.66	10.61	8.20	1.46
2088	Ezermalas iela 13 k-3	11.99	13.91	10.75	1.24
2089	Ezermalas iela 13 k-4	9.47	12.38	9.57	-0.10
2090	Ezermalas iela 13 k-5	12.07	15.00	11.60	0.47
2091	Ezermalas iela 13 k-6	13.76	16.63	12.86	0.90
2092	Ezermalas iela 19	37.78	53.62	41.45	-3.67
2093	Ezermalas iela 25 1.ēka	54.36	63.68	49.23	5.13
2094	Ezermalas iela 27	54.96	67.84	52.45	2.51
2095	F.Candera iela 1	4.01	7.22	5.58	-1.57
2096	F.Candera iela 12	11.35	15.66	12.11	-0.76
2097	F.Candera iela 12 k-1	8.29	15.34	11.86	-3.57
2098	F.Candera iela 25	40.61	43.65	33.75	6.86
2099	F.Sadovņikova iela 9 k-1	2.29	3.75	2.90	-0.61
2100	F.Sadovņikova iela 11	7.77	16.07	12.42	-4.65
2101	F.Sadovņikova iela 13	7.03	14.03	10.85	-3.82
2102	F.Sadovņikova iela 19	10.78	16.11	12.45	-1.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2103	F.Sadovņikova iela 20	29.70	61.17	47.29	-17.59
2104	F.Sadovņikova iela 20A	9.40	14.32	11.07	-1.67
2105	F.Sadovņikova iela 21	61.87	74.27	57.42	4.45
2106	F.Sadovņikova iela 31	4.88	0.00	0.00	0.00
2107	F.Sadovņikova iela 39	18.16	34.69	26.82	-8.66
2108	F.Trasuna iela 8	38.91	54.36	42.03	-3.12
2109	F.Trasuna iela 10	33.86	52.81	40.83	-6.97
2110	F.Trasuna iela 16	33.40	45.28	35.01	-1.61
2111	F.Trasuna iela 18	39.18	50.68	39.18	0.00
2112	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00	0.00	0.00
2113	F.Trasuna iela 24	43.08	51.51	39.82	3.26
2114	Festivāla iela 1	57.62	97.63	75.48	-17.86
2115	Festivāla iela 4	1.78	2.30	1.78	0.00
2116	Finiera iela 5	51.40	64.28	49.70	1.70
2117	Finiera iela 7	60.32	70.02	54.13	6.19
2118	Finiera iela 11	45.73	61.08	47.22	-1.49
2119	Finiera iela 13	16.76	24.98	19.31	-2.55
2120	Finiera iela 15	11.96	16.80	12.99	-1.03
2121	Finiera iela 17	39.55	55.98	43.28	-3.73
2122	Finiera iela 19	42.99	56.90	43.99	-1.00
2123	Finiera iela 21	29.14	39.74	30.72	-1.58
2124	Finiera iela 23	35.40	47.62	36.82	-1.42
2125	Flotes iela 6/8	102.90	186.60	144.26	-41.36
2126	Fridriķa iela 2	27.70	33.63	26.00	1.70
2127	Fridriķa iela 9	19.54	52.01	40.21	-20.67
2128	G.Astras iela 1	2.58	5.16	3.99	-1.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2129	G.Astras iela 1C	17.66	24.08	18.62	-0.96
2130	G.Astras iela 2	11.54	14.94	11.55	-0.01
2131	G.Astras iela 2 k-1	5.12	10.71	8.28	-3.16
2132	G.Astras iela 2 k-2	5.55	15.44	11.94	-6.39
2133	G.Astras iela 8 k-1	79.90	133.50	103.21	-23.31
2134	G.Astras iela 8B	49.86	71.71	55.44	-5.58
2135	G.Zemgala gatve 12	9.56	11.20	8.66	0.90
2136	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.00	0.00	0.00
2137	G.Zemgala gatve 16	3.09	4.90	3.79	-0.70
2138	G.Zemgala gatve 20	9.35	15.55	12.02	-2.67
2139	G.Zemgala gatve 55	3.68	5.39	4.17	-0.49
2140	G.Zemgala gatve 62	2.53	2.59	2.00	0.53
2141	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.18	0.14	0.00
2142	G.Zemgala gatve 67 k-1	3.75	10.75	8.31	-4.56
2143	G.Zemgala gatve 73 (1.kārta)	41.46	0.00	0.00	0.00
2144	G.Zemgala gatve 74	41.54	52.75	40.78	0.76
2145	G.Zemgala gatve 74A	57.28	92.07	71.18	-13.90
2146	G.Zemgala gatve 76	68.32	126.49	97.79	-29.47
2147	G.Zemgala gatve 78	38.52	60.67	46.90	-8.38
2148	G.Zemgala gatve 80	90.36	119.48	92.37	-2.01
2149	Gaigalas iela 21	33.32	50.32	38.90	-5.58
2150	Gaigalas iela 23	23.26	35.42	27.38	-4.12
2151	Gaigalas iela 23A	57.43	62.92	48.64	8.79
2152	Gaigalas iela 23B	44.42	53.22	41.14	3.28
2153	Gailēņu iela 1	0.09	0.24	0.19	-0.10
2154	Gailēņu iela 3	1.65	2.00	1.55	0.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaiļu iela 5	11.76	17.44	13.48	-1.72
2156	Gaiļu iela 7	15.14	33.06	25.56	-10.42
2157	Gaiļu iela 8	25.67	30.98	23.95	1.72
2158	Gaiļu iela 14	1.38	1.20	0.93	0.45
2159	Gaiļezera iela 2	70.15	100.36	77.59	-7.44
2160	Gaiļezera iela 4	200.04	229.58	177.49	22.55
2161	Gaiļezera iela 5	10.11	13.42	10.38	-0.27
2162	Gaiļezera iela 6	28.78	36.66	28.34	0.44
2163	Gaiļezera iela 7	12.33	18.08	13.98	-1.65
2164	Gaiļezera iela 8	23.33	60.37	46.67	-23.34
2165	Gaiļezera iela 9	11.30	15.37	11.88	-0.58
2166	Gaiļezera iela 11	10.05	13.68	10.58	-0.53
2167	Gaiļezera iela 13	10.76	15.53	12.01	-1.25
2168	Gaiļezera iela 15	10.91	13.11	10.14	0.77
2169	Gaižiņa iela 1	10.13	13.84	10.70	-0.57
2170	Gaižiņa iela 3	15.12	53.42	41.30	-26.18
2171	Gāles iela 13B	0.00	0.00	0.00	0.00
2172	Gāles iela 17	20.17	28.54	22.06	-1.89
2173	Gaiņu dambis 7	32.26	68.83	53.21	-20.95
2174	Gaiņu dambis 7A	11.24	39.14	30.26	-19.02
2175	Gaiņu dambis 9	20.76	27.46	21.23	-0.47
2176	Gaiņu dambis 11	10.46	13.67	10.57	-0.11
2177	Gaiņu dambis 11A	23.53	25.95	20.06	3.47
2178	Gaiņu dambis 13	41.93	65.19	50.40	-8.47
2179	Gaiņu dambis 15	21.14	27.67	21.39	-0.25
2180	Gaiņu dambis 15A	19.48	30.76	23.78	-4.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2181	Ganību dambis 15B	6.15	11.77	9.10	-2.95
2182	Ganību dambis 17	34.19	44.30	34.25	-0.06
2183	Ganību dambis 17A	15.91	23.27	17.99	-2.08
2184	Ganību dambis 23A	4.95	7.62	5.89	-0.94
2185	Ganību dambis 24D	52.35	93.05	71.94	-19.59
2186	Ganību dambis 24F	4.67	5.16	3.99	0.68
2187	Ganību dambis 25	10.03	12.97	10.03	0.00
2188	Ganību dambis 25D	6.07	16.18	12.51	-6.44
2189	Ganību dambis 28	3.55	5.69	4.40	-0.85
2190	Ganību dambis 32	114.40	158.40	122.46	-8.06
2191	Ganu iela 1	8.59	15.49	11.98	-3.39
2192	Ganu iela 2	32.18	36.76	28.42	3.76
2193	Ganu iela 3	7.88	13.20	10.21	-2.33
2194	Ganu iela 6	31.98	49.63	38.37	-6.39
2195	Garā iela 16	25.71	35.94	27.79	-2.08
2196	Garā iela 18	31.69	47.88	37.02	-5.33
2197	Garā iela 19	26.32	38.30	29.61	-3.29
2198	Garā iela 20	9.00	14.09	10.89	-1.89
2199	Garā iela 21	29.46	37.97	29.35	0.11
2200	Garā iela 22	24.60	36.89	28.52	-3.92
2201	Garā iela 23	24.67	29.71	22.97	1.70
2202	Garā iela 24	24.81	40.40	31.23	-6.42
2203	Garā iela 28	34.83	42.41	32.79	2.04
2204	Garā iela 30	33.86	46.85	36.22	-2.36
2205	Garā iela 31	20.56	28.96	22.39	-1.83
2206	Garā iela 33	23.48	34.74	26.86	-3.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 35	23.88	32.68	25.27	-1.39
2208	Gardenes iela 1	0.00	5.01	3.87	0.00
2209	Gardenes iela 3	18.83	30.41	23.51	-4.68
2210	Gardenes iela 4	7.77	20.75	16.04	-8.27
2211	Gardenes iela 5	23.40	32.78	25.34	-1.94
2212	Gardenes iela 7	16.15	29.54	22.84	-6.69
2213	Gardenes iela 9	22.78	31.88	24.65	-1.87
2214	Gardenes iela 15	0.00	14.28	11.04	0.00
2215	Garozes iela 15	19.65	25.07	19.38	0.27
2216	Garozes iela 17	29.65	39.20	30.31	-0.66
2217	Garozes iela 18	35.56	46.86	36.23	-0.67
2218	Garozes iela 19	32.51	42.64	32.97	-0.46
2219	Garozes iela 21	0.27	0.73	0.56	-0.29
2220	Garozes iela 25	17.09	20.90	16.16	0.93
2221	Garozes iela 32	6.68	15.45	11.94	-5.26
2222	Gaujas iela 11	11.44	0.00	0.00	0.00
2223	Gaujas iela 15 k-1	28.36	49.78	38.49	-10.13
2224	Gaujas iela 17	21.90	52.98	40.96	-19.06
2225	Gaujas iela 19	19.87	27.86	21.54	-1.67
2226	Gaujas iela 23	32.55	44.82	34.65	-2.10
2227	Gaujas iela 29	14.59	17.89	13.83	0.76
2228	Gaujas iela 32	35.87	43.88	33.92	1.95
2229	Gaujas iela 32B	10.86	19.85	15.35	-4.49
2230	Gaujas iela 33	24.82	30.67	23.71	1.11
2231	Gaujas iela 34	2.89	4.07	3.15	-0.26
2232	Gaujas iela 35	0.61	0.61	0.47	0.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 36A	3.96	6.22	4.81	-0.85
2234	Gaujas iela 36B	4.60	5.92	4.58	0.02
2235	Gaujienas iela 1	32.25	48.39	37.41	-5.16
2236	Gleznotāju iela 5	4.06	7.41	5.73	-1.67
2237	Gliemežu iela 5	23.33	48.16	37.23	-13.90
2238	Glūdas iela 1B	43.17	55.05	42.56	0.61
2239	Glūdas iela 2	32.63	43.64	33.74	-1.11
2240	Glūdas iela 5	9.51	12.70	9.82	-0.31
2241	Glūdas iela 6	27.03	36.08	27.89	-0.86
2242	Glūdas iela 8	46.86	61.82	47.79	-0.93
2243	Glūdas iela 10	36.92	46.52	35.97	0.95
2244	Glūdas iela 11	25.97	40.75	31.50	-5.53
2245	Glūdas iela 15	38.07	51.02	39.44	-1.37
2246	Gobas iela 16	56.75	79.87	61.75	-5.00
2247	Gobas iela 19	2.89	7.28	5.63	-2.74
2248	Gobas iela 20	40.48	55.65	43.02	-2.54
2249	Gobas iela 20 k-1	28.68	40.98	31.68	-3.00
2250	Gobas iela 20 k-2	31.58	42.95	33.21	-1.63
2251	Gobas iela 20 k-3	43.59	51.36	39.71	3.88
2252	Gobas iela 20 k-4	38.53	47.92	37.05	1.48
2253	Gobas iela 21	1.71	2.00	1.55	0.16
2254	Gobas iela 22	41.14	52.51	40.60	0.54
2255	Gobas iela 23	17.81	33.88	26.19	-8.38
2256	Gobas iela 24	55.62	82.65	63.90	-8.28
2257	Gobas iela 25	25.76	37.42	28.93	-3.17
2258	Gobas iela 25A	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 26	16.49	22.38	17.30	-0.81
2260	Gobas iela 27	23.04	33.19	25.66	-2.62
2261	Gobas iela 28	53.29	67.00	51.80	1.49
2262	Gobas iela 29	26.86	31.73	24.53	2.33
2263	Gobas iela 30	42.42	56.62	43.77	-1.35
2264	Gobas iela 31	23.81	26.40	20.41	3.40
2265	Gobas iela 32	35.61	52.63	40.69	-5.08
2266	Gobas iela 33	25.54	37.82	29.24	-3.70
2267	Gobas iela 34	23.45	31.99	24.73	-1.28
2268	Gobas iela 35	14.56	23.14	17.89	-3.33
2269	Gobas iela 36	23.20	31.42	24.29	-1.09
2270	Gogoļa iela 3	138.90	246.30	190.42	-51.52
2271	Gogoļa iela 5	13.99	21.41	16.55	-2.56
2272	Gogoļa iela 7	8.39	13.14	10.16	-1.77
2273	Gogoļa iela 7A	14.19	20.45	15.81	-1.62
2274	Gogoļa iela 9	1.53	4.17	3.22	-1.69
2275	Gogoļa iela 10	21.31	32.63	25.23	-3.92
2276	Gogoļa iela 11	3.53	7.49	5.79	-2.26
2277	Gogoļa iela 13	37.66	58.83	45.48	-7.82
2278	Gogoļa iela 23 k-1	5.99	10.11	7.82	-1.83
2279	Gramzdas iela 17	131.72	198.48	153.45	-21.73
2280	Gramzdas iela 19 k-1	62.80	76.38	59.05	3.75
2281	Gramzdas iela 19 k-2	26.93	43.39	33.55	-6.62
2282	Gramzdas iela 21	79.13	112.10	86.67	-7.54
2283	Gramzdas iela 80	42.39	58.55	45.27	-2.88
2284	Gramzdas iela 82	27.81	42.79	33.08	-5.27



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2285	Graudu iela 2	5.83	10.63	8.22	-2.39
2286	Graudu iela 4	6.42	9.43	7.29	-0.87
2287	Graudu iela 10	3.01	7.37	5.70	-2.69
2288	Graudu iela 21 k-1	7.69	20.11	15.55	-7.86
2289	Graudu iela 21 k-3	1.60	4.50	3.48	-1.88
2290	Graudu iela 30	25.97	43.20	33.40	-7.43
2291	Graudu iela 40	9.54	15.77	12.19	-2.65
2292	Grēcinieku iela 1	3.77	12.21	9.44	-5.67
2293	Grēcinieku iela 3	2.91	3.63	2.81	0.10
2294	Grēcinieku iela 4	4.74	7.88	6.09	-1.35
2295	Grēcinieku iela 5	4.30	5.13	3.97	0.33
2296	Grēcinieku iela 6	6.67	20.84	16.11	-9.44
2297	Grēcinieku iela 7	2.84	5.47	4.23	-1.39
2298	Grēcinieku iela 8	21.68	29.35	22.69	-1.01
2299	Grēcinieku iela 9	14.98	16.75	12.95	2.03
2300	Grēcinieku iela 10	28.48	81.65	63.12	-34.64
2301	Grēcinieku iela 11	31.54	52.28	40.42	-8.88
2302	Grēcinieku iela 11A	23.68	33.56	25.95	-2.27
2303	Grēcinieku iela 18	9.02	14.91	11.53	-2.51
2304	Grēcinieku iela 20	9.46	11.85	9.16	0.30
2305	Grēcinieku iela 22	13.86	18.81	14.54	-0.68
2306	Grēcinieku iela 24	9.15	13.05	10.09	-0.94
2307	Grēcinieku iela 25	38.14	54.15	41.86	-3.72
2308	Grēcinieku iela 26	11.17	13.17	10.18	0.99
2309	Grēcinieku iela 26 dz.24	3.38	4.26	3.29	0.09
2310	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 30	16.38	28.77	22.24	-5.86
2312	Grēdu iela 1	62.05	96.10	74.30	-12.25
2313	Grēdu iela 3	42.27	55.70	43.06	-0.79
2314	Gregora iela 2A	9.58	0.00	0.00	0.00
2315	Gregora iela 2B	7.15	0.00	0.00	0.00
2316	Gregora iela 3	1.43	1.86	1.44	-0.01
2317	Gregora iela 4	35.87	50.03	38.68	-2.81
2318	Gregora iela 6	31.37	45.97	35.54	-4.17
2319	Gregora iela 8	53.76	102.63	79.34	-25.58
2320	Gregora iela 12	6.26	6.40	4.95	1.31
2321	Gregora iela 13A	12.01	14.58	11.27	0.74
2322	Grīvas iela 1	10.38	15.69	12.13	-1.75
2323	Grīvas iela 3	22.58	32.74	25.31	-2.73
2324	Grīvas iela 5	25.73	32.98	25.50	0.23
2325	Grīvas iela 7	30.32	42.87	33.14	-2.82
2326	Grīvas iela 9	22.73	29.21	22.58	0.15
2327	Grīvas iela 11	27.38	39.92	30.86	-3.48
2328	Grīvas iela 15	13.73	18.79	14.53	-0.80
2329	Grīvas iela 17	26.20	40.27	31.13	-4.93
2330	Grīvas iela 19	25.30	30.37	23.48	1.82
2331	Grīvas iela 21	24.31	24.19	18.70	5.61
2332	Grīvas iela 23	24.95	35.60	27.52	-2.57
2333	Grīvas iela 25	25.68	34.89	26.97	-1.29
2334	Grīvas iela 26	32.65	49.22	38.05	-5.40
2335	Grīvas iela 28	12.55	18.05	13.95	-1.40
2336	Grostonas iela 1	40.28	75.74	58.56	-18.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2337	Grostonas iela 2	10.41	11.74	9.08	1.33
2338	Grostonas iela 4	8.24	13.52	10.45	-2.21
2339	Grostonas iela 5	60.70	98.00	75.76	-15.06
2340	Grostonas iela 5A	17.49	25.24	19.51	-2.02
2341	Grostonas iela 6	17.36	25.90	20.02	-2.66
2342	Grostonas iela 12	28.18	34.40	26.59	1.59
2343	Grostonas iela 17	27.49	43.07	33.30	-5.81
2344	Grostonas iela 19	35.56	50.72	39.21	-3.65
2345	Grostonas iela 21	65.60	92.37	71.41	-5.81
2346	Grostonas iela 25	69.70	90.30	69.81	-0.11
2347	Ģertrūdes iela 2	11.76	16.92	13.08	-1.32
2348	Ģertrūdes iela 5	2.11	4.53	3.50	-1.39
2349	Ģertrūdes iela 5A	4.03	8.77	6.78	-2.75
2350	Ģertrūdes iela 8	5.53	13.66	10.56	-5.03
2351	Ģertrūdes iela 9	26.08	50.64	39.15	-13.07
2352	Ģertrūdes iela 14	24.95	28.79	22.26	2.69
2353	Ģertrūdes iela 15/17	9.79	13.55	10.48	-0.69
2354	Ģertrūdes iela 16	25.66	34.23	26.46	-0.80
2355	Ģertrūdes iela 18 k-1	13.45	21.99	17.00	-3.55
2356	Ģertrūdes iela 19/21	20.45	42.64	32.97	-12.52
2357	Ģertrūdes iela 20	15.34	33.54	25.93	-10.59
2358	Ģertrūdes iela 22	1.06	2.01	1.55	-0.49
2359	Ģertrūdes iela 24	12.92	14.43	11.16	1.76
2360	Ģertrūdes iela 26	8.59	15.14	11.70	-3.11
2361	Ģertrūdes iela 27 k-1	21.54	29.00	22.42	-0.88
2362	Ģertrūdes iela 28 k-1	15.76	19.31	14.93	0.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 30	25.07	44.82	34.65	-9.58
2364	Ģertrūdes iela 31	28.43	38.84	30.03	-1.60
2365	Ģertrūdes iela 32	27.54	42.51	32.86	-5.32
2366	Ģertrūdes iela 33/35	20.42	39.09	30.22	-9.80
2367	Ģertrūdes iela 34	15.86	24.83	19.20	-3.34
2368	Ģertrūdes iela 36	26.17	42.57	32.91	-6.74
2369	Ģertrūdes iela 37	19.43	28.37	21.93	-2.50
2370	Ģertrūdes iela 39	23.70	39.55	30.58	-6.88
2371	Ģertrūdes iela 42 k-1	20.04	23.69	18.31	1.73
2372	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	24.69	36.28	28.05	-3.36
2373	Ģertrūdes iela 44	9.29	12.74	9.85	-0.56
2374	Ģertrūdes iela 44C	17.95	25.58	19.78	-1.83
2375	Ģertrūdes iela 46	33.81	43.88	33.92	-0.11
2376	Ģertrūdes iela 47	7.78	11.62	8.98	-1.20
2377	Ģertrūdes iela 48	13.14	15.89	12.28	0.86
2378	Ģertrūdes iela 49	0.25	1.72	1.33	-1.08
2379	Ģertrūdes iela 50	11.19	13.21	10.21	0.98
2380	Ģertrūdes iela 52	6.24	14.06	10.87	-4.63
2381	Ģertrūdes iela 53	10.33	19.59	15.15	-4.82
2382	Ģertrūdes iela 54	21.29	36.06	27.88	-6.59
2383	Ģertrūdes iela 55	4.62	11.43	8.84	-4.22
2384	Ģertrūdes iela 55C	2.79	7.69	5.95	-3.16
2385	Ģertrūdes iela 56	28.70	44.77	34.61	-5.91
2386	Ģertrūdes iela 57	1.82	3.39	2.62	-0.80
2387	Ģertrūdes iela 57A	4.71	6.41	4.96	-0.25
2388	Ģertrūdes iela 58	2.43	4.92	3.80	-1.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 59B	10.58	15.93	12.32	-1.74
2390	Ģertrūdes iela 60	14.16	21.27	16.44	-2.28
2391	Ģertrūdes iela 61	7.16	11.52	8.91	-1.75
2392	Ģertrūdes iela 62	16.40	24.21	18.72	-2.32
2393	Ģertrūdes iela 63	7.50	12.00	9.28	-1.78
2394	Ģertrūdes iela 63B	8.19	13.96	10.79	-2.60
2395	Ģertrūdes iela 64	27.31	41.17	31.83	-4.52
2396	Ģertrūdes iela 65 (2.ēka)	2.24	0.00	0.00	0.00
2397	Ģertrūdes iela 66	9.11	12.97	10.03	-0.92
2398	Ģertrūdes iela 67	18.23	30.37	23.48	-5.25
2399	Ģertrūdes iela 69	62.21	85.02	65.73	-3.52
2400	Ģertrūdes iela 73	6.30	10.47	8.09	-1.79
2401	Ģertrūdes iela 78	56.05	76.13	58.86	-2.81
2402	Ģertrūdes iela 84	7.79	11.44	8.84	-1.05
2403	Ģertrūdes iela 90	8.92	18.57	14.36	-5.44
2404	Ģertrūdes iela 100	26.00	35.62	27.54	-1.54
2405	Ģertrūdes iela 101A	7.88	17.12	13.24	-5.36
2406	Ģertrūdes iela 107 k-1	3.22	7.39	5.71	-2.49
2407	Ģertrūdes iela 127	2.67	4.67	3.61	-0.94
2408	Ģertrūdes iela 127A	5.30	9.43	7.29	-1.99
2409	Ģimnastikas iela 1	73.08	86.15	66.60	6.48
2410	Ģimnastikas iela 6	32.17	47.24	36.52	-4.35
2411	Ģimnastikas iela 6A	24.78	37.52	29.01	-4.23
2412	Hanzas iela 2A	10.16	14.68	11.35	-1.19
2413	Hanzas iela 4	73.66	78.64	60.80	12.86
2414	Hanzas iela 5	15.98	36.92	28.54	-12.56

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2415	Hanzas iela 6	24.46	30.54	23.61	0.85
2416	Hanzas iela 7	5.45	20.46	15.82	-10.37
2417	Hanzas iela 7 (SIA)	19.73	22.33	17.26	2.47
2418	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0.95	3.61	2.79	-1.84
2419	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	1.95	3.46	2.67	-0.72
2420	Hanzas iela 8	10.99	14.94	11.55	-0.56
2421	Hanzas iela 16	8.89	8.53	6.59	2.30
2422	Hanzas iela 16A	77.40	155.21	119.99	-42.59
2423	Hanzas iela 18	25.73	71.62	55.37	-29.64
2424	Hāpsalas iela 1 k-1	63.46	84.93	65.66	-2.20
2425	Hāpsalas iela 1 k-2	34.16	38.59	29.83	4.33
2426	Hāpsalas iela 1 k-3	26.06	32.72	25.30	0.76
2427	Hāpsalas iela 4	21.27	26.96	20.84	0.43
2428	Hāpsalas iela 5	25.90	43.57	33.68	-7.78
2429	Hāpsalas iela 6	30.04	42.32	32.72	-2.68
2430	Hāpsalas iela 12	17.31	29.27	22.63	-5.32
2431	Hāpsalas iela 15	40.76	82.10	63.47	-22.71
2432	Herdera laukums 6	7.86	28.88	22.33	-14.47
2433	Hipokrāta iela 1	26.45	40.88	31.60	-5.15
2434	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	20.99	16.23	0.00
2435	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	9.66	16.54	12.79	-3.13
2436	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	5.82	15.42	11.92	-6.10
2437	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	7.11	7.87	6.08	1.03
2438	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00	0.00	0.00
2439	Hipokrāta iela 2 k-17	6.82	10.67	8.25	-1.43
2440	Hipokrāta iela 2 k-6	19.88	19.32	14.94	4.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 3	37.65	63.07	48.76	-11.11
2442	Hipokrāta iela 4	354.80	469.70	363.13	-8.33
2443	Hipokrāta iela 6	150.10	242.90	187.79	-37.69
2444	Hipokrāta iela 9	63.13	73.62	56.92	6.21
2445	Hipokrāta iela 11	58.02	70.62	54.60	3.42
2446	Hipokrāta iela 13	51.51	83.20	64.32	-12.81
2447	Hipokrāta iela 17	103.14	143.39	110.86	-7.72
2448	Hipokrāta iela 19	56.61	67.01	51.81	4.80
2449	Hipokrāta iela 20	8.38	0.00	0.00	0.00
2450	Hipokrāta iela 21	60.31	70.90	54.81	5.50
2451	Hipokrāta iela 22	9.23	0.00	0.00	0.00
2452	Hipokrāta iela 23	38.56	61.77	47.75	-9.19
2453	Hipokrāta iela 24	9.13	0.00	0.00	0.00
2454	Hipokrāta iela 25	27.68	43.03	33.27	-5.59
2455	Hipokrāta iela 25A	29.51	38.52	29.78	-0.27
2456	Hipokrāta iela 27	37.22	80.21	62.01	-24.79
2457	Hipokrāta iela 28	27.29	67.35	52.07	-24.78
2458	Hipokrāta iela 31 k-1	21.62	38.25	29.57	-7.95
2459	Hipokrāta iela 31 k-2	25.36	39.51	30.55	-5.19
2460	Hipokrāta iela 33	24.11	33.37	25.80	-1.69
2461	Hipokrāta iela 35	63.78	92.99	71.89	-8.11
2462	Hipokrāta iela 37	66.00	96.67	74.74	-8.74
2463	Hipokrāta iela 39	46.11	62.53	48.34	-2.23
2464	Hipokrāta iela 41	48.25	73.92	57.15	-8.90
2465	Hipokrāta iela 43	23.34	34.26	26.49	-3.15
2466	Hipokrāta iela 45	57.64	93.16	72.02	-14.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 47	101.71	131.99	102.04	-0.33
2468	Hospitālu iela 1	86.52	111.62	86.29	0.23
2469	Hospitālu iela 1-101	1.63	3.12	2.41	-0.78
2470	Hospitālu iela 2	3.54	8.60	6.65	-3.11
2471	Hospitālu iela 3	16.73	23.44	18.12	-1.39
2472	Hospitālu iela 3A	5.19	8.16	6.31	-1.12
2473	Hospitālu iela 4	22.75	28.36	21.93	0.82
2474	Hospitālu iela 5	26.83	39.47	30.51	-3.68
2475	Hospitālu iela 5A	6.46	9.22	7.13	-0.67
2476	Hospitālu iela 7	55.07	81.49	63.00	-7.93
2477	Hospitālu iela 7A	3.61	9.72	7.51	-3.90
2478	Hospitālu iela 8	47.27	94.94	73.40	-26.13
2479	Hospitālu iela 14	10.07	18.96	14.66	-4.59
2480	Hospitālu iela 14A	5.22	10.81	8.36	-3.14
2481	Hospitālu iela 15 k-1	18.77	31.34	24.23	-5.46
2482	Hospitālu iela 15B	2.45	5.99	4.63	-2.18
2483	Hospitālu iela 16	11.95	14.88	11.50	0.45
2484	Hospitālu iela 16A	7.46	13.98	10.81	-3.35
2485	Hospitālu iela 19	7.60	11.35	8.77	-1.17
2486	Hospitālu iela 20	15.11	22.39	17.31	-2.20
2487	Hospitālu iela 22	9.20	14.86	11.49	-2.29
2488	Hospitālu iela 23	15.73	24.16	18.68	-2.95
2489	Hospitālu iela 23A	7.82	13.22	10.22	-2.40
2490	Hospitālu iela 23B	2.62	3.82	2.95	-0.33
2491	Hospitālu iela 24	10.60	17.39	13.44	-2.84
2492	Hospitālu iela 25	8.71	14.43	11.16	-2.45



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 25A	11.01	15.23	11.77	-0.76
2494	Hospitāļu iela 26	13.35	17.07	13.20	0.15
2495	Hospitāļu iela 27	18.88	26.16	20.22	-1.34
2496	Hospitāļu iela 28	15.62	19.30	14.92	0.70
2497	Hospitāļu iela 29	17.50	23.89	18.47	-0.97
2498	Hospitāļu iela 30	13.39	18.59	14.37	-0.98
2499	Hospitāļu iela 31	6.99	8.99	6.95	0.04
2500	Hospitāļu iela 34	35.84	42.94	33.20	2.64
2501	Hospitāļu iela 36	20.74	27.68	21.40	-0.66
2502	Hospitāļu iela 37	12.44	34.85	26.94	-14.50
2503	Hospitāļu iela 38	5.14	8.53	6.59	-1.45
2504	Hospitāļu iela 39	20.41	26.36	20.38	0.03
2505	Hospitāļu iela 40	8.50	16.02	12.39	-3.89
2506	Hospitāļu iela 45	14.13	20.16	15.59	-1.46
2507	Hospitāļu iela 45A	7.17	14.37	11.11	-3.94
2508	Hospitāļu iela 53	10.16	15.73	12.16	-2.00
2509	Hugo Celmiņa iela 2	40.66	54.19	41.89	-1.23
2510	Hugo Celmiņa iela 3	33.06	45.72	35.35	-2.29
2511	Hugo Celmiņa iela 4	29.84	46.35	35.83	-5.99
2512	Hugo Celmiņa iela 6	10.58	15.25	11.79	-1.21
2513	Hugo Celmiņa iela 8	33.41	35.68	27.58	5.83
2514	Hugo Celmiņa iela 13	18.33	23.09	17.85	0.48
2515	Hugo Celmiņa iela 15	6.48	9.12	7.05	-0.57
2516	Hugo Celmiņa iela 17	4.90	7.49	5.79	-0.89
2517	Hugo Celmiņa iela 19	6.54	10.18	7.87	-1.33
2518	Iecavas iela 1	13.67	21.38	16.53	-2.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2519	Ierēdņu iela 3	37.99	62.01	47.94	-9.95
2520	Ieriķu iela 2A	28.36	47.54	36.75	-8.39
2521	Ieriķu iela 2B	45.86	55.38	42.81	3.05
2522	Ieriķu iela 3	340.92	492.19	380.52	-39.60
2523	Ieriķu iela 4	13.72	28.12	21.74	-8.02
2524	Ieriķu iela 7C	7.67	14.75	11.40	-3.73
2525	Ieriķu iela 9	9.31	13.62	10.53	-1.22
2526	Ieriķu iela 9A	14.02	19.56	15.12	-1.10
2527	Ieriķu iela 9B	14.41	18.16	14.04	0.37
2528	Ieriķu iela 11	5.77	8.92	6.90	-1.13
2529	Ieriķu iela 12	8.71	12.29	9.50	-0.79
2530	Ieriķu iela 13	5.48	7.29	5.64	-0.16
2531	Ieriķu iela 14	5.40	7.65	5.91	-0.51
2532	Ieriķu iela 15	7.47	13.31	10.29	-2.82
2533	Ieriķu iela 15 k-2	9.58	20.60	15.93	-6.35
2534	Ieriķu iela 16	4.10	7.49	5.79	-1.69
2535	Ieriķu iela 18	5.06	7.02	5.43	-0.37
2536	Ieriķu iela 19	5.53	8.60	6.65	-1.12
2537	Ieriķu iela 20	8.39	13.51	10.44	-2.05
2538	Ieriķu iela 21	3.49	4.88	3.77	-0.28
2539	Ieriķu iela 22	4.73	6.89	5.33	-0.60
2540	Ieriķu iela 23	11.30	14.92	11.53	-0.23
2541	Ieriķu iela 24	5.88	6.03	4.66	1.22
2542	Ieriķu iela 25	63.69	79.75	61.66	2.03
2543	Ieriķu iela 26	4.94	6.71	5.19	-0.25
2544	Ieriķu iela 27	8.62	14.86	11.49	-2.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 28	10.33	17.01	13.15	-2.82
2546	leriķu iela 28A	8.70	14.83	11.47	-2.77
2547	leriķu iela 29	45.00	57.21	44.23	0.77
2548	leriķu iela 30	13.84	13.91	10.75	3.09
2549	leriķu iela 31	9.81	14.45	11.17	-1.36
2550	leriķu iela 32	72.56	91.23	70.53	2.03
2551	leriķu iela 33	37.65	51.12	39.52	-1.87
2552	leriķu iela 35	4.37	6.76	5.23	-0.86
2553	leriķu iela 36	71.02	81.71	63.17	7.85
2554	leriķu iela 37	43.59	51.90	40.12	3.47
2555	leriķu iela 39	38.74	52.84	40.85	-2.11
2556	leriķu iela 41	26.37	39.48	30.52	-4.15
2557	leriķu iela 42	0.40	0.00	0.00	0.00
2558	leriķu iela 43	30.95	50.05	38.69	-7.74
2559	leriķu iela 43A	26.04	38.80	30.00	-3.96
2560	leriķu iela 44	9.61	16.05	12.41	-2.80
2561	leriķu iela 46	7.97	14.10	10.90	-2.93
2562	leriķu iela 48	9.02	15.61	12.07	-3.05
2563	leriķu iela 50	9.23	13.63	10.54	-1.31
2564	leriķu iela 58	178.20	229.50	177.43	0.77
2565	leriķu iela 60	185.30	235.10	181.76	3.54
2566	leriķu iela 66	169.80	210.20	162.51	7.29
2567	leriķu iela 75	7.84	10.13	7.83	0.01
2568	leriķu iela 77	9.87	11.78	9.11	0.76
2569	leroču iela 1	19.58	31.23	24.14	-4.56
2570	leroču iela 2	29.07	36.69	28.37	0.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2571	Ieroču iela 4	10.71	15.55	12.02	-1.31
2572	Ieroču iela 11	16.01	21.87	16.91	-0.90
2573	Ikšķiles iela 2	97.33	121.35	93.82	3.51
2574	Ikšķiles iela 3	65.56	91.55	70.78	-5.22
2575	Ikšķiles iela 4	68.51	88.68	68.56	-0.05
2576	Ikšķiles iela 5	43.01	58.86	45.51	-2.50
2577	Ikšķiles iela 6	112.30	177.50	137.23	-24.93
2578	Ikšķiles iela 7	68.40	89.67	69.32	-0.92
2579	Ikšķiles iela 7 k-1	56.18	79.10	61.15	-4.97
2580	Ikšķiles iela 8	22.65	33.87	26.19	-3.54
2581	Ikšķiles iela 9	38.18	54.74	42.32	-4.14
2582	Ikšķiles iela 10	23.04	38.27	29.59	-6.55
2583	Ikšķiles iela 11	59.87	86.54	66.90	-7.03
2584	Ikšķiles iela 12	19.55	28.39	21.95	-2.40
2585	Ikšķiles iela 13	47.99	68.45	52.92	-4.93
2586	Ikšķiles iela 14	1.65	1.94	1.50	0.15
2587	Ikšķiles iela 16	65.66	91.13	70.45	-4.79
2588	Ikšķiles iela 17	30.89	54.58	42.20	-11.31
2589	Ikšķiles iela 18	34.31	48.46	37.46	-3.15
2590	Ilmājas iela 1	14.35	27.10	20.95	-6.60
2591	Ilmājas iela 3	16.23	25.92	20.04	-3.81
2592	Ilmājas iela 10	44.03	62.37	48.22	-4.19
2593	Ilmājas iela 12	10.20	16.53	12.78	-2.58
2594	Ilmājas iela 14	10.97	21.00	16.24	-5.27
2595	Ilmājas iela 15	54.07	74.69	57.74	-3.67
2596	Ilūkstes iela 2	25.82	37.64	29.10	-3.28

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 4	97.80	118.00	91.23	6.57
2598	Ilūkstes iela 6	60.00	87.32	67.51	-7.51
2599	Ilūkstes iela 8	46.43	66.55	51.45	-5.02
2600	Ilūkstes iela 8A	0.96	1.52	1.18	-0.22
2601	Ilūkstes iela 10	36.47	54.95	42.48	-6.01
2602	Ilūkstes iela 12	34.63	50.79	39.27	-4.64
2603	Ilūkstes iela 14	8.30	10.53	8.14	0.16
2604	Ilūkstes iela 16	61.89	91.20	70.51	-8.62
2605	Ilūkstes iela 18	54.23	66.02	51.04	3.19
2606	Ilūkstes iela 20	84.69	104.93	81.12	3.57
2607	Ilūkstes iela 22	31.69	47.51	36.73	-5.04
2608	Ilūkstes iela 24	37.07	44.53	34.43	2.64
2609	Ilūkstes iela 24A	3.40	5.75	4.45	-1.05
2610	Ilūkstes iela 26	33.76	43.50	33.63	0.13
2611	Ilūkstes iela 28	25.98	37.64	29.10	-3.12
2612	Ilūkstes iela 30	40.82	54.77	42.34	-1.52
2613	Ilūkstes iela 32 k-1,2	38.65	68.32	52.82	-14.17
2614	Ilūkstes iela 32 k-3,4	43.81	67.78	52.40	-8.59
2615	Ilūkstes iela 34 k-1	53.16	71.18	55.03	-1.87
2616	Ilūkstes iela 34 k-2	60.38	85.72	66.27	-5.89
2617	Ilūkstes iela 36	43.27	77.20	59.68	-16.41
2618	Ilūkstes iela 38 k-1	45.29	75.89	58.67	-13.38
2619	Ilūkstes iela 38 k-2	44.22	68.05	52.61	-8.39
2620	Ilūkstes iela 40	5.95	10.13	7.83	-1.88
2621	Ilūkstes iela 42 (1)	27.15	37.90	29.30	-2.15
2622	Ilūkstes iela 42 (2)	27.81	40.10	31.00	-3.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 42 (3)	24.42	38.60	29.84	-5.42
2624	Ilūkstes iela 44 (1)	17.92	24.51	18.95	-1.03
2625	Ilūkstes iela 44 (2)	15.75	22.67	17.53	-1.78
2626	Ilūkstes iela 44 (3)	17.65	22.77	17.60	0.05
2627	Ilūkstes iela 44A	0.53	0.00	0.00	0.00
2628	Ilūkstes iela 46	43.48	62.86	48.60	-5.12
2629	Ilūkstes iela 48	24.88	42.52	32.87	-7.99
2630	Ilūkstes iela 50	24.77	41.42	32.02	-7.25
2631	Ilūkstes iela 52	25.44	36.10	27.91	-2.47
2632	Ilūkstes iela 52 k-1	42.44	58.33	45.10	-2.66
2633	Ilūkstes iela 52 k-2	27.76	44.04	34.05	-6.29
2634	Ilūkstes iela 54	15.17	33.41	25.83	-10.66
2635	Ilūkstes iela 54 k-1	30.64	36.76	28.42	2.22
2636	Ilūkstes iela 54 k-2	27.64	40.53	31.33	-3.69
2637	Ilūkstes iela 54 k-3	31.31	39.77	30.75	0.56
2638	Ilūkstes iela 54 k-4	31.28	37.50	28.99	2.29
2639	Ilūkstes iela 54 k-5	25.78	46.65	36.07	-10.29
2640	Ilūkstes iela 54 k-6	31.66	36.45	28.18	3.48
2641	Ilūkstes iela 54 k-7	33.76	41.95	32.43	1.33
2642	Ilūkstes iela 54A	2.68	4.16	3.22	-0.54
2643	Ilūkstes iela 56	24.66	33.01	25.52	-0.86
2644	Ilūkstes iela 58	41.28	47.42	36.66	4.62
2645	Ilūkstes iela 58A	0.00	1.43	1.11	0.00
2646	Ilūkstes iela 60	44.97	63.90	49.40	-4.43
2647	Ilūkstes iela 95	28.81	33.24	25.70	3.11
2648	Ilūkstes iela 99	51.80	73.86	57.10	-5.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 101	80.20	117.22	90.62	-10.42
2650	Ilūkstes iela 101 k-1	54.68	73.16	56.56	-1.88
2651	Ilūkstes iela 101 k-2	51.03	71.00	54.89	-3.86
2652	Ilūkstes iela 101 k-4	28.08	32.10	24.82	3.26
2653	Ilūkstes iela 103	100.81	163.77	126.61	-25.80
2654	Ilūkstes iela 103 k-1	88.86	122.09	94.39	-5.53
2655	Ilūkstes iela 103 k-2	82.92	99.20	76.69	6.23
2656	Ilūkstes iela 103 k-3	94.05	125.70	97.18	-3.13
2657	Ilūkstes iela 105	46.62	61.65	47.66	-1.04
2658	Ilūkstes iela 107	82.87	107.39	83.02	-0.15
2659	Ilūkstes iela 107 k-1	85.15	113.94	88.09	-2.94
2660	Ilūkstes iela 107 k-2	66.47	102.97	79.61	-13.14
2661	Ilūkstes iela 107 k-3	81.31	107.86	83.39	-2.08
2662	Ilūkstes iela 109	69.44	85.52	66.12	3.32
2663	Ilūkstes iela 109 k-1	77.10	84.33	65.20	11.90
2664	Ilūkstes iela 109 k-2	61.36	98.89	76.45	-15.09
2665	Ilūkstes iela 109 k-3	72.35	105.48	81.55	-9.20
2666	Ilzenes iela 1 lit.1	8.25	17.23	13.32	-5.07
2667	Ilzenes iela 1 lit.10	1.60	10.59	8.19	-6.59
2668	Ilzenes iela 1 lit.11	5.69	11.38	8.80	-3.11
2669	Ilzenes iela 1A	0.00	5.25	4.06	0.00
2670	Ilzenes iela 1D	6.56	20.41	15.78	-9.22
2671	Ilzenes iela 2	23.32	20.79	16.07	7.25
2672	Ilzenes iela 18	0.00	3.48	2.69	0.00
2673	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	3.74	2.89	0.00
2674	Ilģuciema iela 3A	2.00	3.44	2.66	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilģuciema iela 4	23.60	36.43	28.16	-4.56
2676	Ilģuciema iela 6	24.13	59.08	45.68	-21.55
2677	Ilģuciema iela 7	10.60	14.62	11.30	-0.70
2678	Imantas 15.līnija 7	7.82	15.14	11.70	-3.88
2679	Imantas 16.līnija 7	31.19	44.54	34.43	-3.24
2680	Imantas 16.līnija 18	60.09	69.30	53.58	6.51
2681	Imantas 18.līnija 1	20.62	30.28	23.41	-2.79
2682	Imantas 18.līnija 3A	14.33	26.10	20.18	-5.85
2683	Imantas 18.līnija 5A	22.01	28.09	21.72	0.29
2684	Imantas 7.līnija 1	13.77	33.90	26.21	-12.44
2685	Imantas 7.līnija 4	29.17	38.52	29.78	-0.61
2686	Imantas 8.līnija 1 k-1	27.40	38.98	30.14	-2.74
2687	Imantas 8.līnija 1 k-2	33.89	41.54	32.11	1.78
2688	Imantas 8.līnija 1 k-3	39.04	52.54	40.62	-1.58
2689	Imantas iela 1 k-2	44.30	59.73	46.18	-1.88
2690	Imantas iela 2	32.56	46.86	36.23	-3.67
2691	Imantas iela 3A	44.71	73.43	56.77	-12.06
2692	Imantas iela 3B	48.30	60.92	47.10	1.20
2693	Imantas iela 3C	27.13	37.40	28.91	-1.78
2694	Imantas iela 4A	54.61	74.66	57.72	-3.11
2695	Imantas iela 6A	28.77	33.74	26.08	2.69
2696	Imantas iela 11A	39.72	61.88	47.84	-8.12
2697	Imantas iela 31	28.74	43.19	33.39	-4.65
2698	Inčukalna iela 2	8.73	13.71	10.60	-1.87
2699	Indrānu iela 1	10.71	14.94	11.55	-0.84
2700	Indrānu iela 2	43.09	71.83	55.53	-12.44



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 3	9.68	13.40	10.36	-0.68
2702	Indrānu iela 4	13.21	22.92	17.72	-4.51
2703	Indrānu iela 5	10.50	14.05	10.86	-0.36
2704	Indrānu iela 7	11.73	14.65	11.33	0.40
2705	Indrānu iela 9 k-1	8.47	13.74	10.62	-2.15
2706	Indrānu iela 10	3.10	7.36	5.69	-2.59
2707	Indrānu iela 12	7.73	12.59	9.73	-2.00
2708	Indrānu iela 12A	5.39	8.75	6.76	-1.37
2709	Indrānu iela 14A	4.46	6.92	5.35	-0.89
2710	Indrānu iela 15	8.37	13.65	10.55	-2.18
2711	Indrānu iela 16	2.51	4.92	3.80	-1.29
2712	Indrānu iela 17	5.47	6.66	5.15	0.32
2713	Indrānu iela 18	11.19	18.21	14.08	-2.89
2714	Indrānu iela 19A	3.11	6.21	4.80	-1.69
2715	Indrānu iela 21	4.52	8.17	6.32	-1.80
2716	Indrānu iela 22	9.40	10.46	8.09	1.31
2717	Indrānu iela 24	4.76	8.60	6.65	-1.89
2718	Indrupes iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
2719	Induļa iela 4	30.89	63.79	49.32	-18.43
2720	Induļa iela 9	1.66	1.75	1.35	0.31
2721	Invalīdu iela 1	32.62	63.54	49.12	-16.50
2722	Invalīdu iela 3	103.27	54.98	42.51	60.76
2723	Inženieru iela 1	11.71	17.78	13.75	-2.04
2724	Irbenes iela 14	61.34	72.91	56.37	4.97
2725	Irlavas iela 5 k-1	1.22	1.95	1.51	-0.29
2726	Irlavas iela 5 k-2	0.63	1.26	0.97	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 5 k-3	0.83	0.86	0.66	0.17
2728	Irlavas iela 5 k-4	1.68	2.20	1.70	-0.02
2729	Irlavas iela 12(1)	20.99	31.04	24.00	-3.01
2730	Irlavas iela 12(2)	21.83	29.51	22.81	-0.98
2731	Irlavas iela 20	58.17	81.32	62.87	-4.70
2732	Irlavas iela 24	17.45	24.01	18.56	-1.11
2733	Irlavas iela 26	22.26	29.51	22.81	-0.55
2734	Irlavas iela 26A	38.31	49.39	38.18	0.13
2735	Īslīces iela 1	205.17	246.84	190.83	14.34
2736	Īslīces iela 3	50.77	70.28	54.33	-3.56
2737	Īslīces iela 4	20.70	41.08	31.76	-11.06
2738	Īslīces iela 5	21.92	32.18	24.88	-2.96
2739	Īslīces iela 9	56.50	75.05	58.02	-1.52
2740	Īslīces iela 10	20.92	30.16	23.32	-2.40
2741	Īslīces iela 12	19.58	28.90	22.34	-2.76
2742	Īslīces iela 14	56.75	72.89	56.35	0.40
2743	Izvaltas iela 2	19.23	36.71	28.38	-9.15
2744	Izvaltas iela 6	31.45	42.25	32.66	-1.21
2745	J.Alunāna iela 1	18.79	36.82	28.47	-9.68
2746	J.Alunāna iela 2	32.57	46.13	35.66	-3.09
2747	J.Alunāna iela 3 k-2	2.40	1.87	1.45	0.95
2748	J.Alunāna iela 6 k-1	12.68	17.24	13.33	-0.65
2749	J.Alunāna iela 6 k-2	5.91	9.16	7.08	-1.17
2750	J.Alunāna iela 7	13.74	20.59	15.92	-2.18
2751	J.Alunāna iela 8	0.00	9.63	7.45	0.00
2752	J.Asara iela 5	41.75	68.38	52.87	-11.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Asara iela 8	5.54	9.42	7.28	-1.74
2754	J.Asara iela 13	8.04	16.79	12.98	-4.94
2755	J.Asara iela 15	128.17	168.42	130.21	-2.04
2756	J.Daliņa iela 2	28.20	35.43	27.39	0.81
2757	J.Daliņa iela 4	53.99	71.83	55.53	-1.54
2758	J.Daliņa iela 6A	12.73	17.94	13.87	-1.14
2759	J.Daliņa iela 8	79.00	98.80	76.38	2.62
2760	J.Dikmaņa iela 4	21.55	28.07	21.70	-0.15
2761	J.Endzelīna iela 5	56.81	81.20	62.78	-5.97
2762	J.Endzelīna iela 7	43.96	66.74	51.60	-7.64
2763	J.Endzelīna iela 11	0.00	2.29	1.77	0.00
2764	J.Grestes iela 2	21.55	30.63	23.68	-2.13
2765	J.Grestes iela 3	32.20	41.52	32.10	0.10
2766	J.Grestes iela 4	127.99	160.30	123.93	4.06
2767	J.Grestes iela 5	53.44	80.27	62.06	-8.62
2768	J.Grestes iela 6	22.64	32.57	25.18	-2.54
2769	J.Grestes iela 8	22.29	29.90	23.12	-0.83
2770	J.Grestes iela 10	27.03	34.99	27.05	-0.02
2771	J.Grestes iela 12	104.80	137.23	106.09	-1.29
2772	J.Grestes iela 14	55.48	70.39	54.42	1.06
2773	J.Rancāna iela 4	31.24	41.70	32.24	-1.00
2774	J.Rancāna iela 6	31.88	43.53	33.65	-1.77
2775	J.Rancāna iela 8	29.66	37.23	28.78	0.88
2776	J.Rancāna iela 10	39.83	50.66	39.17	0.66
2777	J.Rozentāla laukums 1	55.90	91.65	70.86	-14.96
2778	J.Vācieša iela 1C	4.25	9.08	7.02	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 2	68.05	101.31	78.32	-10.27
2780	J.Vācieša iela 2C	46.86	71.85	55.55	-8.69
2781	J.Vācieša iela 2E	19.26	42.54	32.89	-13.63
2782	J.Vācieša iela 2G	67.89	84.00	64.94	2.95
2783	J.Vācieša iela 3	61.81	88.92	68.74	-6.93
2784	J.Vācieša iela 4	61.33	86.47	66.85	-5.52
2785	J.Vācieša iela 6	19.90	25.76	19.92	-0.02
2786	J.Vācieša iela 7	36.68	54.60	42.21	-5.53
2787	J.Vācieša iela 8	65.78	94.65	73.17	-7.39
2788	J.Vācieša iela 10	23.38	37.25	28.80	-5.42
2789	J.Vācieša iela 12	58.98	78.10	60.38	-1.40
2790	J.Vācieša iela 14	19.66	32.11	24.82	-5.16
2791	Jāņa iela 3	12.88	16.80	12.99	-0.11
2792	Jāņa iela 5	12.67	16.20	12.52	0.15
2793	Jāņa iela 6	3.03	10.09	7.80	-4.77
2794	Jāņa iela 7	8.08	28.84	22.30	-14.22
2795	Jāņa iela 12	1.26	1.36	1.05	0.21
2796	Jāņa iela 14	2.21	3.74	2.89	-0.68
2797	Jāņa iela 16	3.94	7.74	5.98	-2.04
2798	Jāņa sēta 1	7.50	11.71	9.05	-1.55
2799	Jāņa sēta 5	6.75	13.06	10.10	-3.35
2800	Jāņa sēta 7	0.37	1.93	1.49	-1.12
2801	Jāņavārtu iela 2	11.10	20.53	15.87	-4.77
2802	Jāņavārtu iela 4	17.15	18.13	14.02	3.13
2803	Jāņavārtu iela 12	17.47	32.03	24.76	-7.29
2804	Jasmuižas iela 1	36.75	57.34	44.33	-7.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 2	69.82	103.25	79.82	-10.00
2806	Jasmuižas iela 3	50.02	66.89	51.71	-1.69
2807	Jasmuižas iela 3A	35.54	53.73	41.54	-6.00
2808	Jasmuižas iela 4	57.34	88.99	68.80	-11.46
2809	Jasmuižas iela 5	20.41	28.79	22.26	-1.85
2810	Jasmuižas iela 6	56.59	77.03	59.55	-2.96
2811	Jasmuižas iela 7	23.97	40.49	31.30	-7.33
2812	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00	0.00	0.00
2813	Jasmuižas iela 8	18.87	34.90	26.98	-8.11
2814	Jasmuižas iela 9	27.86	33.58	25.96	1.90
2815	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.61	0.47	0.00
2816	Jasmuižas iela 10	89.84	135.12	104.46	-14.62
2817	Jasmuižas iela 11	107.14	133.10	102.90	4.24
2818	Jasmuižas iela 11A	5.00	5.17	4.00	1.00
2819	Jasmuižas iela 12	15.34	35.18	27.20	-11.86
2820	Jasmuižas iela 13	24.44	31.16	24.09	0.35
2821	Jasmuižas iela 13 - 601	1.09	1.25	0.97	0.12
2822	Jasmuižas iela 14	16.90	24.24	18.74	-1.84
2823	Jasmuižas iela 15	26.51	31.96	24.71	1.80
2824	Jasmuižas iela 16	28.29	37.82	29.24	-0.95
2825	Jasmuižas iela 17	55.69	80.25	62.04	-6.35
2826	Jasmuižas iela 18	65.82	88.25	68.23	-2.41
2827	Jasmuižas iela 18 k-1	50.20	65.83	50.89	-0.69
2828	Jaunciema 2.līnija 5	0.97	1.07	0.83	0.14
2829	Jaunciema 2.līnija 5A	26.22	32.17	24.87	1.35
2830	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	27.51	33.08	25.57	1.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 139	2.93	3.63	2.81	0.12
2832	Jaunciema gatve 141	2.68	2.41	1.86	0.82
2833	Jaunciema gatve 145	3.08	3.68	2.85	0.23
2834	Jaunciema gatve 147A	13.49	15.58	12.05	1.44
2835	Jaunciema gatve 149	4.91	5.83	4.51	0.40
2836	Jaunciema gatve 153	2.76	3.73	2.88	-0.12
2837	Jaunciema gatve 163	2.60	3.20	2.47	0.13
2838	Jaunciema gatve 165	0.38	0.47	0.36	0.02
2839	Jaunciema gatve 167	4.06	5.21	4.03	0.03
2840	Jaunciema gatve 167 k-1	3.74	6.19	4.79	-1.05
2841	Jaunciema gatve 174	5.86	6.97	5.39	0.47
2842	Jaunciema gatve 178	2.29	2.90	2.24	0.05
2843	Jaunciema gatve 182	28.39	34.36	26.56	1.83
2844	Jauniela 11	3.19	4.34	3.36	-0.17
2845	Jauniela 13	6.27	5.88	4.55	1.72
2846	Jauniela 14	10.23	12.81	9.90	0.33
2847	Jauniela 15	3.32	4.84	3.74	-0.42
2848	Jauniela 16	1.18	9.76	7.55	-6.37
2849	Jauniela 18	5.90	8.57	6.63	-0.73
2850	Jauniela 19	2.13	4.10	3.17	-1.04
2851	Jauniela 21	3.77	5.00	3.87	-0.10
2852	Jauniela 24	20.52	20.52	15.86	4.66
2853	Jauniela 25/27	49.19	55.98	43.28	5.91
2854	Jauniela 29A	3.16	4.03	3.12	0.04
2855	Jaunmoku iela 8	4.72	5.87	4.54	0.18
2856	Jaunrozes iela 2 k-1	4.32	6.76	5.23	-0.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 2 k-2	9.84	20.80	16.08	-6.24
2858	Jaunrozes iela 9 k-1	5.67	7.56	5.84	-0.17
2859	Jaunrozes iela 9 k-2	7.50	11.12	8.60	-1.10
2860	Jaunrozes iela 9 k-3	8.18	12.32	9.52	-1.34
2861	Jaunrozes iela 11	29.81	43.93	33.96	-4.15
2862	Jaunrozes iela 12	20.43	31.38	24.26	-3.83
2863	Jaunrozes iela 13	25.63	38.16	29.50	-3.87
2864	Jaunrozes iela 15	29.52	37.92	29.32	0.20
2865	Jaunsaules iela 1	6.92	9.41	7.27	-0.35
2866	Jaunsaules iela 3A	23.93	34.69	26.82	-2.89
2867	Jaunsaules iela 5A	23.64	33.44	25.85	-2.21
2868	Jaunsaules iela 5B	31.79	47.64	36.83	-5.04
2869	Jaunsaules iela 5C	23.06	35.49	27.44	-4.38
2870	Jaunsaules iela 7A	50.49	70.35	54.39	-3.90
2871	Jaunsaules iela 18A	29.44	38.43	29.71	-0.27
2872	Jaunsaules iela 18B	39.88	52.79	40.81	-0.93
2873	Jēkaba iela 3/5	21.47	33.97	26.26	-4.79
2874	Jēkaba iela 6/8	29.57	25.54	19.75	9.82
2875	Jēkaba iela 9	3.15	12.46	9.63	-6.48
2876	Jēkaba iela 10/12	23.69	42.81	33.10	-9.41
2877	Jēkaba iela 11	78.50	124.95	96.60	-18.10
2878	Jēkaba iela 20/22	4.34	5.47	4.23	0.11
2879	Jēkaba iela 24	56.00	82.45	63.74	-7.74
2880	Jēkaba iela 26/28	42.98	49.24	38.07	4.91
2881	Jēkaba iela 30	12.75	25.78	19.93	-7.18
2882	Jēkabpils iela 2	24.17	37.96	29.35	-5.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēkabpils iela 19A	22.77	35.40	27.37	-4.60
2884	Jēkabpils iela 1	9.35	14.07	10.88	-1.53
2885	Jelgavas iela 1	87.40	151.50	117.13	-29.73
2886	Jelgavas iela 3	38.52	135.31	104.61	-66.09
2887	Jelgavas iela 8	14.46	0.00	0.00	0.00
2888	Jelgavas iela 12	28.01	0.00	0.00	0.00
2889	Jelgavas iela 86A	24.42	36.54	28.25	-3.83
2890	Jeruzalemes iela 1	39.20	52.37	40.49	-1.29
2891	Jeruzalemes iela 2/4	21.09	35.15	27.17	-6.08
2892	Jeruzalemes iela 5	21.67	23.64	18.28	3.39
2893	Jeruzalemes iela 10	22.63	27.90	21.57	1.06
2894	Jēzusbaznīcas iela 11	10.57	24.88	19.23	-8.66
2895	Jēzusbaznīcas iela 21	5.82	6.97	5.39	0.43
2896	Jēzusbaznīcas iela 6	18.39	26.73	20.67	-2.28
2897	Juglas iela 1	27.51	39.63	30.64	-3.13
2898	Juglas iela 1A	27.75	44.48	34.39	-6.64
2899	Juglas iela 1B	34.08	45.82	35.42	-1.34
2900	Juglas iela 2E	74.77	97.86	75.66	-0.89
2901	Juglas iela 3	37.24	48.76	37.70	-0.46
2902	Juglas iela 3 k-1	39.77	45.69	35.32	4.45
2903	Juglas iela 5	39.06	42.68	33.00	6.06
2904	Juglas iela 5 k-1	29.68	35.66	27.57	2.11
2905	Juglas iela 5 k-2	22.04	40.90	31.62	-9.58
2906	Juglas iela 5 k-3	14.69	19.16	14.81	-0.12
2907	Juglas iela 10	29.70	44.27	34.23	-4.53
2908	Juglas iela 12	43.92	57.89	44.76	-0.84



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 16	33.73	51.81	40.05	-6.32
2910	Juglas iela 20	225.00	274.30	212.06	12.94
2911	Juglas iela 21	28.35	36.37	28.12	0.23
2912	Juglas iela 21A	2.47	2.94	2.27	0.20
2913	Juglas iela 23	42.38	49.47	38.25	4.13
2914	Juglas iela 25	2.12	5.16	3.99	-1.87
2915	Juglas iela 27	8.08	10.70	8.27	-0.19
2916	Juglas iela 29	25.86	47.04	36.37	-10.51
2917	Juglas iela 31	6.78	12.09	9.35	-2.57
2918	Juglas iela 33	31.56	39.83	30.79	0.77
2919	Juglas iela 35	20.27	35.11	27.14	-6.87
2920	Juglas iela 37	31.02	39.86	30.82	0.20
2921	Juglas iela 39	29.95	44.59	34.47	-4.52
2922	Juglas iela 41	23.62	39.51	30.55	-6.93
2923	Juglas iela 43	33.80	49.78	38.49	-4.69
2924	Juglas iela 45	21.41	15.22	11.77	9.64
2925	Juglas iela 47	36.14	45.56	35.22	0.92
2926	Juglas iela 49	36.71	51.47	39.79	-3.08
2927	Juglas iela 51	32.17	38.70	29.92	2.25
2928	Juglas iela 53	36.31	44.35	34.29	2.02
2929	Juglas krastmala 2	37.04	82.89	64.08	-27.04
2930	Juglas krastmala 3	13.94	19.35	14.96	-1.02
2931	Jūrkalnes iela 7A	43.11	63.69	49.24	-6.13
2932	Jūrmalas gatve 7	34.06	55.78	43.12	-9.06
2933	Jūrmalas gatve 9	32.03	46.88	36.24	-4.21
2934	Jūrmalas gatve 11	34.07	50.75	39.24	-5.17

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 32 lit.4	6.07	9.27	7.17	-1.10
2936	Jūrmalas gatve 37A	18.10	27.94	21.60	-3.50
2937	Jūrmalas gatve 59	40.33	57.93	44.79	-4.46
2938	Jūrmalas gatve 76	18.09	38.76	29.97	-11.88
2939	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00	0.00	0.00
2940	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
2941	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00	0.00	0.00
2942	Jūrmalas gatve 78D	115.60	121.00	93.55	22.05
2943	Jūrmalas gatve 82 k-1	37.29	47.12	36.43	0.86
2944	Jūrmalas gatve 82 k-2	37.51	46.22	35.73	1.78
2945	Jūrmalas gatve 85	12.62	38.70	29.92	-17.30
2946	Jūrmalas gatve 89	0.08	0.00	0.00	0.00
2947	Jūrmalas gatve 91	57.55	78.58	60.75	-3.20
2948	Jūrmalas gatve 91 k-1	44.70	50.51	39.05	5.65
2949	Jūrmalas gatve 92	19.08	23.10	17.86	1.22
2950	Jūrmalas gatve 93	49.78	61.51	47.55	2.23
2951	Jūrmalas gatve 93 k-1	33.96	42.45	32.82	1.14
2952	Jūrmalas gatve 93 k-2	60.32	72.06	55.71	4.61
2953	Jūrmalas gatve 95	99.36	123.37	95.38	3.98
2954	Jūrmalas gatve 95A	0.00	0.00	0.00	0.00
2955	Jūrmalas gatve 96	2.34	7.14	5.52	-3.18
2956	Jūrmalas gatve 99	88.18	117.66	90.96	-2.78
2957	Jūrmalas gatve 100 k-1	18.13	23.88	18.46	-0.33
2958	Jūrmalas gatve 100 k-2	19.35	27.31	21.11	-1.76
2959	Jūrmalas gatve 101	72.03	96.15	74.33	-2.30
2960	K.Barona iela 1	43.07	68.59	53.03	-9.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 2	3.89	0.00	0.00	0.00
2962	K.Barona iela 3	9.41	19.78	15.29	-5.88
2963	K.Barona iela 4	5.86	48.61	37.58	-31.72
2964	K.Barona iela 5	19.31	26.57	20.54	-1.23
2965	K.Barona iela 6	11.22	15.41	11.91	-0.69
2966	K.Barona iela 7/9	41.93	59.36	45.89	-3.96
2967	K.Barona iela 8	7.47	13.63	10.54	-3.07
2968	K.Barona iela 10	24.87	31.67	24.48	0.39
2969	K.Barona iela 11	49.85	89.23	68.98	-19.13
2970	K.Barona iela 12	9.15	39.40	30.46	-21.31
2971	K.Barona iela 14	40.68	48.94	37.84	2.84
2972	K.Barona iela 14 lit.1	22.30	47.39	36.64	-14.34
2973	K.Barona iela 15	20.67	28.28	21.86	-1.19
2974	K.Barona iela 16/18	10.92	0.00	0.00	0.00
2975	K.Barona iela 17	17.46	23.83	18.42	-0.96
2976	K.Barona iela 19	9.51	11.93	9.22	0.29
2977	K.Barona iela 20	30.75	50.51	39.05	-8.30
2978	K.Barona iela 21	6.50	12.84	9.93	-3.43
2979	K.Barona iela 21A	3.30	10.47	8.09	-4.79
2980	K.Barona iela 22	10.19	10.88	8.41	1.78
2981	K.Barona iela 23	6.10	16.33	12.62	-6.52
2982	K.Barona iela 24/26	40.25	58.07	44.89	-4.64
2983	K.Barona iela 25 (1)	26.38	38.29	29.60	-3.22
2984	K.Barona iela 25 (2)	8.29	21.90	16.93	-8.64
2985	K.Barona iela 28	15.86	34.71	26.83	-10.97
2986	K.Barona iela 29	13.85	19.70	15.23	-1.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 30	9.50	11.91	9.21	0.29
2988	K.Barona iela 31	11.09	31.74	24.54	-13.45
2989	K.Barona iela 31A	18.31	22.75	17.59	0.72
2990	K.Barona iela 31B	12.54	14.94	11.55	0.99
2991	K.Barona iela 32	17.26	29.68	22.95	-5.69
2992	K.Barona iela 33/35	12.56	22.22	17.18	-4.62
2993	K.Barona iela 33A	9.26	13.71	10.60	-1.34
2994	K.Barona iela 36	26.82	48.76	37.70	-10.88
2995	K.Barona iela 37 k-1	16.98	32.97	25.49	-8.51
2996	K.Barona iela 37 k-2	20.34	25.76	19.92	0.42
2997	K.Barona iela 39 k-2	4.02	7.58	5.86	-1.84
2998	K.Barona iela 40A	42.59	38.68	29.90	12.69
2999	K.Barona iela 41/43	7.49	15.13	11.70	-4.21
3000	K.Barona iela 44 k-2	2.43	8.54	6.60	-4.17
3001	K.Barona iela 44 k.1	1.48	4.11	3.18	-1.70
3002	K.Barona iela 45/47	13.42	2.78	2.15	11.27
3003	K.Barona iela 46	19.59	38.74	29.95	-10.36
3004	K.Barona iela 49	28.06	39.42	30.48	-2.42
3005	K.Barona iela 52	32.59	61.95	47.89	-15.30
3006	K.Barona iela 54	4.46	7.34	5.67	-1.21
3007	K.Barona iela 56 k-1	13.14	16.51	12.76	0.38
3008	K.Barona iela 59/61 k-1	2.95	21.68	16.76	-13.81
3009	K.Barona iela 59/61 k-2	3.11	7.87	6.08	-2.97
3010	K.Barona iela 60 k-1	13.48	19.96	15.43	-1.95
3011	K.Barona iela 62	2.48	6.00	4.64	-2.16
3012	K.Barona iela 64	22.47	46.32	35.81	-13.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 69	0.00	0.00	0.00	0.00
3014	K.Barona iela 71	17.62	43.05	33.28	-15.66
3015	K.Barona iela 76	25.10	34.13	26.39	-1.29
3016	K.Barona iela 77	10.68	14.06	10.87	-0.19
3017	K.Barona iela 78	21.69	24.26	18.76	2.93
3018	K.Barona iela 79 k-1	3.22	5.39	4.17	-0.95
3019	K.Barona iela 80 k-1	8.58	14.77	11.42	-2.84
3020	K.Barona iela 80 k-2	21.59	31.97	24.72	-3.13
3021	K.Barona iela 80 k-4	8.66	14.50	11.21	-2.55
3022	K.Barona iela 81 k-1	5.19	8.78	6.79	-1.60
3023	K.Barona iela 82	5.20	8.57	6.63	-1.43
3024	K.Barona iela 88 k-1	3.96	7.31	5.65	-1.69
3025	K.Barona iela 90	18.27	28.55	22.07	-3.80
3026	K.Barona iela 92	7.00	14.62	11.30	-4.30
3027	K.Barona iela 92A	5.44	8.75	6.76	-1.32
3028	K.Barona iela 93	30.01	48.89	37.80	-7.79
3029	K.Barona iela 94	9.07	20.44	15.80	-6.73
3030	K.Barona iela 94A	10.14	14.92	11.53	-1.39
3031	K.Barona iela 95A	7.54	12.41	9.59	-2.05
3032	K.Barona iela 96/98	27.69	41.75	32.28	-4.59
3033	K.Barona iela 97	11.99	19.51	15.08	-3.09
3034	K.Barona iela 97A	20.54	60.18	46.53	-25.99
3035	K.Barona iela 97B	22.88	48.21	37.27	-14.39
3036	K.Barona iela 97C	13.65	22.94	17.74	-4.09
3037	K.Barona iela 98	12.07	10.82	8.37	3.70
3038	K.Barona iela 99	26.18	48.22	37.28	-11.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 99 k-1	4.54	14.24	11.01	-6.47
3040	K.Barona iela 99A	45.20	38.45	29.73	15.47
3041	K.Barona iela 104	33.49	0.00	0.00	0.00
3042	K.Barona iela 107	116.60	172.90	133.67	-17.07
3043	K.Barona iela 109	45.69	74.55	57.64	-11.95
3044	K.Barona iela 114	5.24	10.47	8.09	-2.85
3045	K.Barona iela 115	4.06	11.91	9.21	-5.15
3046	K.Barona iela 116	16.46	31.68	24.49	-8.03
3047	K.Barona iela 116A	3.68	7.07	5.47	-1.79
3048	K.Barona iela 117	18.46	43.07	33.30	-14.84
3049	K.Barona iela 119	0.00	21.60	16.70	0.00
3050	K.Barona iela 120	11.60	16.54	12.79	-1.19
3051	K.Barona iela 122	16.02	18.92	14.63	1.39
3052	K.Barona iela 122 k-2	41.04	52.79	40.81	0.23
3053	K.Barona iela 122A	22.00	29.28	22.64	-0.64
3054	K.Barona iela 124	6.10	8.04	6.22	-0.12
3055	K.Barona iela 125	70.48	97.65	75.49	-5.01
3056	K.Barona iela 129	32.75	39.22	30.32	2.43
3057	K.Barona iela 130 k-6	0.09	12.90	9.97	-9.88
3058	K.Barona iela 133	4.97	9.08	7.02	-2.05
3059	K.Ulmaņa gatve 1	30.97	25.18	19.47	11.50
3060	K.Ulmaņa gatve 3	0.00	19.85	15.35	0.00
3061	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	36.70	57.90	44.76	-8.06
3062	K.Ulmaņa gatve 5B	3.91	11.55	8.93	-5.02
3063	K.Valdemāra iela 1	37.58	50.79	39.27	-1.69
3064	K.Valdemāra iela 1A	10.68	18.61	14.39	-3.71

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 1B	10.73	23.23	17.96	-7.23
3066	K.Valdemāra iela 1C	16.57	32.44	25.08	-8.51
3067	K.Valdemāra iela 2	39.11	50.68	39.18	-0.07
3068	K.Valdemāra iela 2A	51.80	98.26	75.97	-24.17
3069	K.Valdemāra iela 3	38.84	87.27	67.47	-28.63
3070	K.Valdemāra iela 4	23.15	34.45	26.63	-3.48
3071	K.Valdemāra iela 5	34.00	103.30	79.86	-45.86
3072	K.Valdemāra iela 6	15.50	33.84	26.16	-10.66
3073	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3074	K.Valdemāra iela 8	26.47	66.53	51.43	-24.96
3075	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	50.43	99.32	76.79	-26.36
3076	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	20.14	46.23	35.74	-15.60
3077	K.Valdemāra iela 11	14.81	26.54	20.52	-5.71
3078	K.Valdemāra iela 11A	9.06	16.44	12.71	-3.65
3079	K.Valdemāra iela 14	3.66	13.22	10.22	-6.56
3080	K.Valdemāra iela 15	22.05	26.34	20.36	1.69
3081	K.Valdemāra iela 17	7.88	12.13	9.38	-1.50
3082	K.Valdemāra iela 17A	16.36	31.62	24.45	-8.09
3083	K.Valdemāra iela 18	12.09	23.18	17.92	-5.83
3084	K.Valdemāra iela 20	2.23	1.46	1.13	1.10
3085	K.Valdemāra iela 23	38.65	69.74	53.92	-15.27
3086	K.Valdemāra iela 24 k-1	16.11	18.59	14.37	1.74
3087	K.Valdemāra iela 24 k-2	11.48	19.34	14.95	-3.47
3088	K.Valdemāra iela 26	8.70	36.35	28.10	-19.40
3089	K.Valdemāra iela 31	6.58	19.14	14.80	-8.22
3090	K.Valdemāra iela 33	103.62	155.67	120.35	-16.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 34	39.31	61.05	47.20	-7.89
3092	K.Valdemāra iela 35 k-1	6.35	15.36	11.87	-5.52
3093	K.Valdemāra iela 36	24.50	37.61	29.08	-4.58
3094	K.Valdemāra iela 37	25.49	28.90	22.34	3.15
3095	K.Valdemāra iela 37A	12.30	17.64	13.64	-1.34
3096	K.Valdemāra iela 38	19.04	29.78	23.02	-3.98
3097	K.Valdemāra iela 38 k-1	15.75	30.51	23.59	-7.84
3098	K.Valdemāra iela 40 k-1	18.38	28.76	22.23	-3.85
3099	K.Valdemāra iela 40 k-3	22.44	27.78	21.48	0.96
3100	K.Valdemāra iela 41	38.41	52.03	40.22	-1.81
3101	K.Valdemāra iela 48	41.42	58.56	45.27	-3.85
3102	K.Valdemāra iela 49	5.01	9.43	7.29	-2.28
3103	K.Valdemāra iela 50	11.21	13.98	10.81	0.40
3104	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00	0.00	0.00
3105	K.Valdemāra iela 52/54	34.11	43.76	33.83	0.28
3106	K.Valdemāra iela 57/59	21.33	39.33	30.41	-9.08
3107	K.Valdemāra iela 61	0.00	16.55	12.79	0.00
3108	K.Valdemāra iela 62	15.31	28.60	22.11	-6.80
3109	K.Valdemāra iela 63	15.35	27.27	21.08	-5.73
3110	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	57.97	68.30	52.80	5.17
3111	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	35.65	43.73	33.81	1.84
3112	K.Valdemāra iela 67	29.11	38.73	29.94	-0.83
3113	K.Valdemāra iela 69	25.08	34.45	26.63	-1.55
3114	K.Valdemāra iela 70	30.87	45.01	34.80	-3.93
3115	K.Valdemāra iela 71	25.27	38.61	29.85	-4.58
3116	K.Valdemāra iela 72	4.73	7.22	5.58	-0.85



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 72 k-2	6.17	8.27	6.39	-0.22
3118	K.Valdemāra iela 72A	15.26	24.13	18.66	-3.40
3119	K.Valdemāra iela 73	26.54	43.63	33.73	-7.19
3120	K.Valdemāra iela 75	7.34	18.76	14.50	-7.16
3121	K.Valdemāra iela 76	115.22	143.39	110.86	4.36
3122	K.Valdemāra iela 76 -1A	3.86	6.64	5.13	-1.27
3123	K.Valdemāra iela 77	7.78	16.02	12.39	-4.61
3124	K.Valdemāra iela 77 k-2	22.96	44.41	34.33	-11.37
3125	K.Valdemāra iela 79/81	31.17	43.83	33.89	-2.72
3126	K.Valdemāra iela 83	17.20	22.37	17.29	-0.09
3127	K.Valdemāra iela 85	8.49	12.14	9.39	-0.90
3128	K.Valdemāra iela 87	11.35	12.89	9.97	1.38
3129	K.Valdemāra iela 89	13.53	14.27	11.03	2.50
3130	K.Valdemāra iela 91	11.58	14.50	11.21	0.37
3131	K.Valdemāra iela 94	65.76	104.51	80.80	-15.04
3132	K.Valdemāra iela 94A	0.27	0.49	0.38	-0.11
3133	K.Valdemāra iela 95	8.81	13.41	10.37	-1.56
3134	K.Valdemāra iela 97	9.20	10.55	8.16	1.04
3135	K.Valdemāra iela 99	11.86	15.99	12.36	-0.50
3136	K.Valdemāra iela 101	12.31	16.49	12.75	-0.44
3137	K.Valdemāra iela 103	22.50	44.38	34.31	-11.81
3138	K.Valdemāra iela 105	31.24	44.17	34.15	-2.91
3139	K.Valdemāra iela 106	117.95	161.71	125.02	-7.07
3140	K.Valdemāra iela 109	21.19	31.92	24.68	-3.49
3141	K.Valdemāra iela 111	7.08	10.98	8.49	-1.41
3142	K.Valdemāra iela 112	29.59	38.43	29.71	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 113	7.71	11.89	9.19	-1.48
3144	K.Valdemāra iela 115	10.84	15.28	11.81	-0.97
3145	K.Valdemāra iela 117	5.20	12.38	9.57	-4.37
3146	K.Valdemāra iela 118	10.56	0.00	0.00	0.00
3147	K.Valdemāra iela 119	4.27	15.31	11.84	-7.57
3148	K.Valdemāra iela 123	38.23	49.64	38.38	-0.15
3149	K.Valdemāra iela 125	11.59	18.21	14.08	-2.49
3150	K.Valdemāra iela 127	14.86	17.38	13.44	1.42
3151	K.Valdemāra iela 129	26.46	28.42	21.97	4.49
3152	K.Valdemāra iela 133	13.88	21.45	16.58	-2.70
3153	K.Valdemāra iela 135	12.28	17.03	13.17	-0.89
3154	K.Valdemāra iela 137 k-1	7.29	10.74	8.30	-1.01
3155	K.Valdemāra iela 137 k-2	18.21	26.53	20.51	-2.30
3156	K.Valdemāra iela 139	31.41	60.12	46.48	-15.07
3157	K.Valdemāra iela 143 k-2	29.25	38.42	29.70	-0.45
3158	K.Valdemāra iela 143 k-3	27.91	36.75	28.41	-0.50
3159	K.Valdemāra iela 145 k-1	29.52	41.82	32.33	-2.81
3160	K.Valdemāra iela 147 k-1	37.40	56.45	43.64	-6.24
3161	K.Valdemāra iela 147 k-2	29.07	42.27	32.68	-3.61
3162	K.Valdemāra iela 147 k-3	35.20	45.48	35.16	0.04
3163	K.Valdemāra iela 149	16.12	46.41	35.88	-19.76
3164	K.Valdemāra iela 157	27.25	54.55	42.17	-14.92
3165	K.Valdemāra iela 159	24.54	34.92	27.00	-2.46
3166	K.Valdemāra iela 161	23.09	40.49	31.30	-8.21
3167	K.Vatsona iela 11A	21.26	25.21	19.49	1.77
3168	Kaivas iela 29 k-1	27.26	42.43	32.80	-5.54

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 29 k-2	10.08	17.84	13.79	-3.71
3170	Kaivas iela 29 k-3	9.81	15.82	12.23	-2.42
3171	Kaivas iela 29 k-4	16.34	24.53	18.96	-2.62
3172	Kaivas iela 31 k-1	12.07	20.98	16.22	-4.15
3173	Kaivas iela 31 k-2	14.21	19.87	15.36	-1.15
3174	Kaivas iela 31 k-3	12.77	20.08	15.52	-2.75
3175	Kaivas iela 31 k-4	11.12	18.81	14.54	-3.42
3176	Kaivas iela 31 k-5	8.92	13.17	10.18	-1.26
3177	Kaivas iela 33 k-1	19.08	37.95	29.34	-10.26
3178	Kaivas iela 33 k-2	10.11	15.93	12.32	-2.21
3179	Kaivas iela 33 k-3	7.77	12.66	9.79	-2.02
3180	Kaivas iela 33 k-4	9.91	14.39	11.13	-1.22
3181	Kaivas iela 33 k-5	8.41	13.39	10.35	-1.94
3182	Kaivas iela 50 k-1	79.79	110.97	85.79	-6.00
3183	Kaivas iela 50 k-2	46.64	70.55	54.54	-7.90
3184	Kaivas iela 50 k-3	50.70	73.28	56.65	-5.95
3185	Kaivas iela 50 k-4	40.30	61.09	47.23	-6.93
3186	Kalēju iela 4	4.41	8.37	6.47	-2.06
3187	Kalēju iela 6	6.66	9.42	7.28	-0.62
3188	Kalēju iela 7	2.34	5.98	4.62	-2.28
3189	Kalēju iela 8	3.25	5.65	4.37	-1.12
3190	Kalēju iela 9/11 k-1	98.17	64.65	49.98	48.19
3191	Kalēju iela 14	12.88	18.48	14.29	-1.41
3192	Kalēju iela 18/20	25.32	32.53	25.15	0.17
3193	Kalēju iela 21	1.06	2.56	1.98	-0.92
3194	Kalēju iela 23	2.50	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 33	34.00	41.46	32.05	1.95
3196	Kalēju iela 37	2.18	3.56	2.75	-0.57
3197	Kalēju iela 39	1.48	2.43	1.88	-0.40
3198	Kalēju iela 41	1.26	2.84	2.20	-0.94
3199	Kalēju iela 43	0.00	27.44	21.21	0.00
3200	Kalēju iela 45	7.53	10.26	7.93	-0.40
3201	Kalēju iela 48	31.60	49.26	38.08	-6.48
3202	Kalēju iela 50	5.46	5.99	4.63	0.83
3203	Kalēju iela 51	2.15	5.19	4.01	-1.86
3204	Kalēju iela 53	2.31	3.64	2.81	-0.50
3205	Kalēju iela 56	16.22	26.27	20.31	-4.09
3206	Kalēju iela 57	5.69	0.00	0.00	0.00
3207	Kalēju iela 59	6.88	10.18	7.87	-0.99
3208	Kalēju iela 70/72	51.67	56.91	44.00	7.67
3209	Kalēju iela 74	18.75	18.84	14.57	4.18
3210	Kalētu iela 10A	3.59	4.93	3.81	-0.22
3211	Kalna iela 62	12.71	20.92	16.17	-3.46
3212	Kalnciema iela 1 k-1	24.69	36.53	28.24	-3.55
3213	Kalnciema iela 1 k-2	29.59	39.19	30.30	-0.71
3214	Kalnciema iela 1 k-3	24.08	38.14	29.49	-5.41
3215	Kalnciema iela 1A	16.70	23.14	17.89	-1.19
3216	Kalnciema iela 6	15.33	45.22	34.96	-19.63
3217	Kalnciema iela 9A	34.57	62.40	48.24	-13.67
3218	Kalnciema iela 10 k-1	56.85	60.90	47.08	9.77
3219	Kalnciema iela 11B	5.51	8.57	6.63	-1.12
3220	Kalnciema iela 12A	12.93	17.85	13.80	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 15	1.58	2.42	1.87	-0.29
3222	Kalnciema iela 30 k-1	1.46	2.39	1.85	-0.39
3223	Kalnciema iela 32A	17.19	28.84	22.30	-5.11
3224	Kalnciema iela 39B	11.55	23.92	18.49	-6.94
3225	Kalnciema iela 47	14.18	23.09	17.85	-3.67
3226	Kalnciema iela 48	12.03	21.18	16.37	-4.34
3227	Kalnciema iela 57	16.56	20.32	15.71	0.85
3228	Kalnciema iela 57A	13.97	17.61	13.61	0.36
3229	Kalnciema iela 57B	10.94	16.85	13.03	-2.09
3230	Kalnciema iela 90	95.63	116.00	89.68	5.95
3231	Kalnciema iela 91	15.47	21.08	16.30	-0.83
3232	Kalnciema iela 91 k-1	24.31	30.21	23.36	0.95
3233	Kalnciema iela 93	14.86	19.03	14.71	0.15
3234	Kalnciema iela 95A (lit.12)	17.45	25.07	19.38	-1.93
3235	Kalnciema iela 95A (lit.13)	3.96	5.58	4.31	-0.35
3236	Kalnciema iela 97	38.18	51.81	40.05	-1.87
3237	Kalnciema iela 97A	28.37	41.46	32.05	-3.68
3238	Kalnciema iela 101	56.68	78.48	60.67	-3.99
3239	Kalnciema iela 105	30.87	48.41	37.43	-6.56
3240	Kalnciema iela 105A	3.24	3.37	2.61	0.63
3241	Kalnciema iela 106	45.82	51.89	40.12	5.70
3242	Kalnciema iela 106A	5.96	10.85	8.39	-2.43
3243	Kalnciema iela 112	1.97	2.81	2.17	-0.20
3244	Kalnciema iela 114	35.09	48.22	37.28	-2.19
3245	Kalnciema iela 116	17.65	31.82	24.60	-6.95
3246	Kalnciema iela 116A	23.83	30.31	23.43	0.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 116B	20.48	26.07	20.15	0.33
3248	Kalnciema iela 116C	16.04	21.67	16.75	-0.71
3249	Kalnciema iela 118	12.89	17.68	13.67	-0.78
3250	Kalnciema iela 131	11.65	15.34	11.86	-0.21
3251	Kalnciema iela 160	18.90	48.46	37.46	-18.56
3252	Kalngales iela 1	82.57	117.23	90.63	-8.06
3253	Kalngales iela 2	14.34	27.06	20.92	-6.58
3254	Kalngales iela 8	59.66	82.85	64.05	-4.39
3255	Kalngales iela 9	49.72	59.63	46.10	3.62
3256	Kalngales iela 11	36.46	44.53	34.43	2.03
3257	Kalpaka bulvāris 1	23.11	30.55	23.62	-0.51
3258	Kalpaka bulvāris 3 k-1	0.70	18.43	14.25	-13.55
3259	Kalpaka bulvāris 4	9.93	34.41	26.60	-16.67
3260	Kalpaka bulvāris 6	32.51	62.62	48.41	-15.90
3261	Kalpaka bulvāris 7	23.72	36.89	28.52	-4.80
3262	Kalpaka bulvāris 8	25.33	42.33	32.73	-7.40
3263	Kalpaka bulvāris 9 k-1	1.48	3.28	2.54	-1.06
3264	Kalpaka bulvāris 10	18.41	26.01	20.11	-1.70
3265	Kalpaka bulvāris 11	11.68	15.59	12.05	-0.37
3266	Kalpaka bulvāris 13	44.77	90.47	69.94	-25.17
3267	Kalpaka bulvāris 13(2)	4.42	10.39	8.03	-3.61
3268	Kalsnavas iela 1	50.53	66.91	51.73	-1.20
3269	Kalsnavas iela 2C	48.42	64.19	49.63	-1.21
3270	Kalsnavas iela 2D	47.86	68.55	53.00	-5.14
3271	Kalsnavas iela 2E	19.52	31.80	24.58	-5.06
3272	Kaļķu iela 1	7.32	112.93	87.31	-79.99

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 2	49.42	58.06	44.89	4.53
3274	Kaļķu iela 4	14.77	19.14	14.80	-0.03
3275	Kaļķu iela 5	14.14	23.48	18.15	-4.01
3276	Kaļķu iela 6	16.20	33.11	25.60	-9.40
3277	Kaļķu iela 8	6.43	8.50	6.57	-0.14
3278	Kaļķu iela 11	4.77	7.11	5.50	-0.73
3279	Kaļķu iela 11A	6.15	3.87	2.99	3.16
3280	Kaļķu iela 12	15.46	34.74	26.86	-11.40
3281	Kaļķu iela 15	33.74	62.65	48.44	-14.70
3282	Kaļķu iela 16	24.39	39.17	30.28	-5.89
3283	Kaļķu iela 20	8.40	11.91	9.21	-0.81
3284	Kaļķu iela 24	43.76	50.84	39.30	4.46
3285	Kaļķu iela 26	25.69	42.94	33.20	-7.51
3286	Kaļķu iela 28	2.94	11.03	8.53	-5.59
3287	Kameņu iela 1A	16.33	23.94	18.51	-2.18
3288	Kandavas iela 2	68.40	118.54	91.64	-23.24
3289	Kandavas iela 2B	1.44	2.83	2.19	-0.75
3290	Kandavas iela 4	35.83	71.42	55.22	-19.39
3291	Kandavas iela 4/1	23.91	35.91	27.76	-3.85
3292	Kandavas iela 8	55.57	68.38	52.87	2.70
3293	Kandavas iela 8 k-1	7.59	9.47	7.32	0.27
3294	Kandavas iela 8 k-2	5.11	8.59	6.64	-1.53
3295	Kandavas iela 8 k-3	6.05	7.77	6.01	0.04
3296	Kandavas iela 8 k-4	8.19	12.32	9.52	-1.33
3297	Kandavas iela 8 k-5	7.78	10.69	8.26	-0.48
3298	Kandavas iela 8 k-8	28.86	41.06	31.74	-2.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 12	53.47	73.60	56.90	-3.43
3300	Kandavas iela 12 - 70	0.54	2.43	1.88	-1.34
3301	Kandavas iela 16 (darbnīca)	10.93	17.25	13.34	-2.41
3302	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	7.23	11.35	8.77	-1.54
3303	Kandavas iela 16 1.ēka	13.15	19.30	14.92	-1.77
3304	Kandavas iela 16 2.ēka	0.58	1.88	1.45	-0.87
3305	Kandavas iela 16 3.ēka	3.52	4.47	3.46	0.06
3306	Kandavas iela 16 k-2	30.96	47.05	36.37	-5.41
3307	Kandavas iela 16D	4.47	4.83	3.73	0.74
3308	Kandavas iela 27	4.63	17.60	13.61	-8.98
3309	Kandavas iela 39	1.41	4.41	3.41	-2.00
3310	Kandavas iela 41A lit.26	4.97	14.30	11.06	-6.09
3311	Kandavas iela 41A lit.45	1.05	3.89	3.01	-1.96
3312	Kaņiera iela 4A	65.12	86.33	66.74	-1.62
3313	Kaņiera iela 4B	18.27	26.02	20.12	-1.85
3314	Kaņiera iela 4C	30.69	41.96	32.44	-1.75
3315	Kaņiera iela 6A	33.01	45.83	35.43	-2.42
3316	Kaņiera iela 6D	0.59	1.43	1.11	-0.52
3317	Kaņiera iela 8	33.16	43.28	33.46	-0.30
3318	Kaņiera iela 10	28.58	36.86	28.50	0.08
3319	Kaņiera iela 10A	10.51	20.70	16.00	-5.49
3320	Kaņiera iela 12	49.38	79.11	61.16	-11.78
3321	Kaņiera iela 13	17.95	26.79	20.71	-2.76
3322	Kaņiera iela 14	49.61	70.72	54.67	-5.06
3323	Kaņiera iela 15	25.24	67.15	51.91	-26.67
3324	Kaņiera iela 16	48.66	63.81	49.33	-0.67



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3325	Kaņiera iela 17	4.41	7.91	6.12	-1.71
3326	Kaņiera iela 18	53.33	65.63	50.74	2.59
3327	Kapseļu iela 4 k-2	26.47	31.63	24.45	2.02
3328	Kapseļu iela 4A	13.03	16.88	13.05	-0.02
3329	Kapseļu iela 4D	22.49	32.01	24.75	-2.26
3330	Kapseļu iela 7	28.76	35.89	27.75	1.01
3331	Kapseļu iela 7A	16.89	21.32	16.48	0.41
3332	Kareivju iela 3	15.17	19.87	15.36	-0.19
3333	Kartupeļu iela 2	35.04	48.58	37.56	-2.52
3334	Kartupeļu iela 19	16.90	22.49	17.39	-0.49
3335	Kartupeļu iela 29	3.51	5.27	4.07	-0.56
3336	Kartupeļu iela 31	4.90	8.70	6.73	-1.83
3337	Kartupeļu iela 45	27.75	34.95	27.02	0.73
3338	Kartupeļu iela 47	59.60	81.30	62.85	-3.25
3339	Kartupeļu iela 48	6.01	8.04	6.22	-0.21
3340	Kartupeļu iela 48A	10.85	11.02	8.52	2.33
3341	Kartupeļu iela 50	6.28	9.20	7.11	-0.83
3342	Kartupeļu iela 50A	6.80	8.95	6.92	-0.12
3343	Kartupeļu iela 52	4.90	8.89	6.87	-1.97
3344	Kartupeļu iela 52A	6.14	9.14	7.07	-0.93
3345	Kartupeļu iela 54	7.24	9.91	7.66	-0.42
3346	Kartupeļu iela 56	6.06	9.43	7.29	-1.23
3347	Kastrānes iela 1 k-1	26.63	33.58	25.96	0.67
3348	Kastrānes iela 2	33.56	43.11	33.33	0.23
3349	Kastrānes iela 2A	16.71	21.15	16.35	0.36
3350	Kastrānes iela 3A	1.97	3.59	2.78	-0.81

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 4A	16.31	18.80	14.53	1.78
3352	Kastrānes iela 5A	4.84	7.70	5.95	-1.11
3353	Kastrānes iela 7	19.95	32.59	25.20	-5.25
3354	Kastrānes iela 14	22.34	37.67	29.12	-6.78
3355	Kastrānes iela 14 2.ēka	6.86	11.99	9.27	-2.41
3356	Kastrānes iela 16	10.27	16.27	12.58	-2.31
3357	Katlakalna iela 1B	0.36	0.05	0.04	0.32
3358	Katlakalna iela 6	0.51	3.22	2.49	-1.98
3359	Katlakalna iela 6D (A ēka)	6.08	17.48	13.51	-7.43
3360	Katlakalna iela 6D (B ēka)	1.87	6.41	4.96	-3.09
3361	Katlakalna iela 6F	2.25	9.62	7.44	-5.19
3362	Katoļu iela 9 k-1	10.63	17.45	13.49	-2.86
3363	Katoļu iela 19	16.51	31.37	24.25	-7.74
3364	Katoļu iela 22	38.36	52.98	40.96	-2.60
3365	Katoļu iela 29	17.21	29.05	22.46	-5.25
3366	Katoļu iela 31	19.11	33.00	25.51	-6.40
3367	Katoļu iela 35A	11.83	20.71	16.01	-4.18
3368	Katoļu iela 41	38.25	54.39	42.05	-3.80
3369	Katoļu iela 57	4.03	14.09	10.89	-6.86
3370	Katrīnas dambis 5	28.79	50.18	38.79	-10.00
3371	Katrīnas dambis 10	17.73	24.20	18.71	-0.98
3372	Katrīnas dambis 16A	19.48	27.14	20.98	-1.50
3373	Katrīnas dambis 17	24.00	39.40	30.46	-6.46
3374	Katrīnas dambis 20	11.69	18.02	13.93	-2.24
3375	Katrīnas dambis 20 k-1	21.33	36.02	27.85	-6.52
3376	Katrīnas dambis 20 k-2	27.21	37.45	28.95	-1.74

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 21	31.84	42.60	32.93	-1.09
3378	Katrīnas dambis 22	20.60	36.86	28.50	-7.90
3379	Katrīnas dambis 22B	8.14	12.81	9.90	-1.76
3380	Katrīnas dambis 22C	15.83	25.08	19.39	-3.56
3381	Katrīnas dambis 22D	18.81	26.35	20.37	-1.56
3382	Katrīnas dambis 24	2.76	3.45	2.67	0.09
3383	Katrīnas dambis 24 k-1	3.30	6.41	4.96	-1.66
3384	Katrīnas dambis 24 k-2	5.28	7.48	5.78	-0.50
3385	Katrīnas dambis 24 k-3	5.73	8.13	6.29	-0.56
3386	Katrīnas dambis 24A	18.78	24.68	19.08	-0.30
3387	Katrīnas dambis 24B	25.96	31.77	24.56	1.40
3388	Katrīnas dambis 26	16.24	22.68	17.53	-1.29
3389	Katrīnas dambis 26 k-1	21.43	36.65	28.33	-6.90
3390	Katrīnas dambis 26 k-3	16.36	25.83	19.97	-3.61
3391	Katrīnas dambis 27	7.94	5.40	4.17	3.77
3392	Katrīnas iela 2	9.45	16.89	13.06	-3.61
3393	Katrīnas iela 2A	6.42	8.77	6.78	-0.36
3394	Katrīnas iela 3	23.57	30.33	23.45	0.12
3395	Katrīnas iela 4	18.78	59.74	46.19	-27.41
3396	Katrīnas iela 5	19.55	32.53	25.15	-5.60
3397	Katrīnas iela 5A	7.49	12.34	9.54	-2.05
3398	Katrīnas iela 7	0.00	0.00	0.00	0.00
3399	Kauguru iela 2	6.08	11.48	8.88	-2.80
3400	Kauguru iela 6	17.24	25.68	19.85	-2.61
3401	Kauguru iela 9	1.98	0.00	0.00	0.00
3402	Kaukāza iela 1	30.16	41.38	31.99	-1.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3403	Kaukāza iela 14	2.77	2.74	2.12	0.65
3404	Kāvu iela 1	22.56	33.90	26.21	-3.65
3405	Kāvu iela 2	33.56	37.01	28.61	4.95
3406	Kāvu iela 4	27.48	32.54	25.16	2.32
3407	Kāvu iela 5	4.97	5.86	4.53	0.44
3408	Kāvu iela 5A	3.56	4.83	3.73	-0.17
3409	Kāvu iela 8	33.74	50.01	38.66	-4.92
3410	Kāvu iela 10	35.79	54.72	42.30	-6.51
3411	Kāvu iela 12	28.56	35.48	27.43	1.13
3412	Kazarmu iela 1A	9.54	11.13	8.60	0.94
3413	Kazarmu iela 2	12.80	14.82	11.46	1.34
3414	Kazarmu iela 4	10.78	18.77	14.51	-3.73
3415	Kazarmu iela 6	14.18	21.80	16.85	-2.67
3416	Kazarmu iela 8	11.77	15.58	12.05	-0.28
3417	Kazarmu iela 10	7.81	9.33	7.21	0.60
3418	Keramikas iela 2	57.69	77.26	59.73	-2.04
3419	Keramikas iela 2A	2.22	3.21	2.48	-0.26
3420	Keramikas iela 4	13.70	17.22	13.31	0.39
3421	Keramikas iela 6	10.86	18.57	14.36	-3.50
3422	Keramikas iela 8	19.29	25.46	19.68	-0.39
3423	Kleistu iela 2	58.51	74.88	57.89	0.62
3424	Kleistu iela 4	33.33	48.56	37.54	-4.21
3425	Kleistu iela 5	21.71	34.97	27.04	-5.33
3426	Kleistu iela 6	41.47	64.68	50.00	-8.53
3427	Kleistu iela 8	30.62	37.47	28.97	1.65
3428	Kleistu iela 9	13.11	5.34	4.13	8.98

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 10	58.63	73.78	57.04	1.59
3430	Kleistu iela 11	46.97	63.01	48.71	-1.74
3431	Kleistu iela 11 k-1	32.06	44.05	34.06	-2.00
3432	Kleistu iela 11 k-1 (2)	43.54	55.87	43.19	0.35
3433	Kleistu iela 14	59.80	139.59	107.92	-48.12
3434	Kleistu iela 15	84.89	134.10	103.67	-18.78
3435	Kleistu iela 17	50.21	65.47	50.62	-0.41
3436	Kleistu iela 18	66.46	98.92	76.48	-10.02
3437	Kleistu iela 19	61.79	89.01	68.81	-7.02
3438	Kleistu iela 21	87.93	104.16	80.53	7.40
3439	Kleistu iela 24	30.33	51.10	39.51	-9.18
3440	Kleistu iela 27	0.58	1.49	1.15	-0.57
3441	Kleistu iela 28 1.ēka	27.83	34.53	26.70	1.13
3442	Kleistu iela 28 2.ēka	32.13	51.58	39.88	-7.75
3443	Kleistu iela 28 3.ēka	23.31	43.59	33.70	-10.39
3444	Kleistu iela 28 4.ēka	16.53	32.37	25.03	-8.50
3445	Kleistu iela 29 1.ēka	15.46	26.71	20.65	-5.19
3446	Kleistu iela 29 2.ēka	8.68	15.70	12.14	-3.46
3447	Klijānu iela 3	8.49	13.44	10.39	-1.90
3448	Klijānu iela 5	22.12	37.80	29.22	-7.10
3449	Klijānu iela 7	13.20	44.29	34.24	-21.04
3450	Klijānu iela 7 k-2	11.00	17.96	13.89	-2.89
3451	Klijānu iela 8	18.01	30.34	23.46	-5.45
3452	Klijānu iela 17	11.38	21.57	16.68	-5.30
3453	Klijānu iela 23	1.29	3.45	2.67	-1.38
3454	Klīveru iela 1	29.68	36.68	28.36	1.32

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3455	Klīveru iela 1A	3.12	5.10	3.94	-0.82
3456	Klostera iela 2	1.54	9.04	6.99	-5.45
3457	Klostera iela 4	0.45	4.56	3.53	-3.08
3458	Klostera iela 5	2.27	6.03	4.66	-2.39
3459	Klostera iela 9/11	6.87	10.14	7.84	-0.97
3460	Klūgu iela 3A	6.91	17.70	13.68	-6.77
3461	Klusā iela 7	24.25	33.65	26.02	-1.77
3462	Klusā iela 9	7.11	11.35	8.77	-1.66
3463	Klusā iela 9A	6.00	6.97	5.39	0.61
3464	Klusā iela 12	41.90	90.90	70.28	-28.38
3465	Klusā iela 18, 20 (1)	34.76	48.10	37.19	-2.43
3466	Klusā iela 18, 20 (2)	17.20	41.50	32.08	-14.88
3467	Kojusalas iela 17	34.32	64.10	49.56	-15.24
3468	Kojusalas iela 19	47.43	66.94	51.75	-4.32
3469	Kojusalas iela 21	51.88	78.37	60.59	-8.71
3470	Kokles iela 12A	12.74	20.35	15.73	-2.99
3471	Kokles iela 12B	9.43	13.40	10.36	-0.93
3472	Kokneses prospekts 4 k-1	48.12	53.01	40.98	7.14
3473	Koku iela 10	35.47	47.45	36.68	-1.21
3474	Koku iela 13	6.30	9.65	7.46	-1.16
3475	Koku iela 15	18.40	32.21	24.90	-6.50
3476	Kolkasraga iela 3	13.49	23.66	18.29	-4.80
3477	Kolkasraga iela 16	17.94	25.59	19.78	-1.84
3478	Kolkasraga iela 18	12.68	20.65	15.96	-3.28
3479	Konsula iela 21	32.79	47.87	37.01	-4.22
3480	Kooperatīva iela 3A	50.69	69.65	53.85	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3481	Kooperatīva iela 4A	37.84	44.36	34.30	3.54
3482	Kooperatīva iela 6A	25.97	35.28	27.28	-1.31
3483	Kooperatīva iela 38	35.38	41.36	31.98	3.40
3484	Krāmu iela 2	17.42	19.20	14.84	2.58
3485	Krāmu iela 3	9.35	11.27	8.71	0.64
3486	Krāmu iela 4	13.54	19.64	15.18	-1.64
3487	Krāslavas iela 1	13.64	19.59	15.15	-1.51
3488	Krāslavas iela 12	15.66	29.35	22.69	-7.03
3489	Krāslavas iela 14	14.36	23.43	18.11	-3.75
3490	Krasta iela 36	24.70	36.34	28.09	-3.39
3491	Krasta iela 84	1.59	0.86	0.66	0.93
3492	Krasta iela 86	21.19	28.19	21.79	-0.60
3493	Kreimeņu iela 2	31.18	41.55	32.12	-0.94
3494	Kreimeņu iela 3	39.04	52.56	40.63	-1.59
3495	Kreimeņu iela 4	31.94	36.63	28.32	3.62
3496	Kreimeņu iela 4A	11.14	25.22	19.50	-8.36
3497	Kreimeņu iela 5	16.07	22.50	17.39	-1.32
3498	Kreimeņu iela 5A	56.12	63.20	48.86	7.26
3499	Kreimeņu iela 6	24.77	36.83	28.47	-3.70
3500	Krīdenera dambis 4	8.80	0.00	0.00	0.00
3501	Krīdenera dambis 9	4.96	8.25	6.38	-1.42
3502	Krimuldas iela 2	26.77	37.46	28.96	-2.19
3503	Kristapa iela 8	39.20	61.87	47.83	-8.63
3504	Kristapa iela 10	30.57	45.51	35.18	-4.61
3505	Kristapa iela 12	33.89	51.34	39.69	-5.80
3506	Kristapa iela 14	8.62	17.56	13.58	-4.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 16	16.15	26.86	20.77	-4.62
3508	Kristapa iela 16A	14.93	30.68	23.72	-8.79
3509	Kristapa iela 16B	18.94	26.31	20.34	-1.40
3510	Kristapa iela 16C	13.46	25.69	19.86	-6.40
3511	Kristapa iela 18	26.12	38.31	29.62	-3.50
3512	Kristapa iela 20	34.39	41.82	32.33	2.06
3513	Kristapa iela 22	26.67	37.31	28.84	-2.17
3514	Kristapa iela 23	31.02	38.75	29.96	1.06
3515	Kristapa iela 24	30.84	35.48	27.43	3.41
3516	Kristapa iela 26	27.17	42.14	32.58	-5.41
3517	Kristapa iela 39	9.63	17.49	13.52	-3.89
3518	Krīvu iela 1	6.60	10.65	8.23	-1.63
3519	Krīvu iela 3	3.68	4.32	3.34	0.34
3520	Krīvu iela 5	8.90	10.36	8.01	0.89
3521	Krīvu iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
3522	Krogus iela 1	43.09	17.99	13.91	29.18
3523	Kronvalda bulvāris 1	32.72	55.34	42.78	-10.06
3524	Kronvalda bulvāris 1A	17.06	43.56	33.68	-16.62
3525	Kronvalda bulvāris 2	46.98	105.65	81.68	-34.70
3526	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	61.93	54.98	42.51	19.42
3527	Kronvalda bulvāris 3A	8.63	11.88	9.18	-0.55
3528	Kronvalda bulvāris 4	46.54	60.03	46.41	0.13
3529	Kronvalda bulvāris 5	0.00	1.28	0.99	0.00
3530	Kronvalda bulvāris 7A	1.66	2.31	1.79	-0.13
3531	Kronvalda bulvāris 7B	2.00	2.34	1.81	0.19
3532	Kronvalda bulvāris 8	20.41	32.96	25.48	-5.07



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3533	Kronvalda bulvāris 9	49.81	89.19	68.95	-19.14
3534	Kronvalda bulvāris 10 k-1	18.75	27.01	20.88	-2.13
3535	Kronvalda bulvāris 10 k-2	6.73	9.28	7.17	-0.44
3536	Kroņu iela 23B	4.08	23.23	17.96	-13.88
3537	Kroņu iela 23C	2.88	4.90	3.79	-0.91
3538	Kroņu iela 28	5.68	9.60	7.42	-1.74
3539	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	15.43	40.63	31.41	-15.98
3540	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	4.55	12.02	9.29	-4.74
3541	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	30.75	41.02	31.71	-0.96
3542	Krustabaznīcas iela 9 k-3	86.07	124.31	96.11	-10.04
3543	Krustabaznīcas iela 9 k-6	69.20	90.90	70.28	-1.08
3544	Krustabaznīcas iela 11	7.56	14.05	10.86	-3.30
3545	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	2.54	6.11	4.72	-2.18
3546	Krustabaznīcas iela 11 k-10	19.16	29.13	22.52	-3.36
3547	Krustabaznīcas iela 12A	0.43	2.12	1.64	-1.21
3548	Krustabaznīcas iela 12B	0.84	2.19	1.69	-0.85
3549	Krustabaznīcas iela 15	1.54	2.09	1.62	-0.08
3550	Krustpils iela 4	19.90	81.78	63.22	-43.32
3551	Krustpils iela 10	23.08	34.04	26.32	-3.24
3552	Krustpils iela 15	22.87	82.88	64.08	-41.21
3553	Krustpils iela 15A	6.45	11.54	8.92	-2.47
3554	Krustpils iela 17	3.70	118.40	91.54	-87.84
3555	Krustpils iela 20 1.ēka	1.84	2.19	1.69	0.15
3556	Krustpils iela 20 2.ēka	15.81	26.90	20.80	-4.99
3557	Krustpils iela 38A	9.43	24.89	19.24	-9.81
3558	Krustpils iela 38B	6.97	12.31	9.52	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 60	10.09	13.35	10.32	-0.23
3560	Krustpils iela 62	6.72	8.85	6.84	-0.12
3561	Krustpils iela 62A	0.15	0.27	0.21	-0.06
3562	Krustpils iela 66	9.76	13.59	10.51	-0.75
3563	Krustpils iela 71A	82.75	111.03	85.84	-3.09
3564	Krustpils iela 73	5.43	8.97	6.93	-1.50
3565	Krustpils iela 73 k-1	4.33	7.02	5.43	-1.10
3566	Krustpils iela 73 k-2	7.48	8.73	6.75	0.73
3567	Krustpils iela 73 k-3	5.63	11.36	8.78	-3.15
3568	Krustpils iela 75	6.76	11.93	9.22	-2.46
3569	Krustpils iela 75 k-1	4.86	8.74	6.76	-1.90
3570	Krustpils iela 75 k-2	7.83	12.62	9.76	-1.93
3571	Krustpils iela 75 k-4	5.85	11.25	8.70	-2.85
3572	Krustpils iela 77 k-1	6.21	10.36	8.01	-1.80
3573	Krustpils iela 77 k-3	5.42	11.22	8.67	-3.25
3574	Krustpils iela 77 k-4	9.48	19.68	15.21	-5.73
3575	Krustpils iela 93	6.17	7.50	5.80	0.37
3576	Krustpils iela 119 k-1	20.21	45.48	35.16	-14.95
3577	Krustpils iela 119 k-2	36.20	77.70	60.07	-23.87
3578	Krustpils iela 121	7.41	26.77	20.70	-13.29
3579	Krustpils iela 123A	8.97	13.60	10.51	-1.54
3580	Krūzes iela 27	3.43	4.41	3.41	0.02
3581	Krūzes iela 29	8.38	13.22	10.22	-1.84
3582	Krūzes iela 47A 1.ēka	17.82	24.70	19.10	-1.28
3583	Krūzes iela 47A 2.ēka	8.98	17.14	13.25	-4.27
3584	Krūzes iela 47A 3.ēka	8.95	12.64	9.77	-0.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3585	Kūdras iela 4	26.35	41.42	32.02	-5.67
3586	Kūdras iela 6	27.90	37.97	29.35	-1.45
3587	Kūdras iela 7	29.05	43.83	33.89	-4.84
3588	Kūdras iela 8	0.61	1.56	1.21	-0.60
3589	Kūdras iela 8A	3.32	4.85	3.75	-0.43
3590	Kuģu iela 11	17.64	33.60	25.98	-8.34
3591	Kuģu iela 13	28.78	58.12	44.93	-16.15
3592	Kuģu iela 15	15.28	18.99	14.68	0.60
3593	Kuģu iela 22	39.73	58.43	45.17	-5.44
3594	Kuģu iela 24	0.00	0.00	0.00	0.00
3595	Kuģu iela 26	97.65	127.29	98.41	-0.76
3596	Kuģu iela 26A	12.09	14.50	11.21	0.88
3597	Kuģu iela 28	34.43	45.40	35.10	-0.67
3598	Kukšu iela 4	3.95	5.56	4.30	-0.35
3599	Kukšu iela 5	19.00	27.26	21.07	-2.07
3600	Kuldīgas iela 9A	22.11	43.71	33.79	-11.68
3601	Kuldīgas iela 13A	32.46	45.92	35.50	-3.04
3602	Kuldīgas iela 15	46.91	60.06	46.43	0.48
3603	Kuldīgas iela 37A	18.13	25.10	19.41	-1.28
3604	Kuldīgas iela 39	22.12	30.10	23.27	-1.15
3605	Kuldīgas iela 39A	2.40	2.39	1.85	0.55
3606	Kuldīgas iela 41A	31.91	44.13	34.12	-2.21
3607	Kuldīgas iela 45B	17.26	20.46	15.82	1.44
3608	Kuldīgas iela 46	31.91	44.60	34.48	-2.57
3609	Kuldīgas iela 50	7.25	12.75	9.86	-2.61
3610	Kungu iela 1	7.86	52.59	40.66	-32.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3611	Kungu iela 3	2.56	2.54	1.96	0.60
3612	Kungu iela 8	12.76	28.67	22.17	-9.41
3613	Kungu iela 25	78.00	116.80	90.30	-12.30
3614	Kungu iela 34	4.00	8.77	6.78	-2.78
3615	Kupravas iela 41	31.80	52.16	40.33	-8.53
3616	Kupriču iela 1A	17.18	22.81	17.63	-0.45
3617	Kupriču iela 1B	14.45	16.36	12.65	1.80
3618	Kupriču iela 1C	19.09	23.54	18.20	0.89
3619	Kupriču iela 1E	14.11	11.31	8.74	5.37
3620	Kupriču iela 1F	10.03	13.60	10.51	-0.48
3621	Kupriču iela 1G	15.35	23.29	18.01	-2.66
3622	Kupriču iela 3A	14.59	0.00	0.00	0.00
3623	Kupriču iela 3B	37.62	0.00	0.00	0.00
3624	Kupriču iela 3C	13.74	0.00	0.00	0.00
3625	Kurbada iela 5	17.72	28.07	21.70	-3.98
3626	Kurmju iela 7 k-1	5.67	7.82	6.05	-0.38
3627	Kurmju iela 7 k-2	5.59	6.67	5.16	0.43
3628	Kurmju iela 7 k-3	4.50	6.00	4.64	-0.14
3629	Kurmju iela 7 k-4	5.53	6.78	5.24	0.29
3630	Kuršu iela 25	10.90	17.07	13.20	-2.30
3631	Kuršu iela 25A	9.25	12.41	9.59	-0.34
3632	Kurzemes prospekts 1A	65.20	189.00	146.12	-80.92
3633	Kurzemes prospekts 2	43.90	64.69	50.01	-6.11
3634	Kurzemes prospekts 3	58.80	67.71	52.35	6.45
3635	Kurzemes prospekts 3 k-1	10.79	12.69	9.81	0.98
3636	Kurzemes prospekts 3B	15.37	39.44	30.49	-15.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 3G	11.38	37.85	29.26	-17.88
3638	Kurzemes prospekts 4	15.10	24.70	19.10	-4.00
3639	Kurzemes prospekts 6	55.25	81.29	62.85	-7.60
3640	Kurzemes prospekts 10	22.01	36.46	28.19	-6.18
3641	Kurzemes prospekts 12	23.34	35.38	27.35	-4.01
3642	Kurzemes prospekts 14	12.59	17.29	13.37	-0.78
3643	Kurzemes prospekts 15	7.43	11.66	9.01	-1.58
3644	Kurzemes prospekts 15B	5.03	5.90	4.56	0.47
3645	Kurzemes prospekts 16	42.98	52.64	40.70	2.28
3646	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	13.50	20.07	15.52	-2.02
3647	Kurzemes prospekts 17 k-1	31.31	37.60	29.07	2.24
3648	Kurzemes prospekts 17 k-2	7.27	12.55	9.70	-2.43
3649	Kurzemes prospekts 17 k-4	20.51	89.03	68.83	-48.32
3650	Kurzemes prospekts 18	25.86	34.19	26.43	-0.57
3651	Kurzemes prospekts 20	29.18	37.53	29.01	0.17
3652	Kurzemes prospekts 22	17.01	28.88	22.33	-5.32
3653	Kurzemes prospekts 24	44.29	55.95	43.26	1.03
3654	Kurzemes prospekts 26	28.14	52.74	40.77	-12.63
3655	Kurzemes prospekts 28	40.14	46.63	36.05	4.09
3656	Kurzemes prospekts 30	31.88	52.09	40.27	-8.39
3657	Kurzemes prospekts 32	33.63	43.72	33.80	-0.17
3658	Kurzemes prospekts 34	46.74	72.20	55.82	-9.08
3659	Kurzemes prospekts 36	28.93	37.94	29.33	-0.40
3660	Kurzemes prospekts 38	36.40	48.41	37.43	-1.03
3661	Kurzemes prospekts 40	32.46	54.03	41.77	-9.31
3662	Kurzemes prospekts 42	35.45	54.16	41.87	-6.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 44	38.04	48.95	37.84	0.20
3664	Kurzemes prospekts 46	32.90	45.26	34.99	-2.09
3665	Kurzemes prospekts 48	32.65	50.70	39.20	-6.55
3666	Kurzemes prospekts 50	25.84	42.16	32.59	-6.75
3667	Kurzemes prospekts 52	43.46	55.77	43.12	0.34
3668	Kurzemes prospekts 54	31.24	47.10	36.41	-5.17
3669	Kurzemes prospekts 56	41.54	58.92	45.55	-4.01
3670	Kurzemes prospekts 58	45.11	66.52	51.43	-6.32
3671	Kurzemes prospekts 60	24.58	34.35	26.56	-1.98
3672	Kurzemes prospekts 62	48.67	59.81	46.24	2.43
3673	Kurzemes prospekts 68	37.90	39.34	30.41	7.49
3674	Kurzemes prospekts 70	31.12	49.76	38.47	-7.35
3675	Kurzemes prospekts 72	24.74	41.03	31.72	-6.98
3676	Kurzemes prospekts 74	28.56	38.24	29.56	-1.00
3677	Kurzemes prospekts 76	36.93	46.78	36.17	0.76
3678	Kurzemes prospekts 78	34.24	45.66	35.30	-1.06
3679	Kurzemes prospekts 80	52.08	70.10	54.19	-2.11
3680	Kurzemes prospekts 82	50.55	66.61	51.50	-0.95
3681	Kurzemes prospekts 84	66.94	97.86	75.66	-8.72
3682	Kurzemes prospekts 86	86.56	117.68	90.98	-4.42
3683	Kurzemes prospekts 86C	21.88	32.84	25.39	-3.51
3684	Kurzemes prospekts 88	56.36	75.79	58.59	-2.23
3685	Kurzemes prospekts 90	31.71	44.60	34.48	-2.77
3686	Kurzemes prospekts 92	24.27	33.86	26.18	-1.91
3687	Kurzemes prospekts 94	94.98	108.53	83.91	11.07
3688	Kurzemes prospekts 96	36.45	51.23	39.61	-3.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 98	65.66	88.02	68.05	-2.39
3690	Kurzemes prospekts 100	85.06	92.14	71.23	13.83
3691	Kurzemes prospekts 102	33.59	47.97	37.09	-3.50
3692	Kurzemes prospekts 104	42.09	50.38	38.95	3.14
3693	Kurzemes prospekts 104A	58.55	83.88	64.85	-6.30
3694	Kurzemes prospekts 106	77.60	98.42	76.09	1.51
3695	Kurzemes prospekts 108	54.06	72.72	56.22	-2.16
3696	Kurzemes prospekts 108A	33.79	52.33	40.46	-6.67
3697	Kurzemes prospekts 110	54.92	71.15	55.01	-0.09
3698	Kurzemes prospekts 112	47.92	56.51	43.69	4.23
3699	Kurzemes prospekts 116	33.24	43.15	33.36	-0.12
3700	Kurzemes prospekts 118	46.22	66.48	51.40	-5.18
3701	Kurzemes prospekts 120	47.63	67.99	52.56	-4.93
3702	Kurzemes prospekts 122	71.29	93.14	72.01	-0.72
3703	Kurzemes prospekts 124	66.74	84.64	65.44	1.30
3704	Kurzemes prospekts 126	67.77	87.35	67.53	0.24
3705	Kurzemes prospekts 128	65.15	86.40	66.80	-1.65
3706	Kurzemes prospekts 130	64.54	88.29	68.26	-3.72
3707	Kurzemes prospekts 132	32.79	43.21	33.41	-0.62
3708	Kurzemes prospekts 134	37.29	51.62	39.91	-2.62
3709	Kurzemes prospekts 136	26.60	37.29	28.83	-2.23
3710	Kurzemes prospekts 137	3.26	4.38	3.39	-0.13
3711	Kurzemes prospekts 138	80.66	104.82	81.04	-0.38
3712	Kurzemes prospekts 140	72.96	92.97	71.88	1.08
3713	Kurzemes prospekts 141	36.06	57.91	44.77	-8.71
3714	Kurzemes prospekts 142	52.43	87.81	67.89	-15.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3715	Kurzemes prospekts 148	74.08	117.63	90.94	-16.86
3716	Kurzemes prospekts 152	63.43	104.96	81.15	-17.72
3717	Kurzemes prospekts 154	66.87	112.71	87.14	-20.27
3718	Kurzemes prospekts 156	52.05	77.72	60.09	-8.04
3719	Kurzemes prospekts 158	44.30	81.79	63.23	-18.93
3720	Kurzemes prospekts 160A	1.64	6.41	4.96	-3.32
3721	Kurzemes prospekts 164	65.28	104.54	80.82	-15.54
3722	Kvarca iela 2	6.61	8.53	6.59	0.02
3723	Kvarca iela 3	7.35	16.05	12.41	-5.06
3724	Kvarca iela 4	5.50	7.18	5.55	-0.05
3725	Kvarca iela 6	5.35	7.26	5.61	-0.26
3726	Kvarca iela 8	4.59	6.16	4.76	-0.17
3727	Kvēles iela 9	7.72	11.30	8.74	-1.02
3728	Kvēles iela 11	6.39	7.90	6.11	0.28
3729	Kvēles iela 15	5.68	9.29	7.18	-1.50
3730	Kvēles iela 15 k-15	33.93	58.38	45.13	-11.20
3731	Kvēles iela 17	2.13	6.55	5.06	-2.93
3732	Kvēles iela 21	30.88	41.27	31.91	-1.03
3733	Kvēles iela 23	32.51	56.80	43.91	-11.40
3734	Kvēles iela 24	41.01	64.63	49.97	-8.96
3735	Kvēles iela 25	24.78	35.32	27.31	-2.53
3736	Kvēles iela 27	33.89	56.87	43.97	-10.08
3737	Kvēles iela 29	35.02	54.48	42.12	-7.10
3738	Kvēles iela 31	40.50	54.22	41.92	-1.42
3739	Kvēles iela 33	30.12	38.38	29.67	0.45
3740	Kvēles iela 35	42.86	53.74	41.55	1.31



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3741	Kvēles iela 37	28.55	33.28	25.73	2.82
3742	Kvēles iela 39	25.75	37.86	29.27	-3.52
3743	Kvēles iela 41	2.07	4.03	3.12	-1.05
3744	Kvēles iela 64	17.94	47.85	36.99	-19.05
3745	Ķeguma iela 31	8.02	12.77	9.87	-1.85
3746	Ķeguma iela 43	31.74	49.96	38.62	-6.88
3747	Ķeguma iela 45	31.16	40.92	31.64	-0.48
3748	Ķeguma iela 50	20.51	28.91	22.35	-1.84
3749	Ķeguma iela 52 k-1	23.87	33.06	25.56	-1.69
3750	Ķeguma iela 52 k-2	27.56	34.95	27.02	0.54
3751	Ķeguma iela 54	25.87	43.12	33.34	-7.47
3752	Ķeguma iela 60	34.39	51.78	40.03	-5.64
3753	Ķeguma iela 66	17.36	23.99	18.55	-1.19
3754	Ķekavas iela 3A	7.78	10.17	7.86	-0.08
3755	Ķekavas iela 5	31.13	39.53	30.56	0.57
3756	Ķekavas iela 8	7.69	12.15	9.39	-1.70
3757	Ķekavas iela 10	13.09	17.66	13.65	-0.56
3758	Ķekavas iela 12	21.37	29.99	23.19	-1.82
3759	Ķekavas iela 14	6.23	10.47	8.09	-1.86
3760	Ķekavas iela 16	5.80	9.60	7.42	-1.62
3761	Ķengaraga iela 1	3.67	9.86	7.62	-3.95
3762	Ķengaraga iela 3	4.15	5.94	4.59	-0.44
3763	Ķengaraga iela 3 k-1	27.49	49.64	38.38	-10.89
3764	Ķengaraga iela 5	32.23	45.62	35.27	-3.04
3765	Ķengaraga iela 6C	13.50	21.55	16.66	-3.16
3766	Ķengaraga iela 6D	6.34	13.15	10.17	-3.83

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 7	26.39	42.38	32.76	-6.37
3768	Ķengaraga iela 8	32.35	74.06	57.26	-24.91
3769	Ķengaraga iela 8A	13.08	13.13	10.15	2.93
3770	Ķengaraga iela 8C	14.53	16.96	13.11	1.42
3771	Ķengaraga iela 9	67.93	94.83	73.31	-5.38
3772	Ķengaraga iela 10	11.12	5.80	4.48	6.64
3773	Ķengaraga iela 10A	4.98	30.90	23.89	-18.91
3774	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.15	12.46	9.63	-9.48
3775	Ķengaraga iela 10B	4.38	0.00	0.00	0.00
3776	Ķīsezera iela 7A	11.73	17.42	13.47	-1.74
3777	Ķīsezera iela 11A	32.66	37.09	28.67	3.99
3778	Ķīsezera iela 13 k-1	8.74	15.21	11.76	-3.02
3779	Ķīsezera iela 13 k-2	22.55	27.74	21.45	1.10
3780	Ķīsezera iela 15	7.12	10.74	8.30	-1.18
3781	Ķīsezera iela 17	6.97	8.70	6.73	0.24
3782	Ķīsezera iela 27B	0.00	8.08	6.25	0.00
3783	Laboratorijas iela 11	10.58	16.51	12.76	-2.18
3784	Laboratorijas iela 14 k-1	23.41	34.53	26.70	-3.29
3785	Laboratorijas iela 14 k-2	21.43	34.40	26.59	-5.16
3786	Laboratorijas iela 14 k-3	14.45	24.99	19.32	-4.87
3787	Laboratorijas iela 15	4.92	8.97	6.93	-2.01
3788	Laboratorijas iela 19	9.86	16.14	12.48	-2.62
3789	Laboratorijas iela 19A	15.09	22.33	17.26	-2.17
3790	Laboratorijas iela 21 k-1	18.94	27.88	21.55	-2.61
3791	Laboratorijas iela 24	5.46	11.64	9.00	-3.54
3792	Laboratorijas iela 25	12.58	18.20	14.07	-1.49

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāčplēša iela 1	31.21	76.52	59.16	-27.95
3794	Lāčplēša iela 3	2.54	10.34	7.99	-5.45
3795	Lāčplēša iela 4	10.47	22.26	17.21	-6.74
3796	Lāčplēša iela 7	21.00	27.38	21.17	-0.17
3797	Lāčplēša iela 9	15.27	24.84	19.20	-3.93
3798	Lāčplēša iela 11	16.18	23.02	17.80	-1.62
3799	Lāčplēša iela 13	33.87	41.22	31.87	2.00
3800	Lāčplēša iela 16	16.05	21.48	16.61	-0.56
3801	Lāčplēša iela 17 k-1	17.09	28.76	22.23	-5.14
3802	Lāčplēša iela 17 k-2	22.31	29.38	22.71	-0.40
3803	Lāčplēša iela 18	21.53	36.39	28.13	-6.60
3804	Lāčplēša iela 21	21.69	32.20	24.89	-3.20
3805	Lāčplēša iela 22	3.09	6.61	5.11	-2.02
3806	Lāčplēša iela 23	16.37	24.16	18.68	-2.31
3807	Lāčplēša iela 24	19.33	32.76	25.33	-6.00
3808	Lāčplēša iela 25	21.57	31.27	24.18	-2.61
3809	Lāčplēša iela 26	27.78	46.38	35.86	-8.08
3810	Lāčplēša iela 27 k-1	29.33	40.54	31.34	-2.01
3811	Lāčplēša iela 28	4.99	6.20	4.79	0.20
3812	Lāčplēša iela 29 k-1	14.37	22.88	17.69	-3.32
3813	Lāčplēša iela 29 k-2	5.84	10.94	8.46	-2.62
3814	Lāčplēša iela 29 k-3	19.37	31.72	24.52	-5.15
3815	Lāčplēša iela 31 k-2	3.99	3.96	3.06	0.93
3816	Lāčplēša iela 35	19.86	43.46	33.60	-13.74
3817	Lāčplēša iela 36 k-1	7.49	18.75	14.50	-7.01
3818	Lāčplēša iela 37	12.61	27.54	21.29	-8.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 38	38.54	88.30	68.27	-29.73
3820	Lāčplēša iela 41 k-1	3.58	12.35	9.55	-5.97
3821	Lāčplēša iela 42 k-1	13.67	29.26	22.62	-8.95
3822	Lāčplēša iela 43/45 k-2	12.34	17.59	13.60	-1.26
3823	Lāčplēša iela 44/46 (1)	4.49	6.11	4.72	-0.23
3824	Lāčplēša iela 47	21.26	29.09	22.49	-1.23
3825	Lāčplēša iela 48	29.29	34.83	26.93	2.36
3826	Lāčplēša iela 51	10.69	20.43	15.79	-5.10
3827	Lāčplēša iela 52	25.50	33.20	25.67	-0.17
3828	Lāčplēša iela 52A	2.94	6.08	4.70	-1.76
3829	Lāčplēša iela 53	33.88	51.27	39.64	-5.76
3830	Lāčplēša iela 54	22.80	43.33	33.50	-10.70
3831	Lāčplēša iela 54A	12.30	21.93	16.95	-4.65
3832	Lāčplēša iela 56	6.74	10.54	8.15	-1.41
3833	Lāčplēša iela 56A	13.73	17.21	13.31	0.42
3834	Lāčplēša iela 59	36.44	48.88	37.79	-1.35
3835	Lāčplēša iela 60	10.05	21.51	16.63	-6.58
3836	Lāčplēša iela 61	42.20	46.82	36.20	6.00
3837	Lāčplēša iela 62	0.00	7.41	5.73	0.00
3838	Lāčplēša iela 67	7.76	17.61	13.61	-5.85
3839	Lāčplēša iela 68	13.67	20.00	15.46	-1.79
3840	Lāčplēša iela 70	14.33	27.41	21.19	-6.86
3841	Lāčplēša iela 70A	8.06	22.31	17.25	-9.19
3842	Lāčplēša iela 70B	11.04	27.16	21.00	-9.96
3843	Lāčplēša iela 71	9.77	12.73	9.84	-0.07
3844	Lāčplēša iela 73	5.64	5.63	4.35	1.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 75	11.88	16.44	12.71	-0.83
3846	Lāčplēša iela 75A	13.04	22.20	17.16	-4.12
3847	Lāčplēša iela 77	14.21	21.51	16.63	-2.42
3848	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00	0.00	0.00
3849	Lāčplēša iela 87 lit.1	7.01	12.20	9.43	-2.42
3850	Lāčplēša iela 101	16.84	28.44	21.99	-5.15
3851	Lāčplēša iela 116	45.82	0.00	0.00	0.00
3852	Lāčplēša iela 118	11.00	20.02	15.48	-4.48
3853	Lāčplēša iela 120	5.84	11.11	8.59	-2.75
3854	Lāčplēša iela 141	10.52	20.17	15.59	-5.07
3855	Lāču iela 2	21.58	28.93	22.37	-0.79
3856	Lāču iela 5	16.16	23.36	18.06	-1.90
3857	Lāču iela 11	10.94	17.81	13.77	-2.83
3858	Laimdotas iela 2A	53.78	66.59	51.48	2.30
3859	Laimdotas iela 45	23.30	26.70	20.64	2.66
3860	Laimdotas iela 57	21.84	30.51	23.59	-1.75
3861	Laimdotas iela 61	24.77	40.39	31.23	-6.46
3862	Laipu iela 1	4.85	6.87	5.31	-0.46
3863	Laipu iela 2/4	12.28	19.13	14.79	-2.51
3864	Laipu iela 5	7.49	11.78	9.11	-1.62
3865	Laipu iela 6	6.09	5.93	4.58	1.51
3866	Laipu iela 7	2.84	3.70	2.86	-0.02
3867	Laipu iela 8	7.01	10.72	8.29	-1.28
3868	Laipu iela 8B	1.79	4.34	3.36	-1.57
3869	Laktas iela 8 (lit.12)	5.25	8.44	6.53	-1.28
3870	Laktas iela 8 (lit.21)	15.91	26.04	20.13	-4.22

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3871	Laktas iela 8 k-1	4.26	9.18	7.10	-2.84
3872	Lāpstu iela 15	50.03	60.10	46.46	3.57
3873	Lapu iela 15	25.49	32.63	25.23	0.26
3874	Latgales iela 1	25.69	29.80	23.04	2.65
3875	Latgales iela 15	1.05	1.27	0.98	0.07
3876	Latviešu strēlnieku laukums 1	8.82	16.68	12.90	-4.08
3877	Lauku iela 1A	7.00	13.46	10.41	-3.41
3878	Lauku iela 2B	5.83	9.66	7.47	-1.64
3879	Lauku iela 3	14.62	20.57	15.90	-1.28
3880	Lauku iela 3A	20.36	25.44	19.67	0.69
3881	Lauku iela 5	1.84	2.92	2.26	-0.42
3882	Lauku iela 7	5.74	8.21	6.35	-0.61
3883	Lauku iela 9	22.88	54.71	42.30	-19.42
3884	Launkalnes iela 8	1.25	1.67	1.29	-0.04
3885	Launkalnes iela 12	46.30	64.18	49.62	-3.32
3886	Lauvas iela 4	15.35	26.27	20.31	-4.96
3887	Lauvas iela 6	6.99	0.00	0.00	0.00
3888	Lauvas iela 7	0.50	15.67	12.11	-11.61
3889	Lauvas iela 8	0.00	39.88	30.83	0.00
3890	Lauvas iela 9	4.26	3.16	2.44	1.82
3891	Lavīzes iela 2	18.21	34.99	27.05	-8.84
3892	Lavīzes iela 2A	30.90	46.95	36.30	-5.40
3893	Lēdmanes iela 1A	22.29	28.98	22.40	-0.11
3894	Lēdmanes iela 3	14.95	33.77	26.11	-11.16
3895	Lēdurgas iela 5	13.36	27.56	21.31	-7.95
3896	Lēdurgas iela 7	29.39	33.49	25.89	3.50

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3897	Lēdurgas iela 9	32.92	46.55	35.99	-3.07
3898	Lēdurgas iela 16	29.77	39.64	30.65	-0.88
3899	Lēdurgas iela 18A	14.56	20.86	16.13	-1.57
3900	Lēdurgas iela 22	54.69	81.65	63.12	-8.43
3901	Lēdurgas iela 24	56.02	77.28	59.75	-3.73
3902	Ledus iela 2	65.14	85.05	65.75	-0.61
3903	Ledus iela 4	71.77	85.87	66.39	5.38
3904	Lejas iela 14	14.66	18.75	14.50	0.16
3905	Lemešu iela 1	3.63	9.90	7.65	-4.02
3906	Lemešu iela 2A	4.79	7.33	5.67	-0.88
3907	Lemešu iela 3	18.11	24.02	18.57	-0.46
3908	Lemešu iela 3 k-1	22.75	26.31	20.34	2.41
3909	Lemešu iela 5	30.38	38.27	29.59	0.79
3910	Lemešu iela 7	59.11	78.71	60.85	-1.74
3911	Lemešu iela 9	58.39	69.85	54.00	4.39
3912	Lemešu iela 11	43.32	72.81	56.29	-12.97
3913	Lemešu iela 13	34.61	44.74	34.59	0.02
3914	Lemešu iela 15	39.63	48.78	37.71	1.92
3915	Lemešu iela 17	47.89	61.71	47.71	0.18
3916	Lemešu iela 19	35.42	49.07	37.94	-2.52
3917	Lemešu iela 20	4.18	12.86	9.94	-5.76
3918	Lenču iela 1	20.81	52.24	40.39	-19.58
3919	Lenču iela 2 k-1	17.73	25.19	19.47	-1.74
3920	Lenču iela 2 k-2	27.67	33.63	26.00	1.67
3921	Lēpju iela 1	3.22	5.15	3.98	-0.76
3922	Lēpju iela 4 1.ēka	1.87	1.89	1.46	0.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 4 2.ēka	8.28	15.00	11.60	-3.32
3924	Lēpju iela 4 3.ēka	4.02	4.43	3.42	0.60
3925	Lēpju iela 5	54.13	65.41	50.57	3.56
3926	Lēpju iela 7	13.49	17.50	13.53	-0.04
3927	Lēpju iela 9	44.04	52.22	40.37	3.67
3928	Lēpju iela 11	50.35	73.92	57.15	-6.80
3929	Lēpju iela 13	42.24	60.53	46.80	-4.56
3930	Lēpju iela 15 k-1	26.73	31.64	24.46	2.27
3931	Lēpju iela 15 k-2	29.54	38.73	29.94	-0.40
3932	Lēpju iela 17	48.80	62.20	48.09	0.71
3933	Lidoņu iela 1	22.27	33.46	25.87	-3.60
3934	Lidoņu iela 3	4.75	4.43	3.42	1.33
3935	Lidoņu iela 3A	67.91	87.12	67.35	0.56
3936	Lidoņu iela 5	32.76	49.72	38.44	-5.68
3937	Lidoņu iela 6	1.15	1.77	1.37	-0.22
3938	Lidoņu iela 7	42.49	60.16	46.51	-4.02
3939	Lidoņu iela 9	56.57	72.78	56.27	0.30
3940	Lidoņu iela 10A	9.45	14.33	11.08	-1.63
3941	Lidoņu iela 11	35.42	48.51	37.50	-2.08
3942	Lidoņu iela 13	44.98	62.43	48.27	-3.29
3943	Lidoņu iela 15	42.73	54.91	42.45	0.28
3944	Lidoņu iela 17	27.62	31.09	24.04	3.58
3945	Lidoņu iela 19	29.87	39.36	30.43	-0.56
3946	Lidoņu iela 20	22.01	31.42	24.29	-2.28
3947	Lidoņu iela 21	25.30	34.90	26.98	-1.68
3948	Lidoņu iela 22	19.78	33.03	25.54	-5.76



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 23	52.94	67.10	51.88	1.06
3950	Lidoņu iela 23A	26.21	37.91	29.31	-3.10
3951	Lidoņu iela 24	22.74	30.45	23.54	-0.80
3952	Lidoņu iela 24A	0.65	2.04	1.58	-0.93
3953	Lidoņu iela 26	23.36	31.91	24.67	-1.31
3954	Lidoņu iela 27	4.86	14.18	10.96	-6.10
3955	Lidoņu iela 27 k-2	17.12	36.61	28.30	-11.18
3956	Lidoņu iela 28	29.24	53.42	41.30	-12.06
3957	Lidoņu iela 30	38.18	42.65	32.97	5.21
3958	Lidoņu iela 30A	6.63	8.10	6.26	0.37
3959	Līduma iela 2	48.33	59.01	45.62	2.71
3960	Līduma iela 8	61.83	84.37	65.23	-3.40
3961	Lielā iela 59	129.67	180.65	139.66	-9.99
3962	Lielirbes iela 1	12.72	24.30	18.79	-6.07
3963	Lielirbes iela 6	53.11	71.18	55.03	-1.92
3964	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	4.92	7.87	6.08	-1.16
3965	Lielirbes iela 11	71.60	148.00	114.42	-42.82
3966	Lielirbes iela 13	117.70	171.30	132.43	-14.73
3967	Lielirbes iela 17A	102.30	170.10	131.51	-29.21
3968	Lielupes iela 1 k-1	7.73	14.52	11.23	-3.50
3969	Lielupes iela 1 k-11	15.82	19.03	14.71	1.11
3970	Lielupes iela 1 k-12	14.05	20.40	15.77	-1.72
3971	Lielupes iela 1 k-13	53.14	78.20	60.46	-7.32
3972	Lielupes iela 1 k-2	9.38	13.64	10.55	-1.17
3973	Lielupes iela 1 k-3	10.41	13.38	10.34	0.07
3974	Lielupes iela 1 k-4	6.01	9.05	7.00	-0.99

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 1 k-5	8.94	11.05	8.54	0.40
3976	Lielupes iela 1 k-6	13.56	23.03	17.80	-4.24
3977	Lielupes iela 1 k-7	16.30	19.21	14.85	1.45
3978	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00	0.00	0.00
3979	Lielupes iela 1 k-9	6.30	11.84	9.15	-2.85
3980	Lielupes iela 13	4.80	7.43	5.74	-0.94
3981	Lielupes iela 15A	4.24	6.07	4.69	-0.45
3982	Lielupes iela 31	5.98	7.37	5.70	0.28
3983	Lielupes iela 44A	9.83	13.76	10.64	-0.81
3984	Lielupes iela 46	9.34	13.42	10.38	-1.04
3985	Lielupes iela 60	24.67	32.11	24.82	-0.15
3986	Lielupes iela 62	27.50	30.87	23.87	3.63
3987	Lielupes iela 64	25.91	37.54	29.02	-3.11
3988	Lielupes iela 66	35.93	55.55	42.95	-7.02
3989	Lielupes iela 68	57.82	78.68	60.83	-3.01
3990	Lielvārdes iela 8A	5.22	9.45	7.31	-2.09
3991	Lielvārdes iela 24	24.59	66.48	51.40	-26.81
3992	Lielvārdes iela 36	3.68	7.07	5.47	-1.79
3993	Lielvārdes iela 38	4.17	14.62	11.30	-7.13
3994	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00	0.00	0.00
3995	Lielvārdes iela 101	33.01	48.34	37.37	-4.36
3996	Lielvārdes iela 103	33.81	47.03	36.36	-2.55
3997	Lielvārdes iela 105	40.80	61.40	47.47	-6.67
3998	Lielvārdes iela 107	49.15	67.70	52.34	-3.19
3999	Lielvārdes iela 109	41.87	65.52	50.65	-8.78
4000	Lielvārdes iela 115	34.75	47.73	36.90	-2.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4001	Lielvārdes iela 119	28.92	36.06	27.88	1.04
4002	Lielvārdes iela 121	33.30	48.66	37.62	-4.32
4003	Lielvārdes iela 123	27.32	39.61	30.62	-3.30
4004	Lielvārdes iela 125	21.41	29.26	22.62	-1.21
4005	Lielvārdes iela 127	39.52	46.24	35.75	3.77
4006	Lielvārdes iela 129	24.85	28.02	21.66	3.19
4007	Lielvārdes iela 131	24.64	38.31	29.62	-4.98
4008	Lielvārdes iela 141	31.12	60.24	46.57	-15.45
4009	Liepājas iela 2	47.74	62.09	48.00	-0.26
4010	Liepājas iela 2 k-1	20.14	26.35	20.37	-0.23
4011	Liepājas iela 3B	15.70	26.45	20.45	-4.75
4012	Liepājas iela 3D	8.19	13.19	10.20	-2.01
4013	Liepājas iela 4	2.77	5.59	4.32	-1.55
4014	Liepājas iela 34	40.49	52.06	40.25	0.24
4015	Liepājas iela 36	18.63	25.63	19.81	-1.18
4016	Liepājas iela 40 k-12	14.84	21.09	16.30	-1.46
4017	Liesmas iela 4	21.01	27.93	21.59	-0.58
4018	Līksnas iela 24	16.50	18.27	14.12	2.38
4019	Līksnas iela 27	8.69	13.35	10.32	-1.63
4020	Lilastes iela 1	37.07	51.26	39.63	-2.56
4021	Lilastes iela 3	0.00	4.04	3.12	0.00
4022	Lilastes iela 5	36.55	49.77	38.48	-1.93
4023	Lilastes iela 7	4.24	7.00	5.41	-1.17
4024	Lilijas iela 8	60.80	78.15	60.42	0.38
4025	Lilijas iela 9	30.22	39.39	30.45	-0.23
4026	Lilijas iela 15 k-2	25.79	38.35	29.65	-3.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4027	Lilijas iela 15A	30.85	44.69	34.55	-3.70
4028	Lilijas iela 17A	36.80	37.76	29.19	7.61
4029	Lilijas iela 21	47.56	66.18	51.16	-3.60
4030	Lilijas iela 28	15.19	20.63	15.95	-0.76
4031	Limbažu iela 1 k-1	35.89	46.58	36.01	-0.12
4032	Limbažu iela 2	27.84	50.07	38.71	-10.87
4033	Limbažu iela 4 k-1	27.44	46.37	35.85	-8.41
4034	Limbažu iela 4 k-2	50.82	59.38	45.91	4.91
4035	Limbažu iela 9	26.04	33.92	26.22	-0.18
4036	Limbažu iela 11	32.66	41.74	32.27	0.39
4037	Linezera iela 3	117.97	177.50	137.23	-19.26
4038	Linezera iela 3 k-4	41.42	59.16	45.74	-4.32
4039	Linezera iela 6	89.60	131.80	101.90	-12.30
4040	Līvānu iela 1 k-1	6.18	8.25	6.38	-0.20
4041	Līvānu iela 1 k-2	5.73	7.23	5.59	0.14
4042	Līvānu iela 1 k-3	5.00	8.89	6.87	-1.87
4043	Līvānu iela 1 k-4	4.99	7.33	5.67	-0.68
4044	Līvānu iela 1 k-5	5.62	8.08	6.25	-0.63
4045	Līvānu iela 1 k-6	3.93	6.68	5.16	-1.23
4046	Līvānu iela 1 k-7	5.30	9.66	7.47	-2.17
4047	Līvciena iela 9 k-1	37.77	53.55	41.40	-3.63
4048	Līvciena iela 9 k-2	30.14	44.72	34.57	-4.43
4049	Līvciena iela 9A	0.74	0.00	0.00	0.00
4050	Līvciena iela 10	42.39	59.85	46.27	-3.88
4051	Līvciena iela 43	14.49	23.70	18.32	-3.83
4052	Līvciena iela 49	70.13	104.45	80.75	-10.62

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4053	Līvciena iela 51	31.49	47.91	37.04	-5.55
4054	Līvciena iela 55	60.13	71.79	55.50	4.63
4055	Līvciena iela 57	83.59	99.66	77.05	6.54
4056	Lokomotīves iela 16	38.70	51.40	39.74	-1.04
4057	Lokomotīves iela 18	29.41	41.07	31.75	-2.34
4058	Lokomotīves iela 20	36.22	38.84	30.03	6.19
4059	Lokomotīves iela 22	65.52	97.22	75.16	-9.64
4060	Lokomotīves iela 28	5.58	9.34	7.22	-1.64
4061	Lokomotīves iela 30	8.98	12.50	9.66	-0.68
4062	Lokomotīves iela 32	6.25	12.57	9.72	-3.47
4063	Lokomotīves iela 36	7.74	12.08	9.34	-1.60
4064	Lokomotīves iela 38	7.95	12.18	9.42	-1.47
4065	Lokomotīves iela 40	6.04	10.58	8.18	-2.14
4066	Lokomotīves iela 42	8.51	13.40	10.36	-1.85
4067	Lokomotīves iela 44	48.37	77.52	59.93	-11.56
4068	Lokomotīves iela 46	72.89	88.53	68.44	4.45
4069	Lokomotīves iela 48	60.78	82.49	63.77	-2.99
4070	Lokomotīves iela 52	42.67	55.25	42.71	-0.04
4071	Lokomotīves iela 54	40.72	55.06	42.57	-1.85
4072	Lokomotīves iela 58	54.89	67.77	52.39	2.50
4073	Lokomotīves iela 60	44.89	61.50	47.55	-2.66
4074	Lokomotīves iela 62	66.18	96.21	74.38	-8.20
4075	Lokomotīves iela 64	66.91	76.70	59.30	7.61
4076	Lokomotīves iela 70	33.06	48.55	37.53	-4.47
4077	Lokomotīves iela 72	50.22	77.26	59.73	-9.51
4078	Lokomotīves iela 74	41.35	43.10	33.32	8.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 78	52.98	70.83	54.76	-1.78
4080	Lokomotīves iela 80	66.64	90.75	70.16	-3.52
4081	Lokomotīves iela 82	61.18	71.05	54.93	6.25
4082	Lokomotīves iela 84	30.05	40.24	31.11	-1.06
4083	Lokomotīves iela 86	68.42	102.72	79.41	-10.99
4084	Lokomotīves iela 88	51.88	71.42	55.22	-3.34
4085	Lokomotīves iela 90	74.00	90.32	69.83	4.17
4086	Lokomotīves iela 92	55.73	74.12	57.30	-1.57
4087	Lokomotīves iela 94	33.90	46.51	35.96	-2.06
4088	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.60	0.46	0.00
4089	Lokomotīves iela 98	56.68	79.09	61.15	-4.47
4090	Lokomotīves iela 100	0.00	1.98	1.53	0.00
4091	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	5.73	4.43	0.00
4092	Lomonosova iela 1 k-3	22.11	82.40	63.70	-41.59
4093	Lomonosova iela 1 k-4	4.95	12.22	9.45	-4.50
4094	Lomonosova iela 1 k-5	0.00	34.10	26.36	0.00
4095	Lomonosova iela 1 k-6	1.66	9.83	7.60	-5.94
4096	Lomonosova iela 1 k-7	10.25	33.96	26.25	-16.00
4097	Lomonosova iela 2	63.29	86.58	66.94	-3.65
4098	Lomonosova iela 3	29.69	35.89	27.75	1.94
4099	Lomonosova iela 4	9.41	22.56	17.44	-8.03
4100	Lomonosova iela 7	26.98	39.30	30.38	-3.40
4101	Lomonosova iela 9	23.40	38.34	29.64	-6.24
4102	Lomonosova iela 10	12.35	29.53	22.83	-10.48
4103	Lomonosova iela 12	41.16	85.83	66.36	-25.20
4104	Lomonosova iela 12A	5.80	11.15	8.62	-2.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4105	Lomonosova iela 14	65.94	94.97	73.42	-7.48
4106	Lubānas iela 6	22.24	36.85	28.49	-6.25
4107	Lubānas iela 8	81.69	95.71	73.99	7.70
4108	Lubānas iela 10	30.05	38.73	29.94	0.11
4109	Lubānas iela 14	103.94	140.19	108.38	-4.44
4110	Lubānas iela 16	22.68	27.20	21.03	1.65
4111	Lubānas iela 41 k-1	9.89	12.38	9.57	0.32
4112	Lubānas iela 41 k-2	9.33	14.00	10.82	-1.49
4113	Lubānas iela 41 k-3	5.90	8.72	6.74	-0.84
4114	Lubānas iela 41 k-4	5.90	8.57	6.63	-0.73
4115	Lubānas iela 41 k-5	7.67	10.02	7.75	-0.08
4116	Lubānas iela 41 k-6	10.68	15.27	11.81	-1.13
4117	Lubānas iela 43 k-1	16.93	26.84	20.75	-3.82
4118	Lubānas iela 43 k-2	5.11	7.47	5.78	-0.67
4119	Lubānas iela 43 k-3	5.97	8.00	6.18	-0.21
4120	Lubānas iela 43 k-4	4.12	7.06	5.46	-1.34
4121	Lubānas iela 43 k-5	1.95	2.57	1.99	-0.04
4122	Lubānas iela 45	8.68	11.89	9.19	-0.51
4123	Lubānas iela 47	27.55	40.09	30.99	-3.44
4124	Lubānas iela 48	34.32	58.35	45.11	-10.79
4125	Lubānas iela 49	4.57	7.24	5.60	-1.03
4126	Lubānas iela 52	5.07	5.37	4.15	0.92
4127	Lubānas iela 54	0.00	0.60	0.46	0.00
4128	Lubānas iela 56	66.94	87.19	67.41	-0.47
4129	Lubānas iela 56A	37.79	57.85	44.72	-6.93
4130	Lubānas iela 66	23.69	21.66	16.75	6.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 76	34.35	66.70	51.57	-17.22
4132	Lubānas iela 78C	2.59	15.24	11.78	-9.19
4133	Lubānas iela 104	5.39	7.16	5.54	-0.15
4134	Lubānas iela 108	1.65	2.11	1.63	0.02
4135	Lubānas iela 113A	6.00	6.28	4.86	1.14
4136	Lubānas iela 115	61.99	75.36	58.26	3.73
4137	Lubānas iela 117	51.14	73.48	56.81	-5.67
4138	Lubānas iela 117A	8.91	15.53	12.01	-3.10
4139	Lubānas iela 118	5.03	7.48	5.78	-0.75
4140	Lubānas iela 120	3.85	6.21	4.80	-0.95
4141	Lubānas iela 123	45.45	72.98	56.42	-10.97
4142	Lubānas iela 125A	14.45	13.29	10.27	4.18
4143	Lubānas iela 129	27.29	47.80	36.95	-9.66
4144	Lubānas iela 129 k-1	69.72	106.94	82.68	-12.96
4145	Lubānas iela 129 k-3	35.89	51.49	39.81	-3.92
4146	Lubānas iela 129 k-4	85.55	110.15	85.16	0.39
4147	Ludzas iela 30	8.70	13.11	10.14	-1.44
4148	Ludzas iela 42A k-1	26.51	41.33	31.95	-5.44
4149	Ludzas iela 42A k-2	24.92	37.73	29.17	-4.25
4150	Ludzas iela 43	55.17	88.70	68.57	-13.40
4151	Ludzas iela 74	5.02	9.35	7.23	-2.21
4152	Lugažu iela 2A	36.34	54.42	42.07	-5.73
4153	Lugažu iela 4	32.03	44.77	34.61	-2.58
4154	Lugažu iela 6	31.68	44.63	34.50	-2.82
4155	Lugažu iela 8	9.46	13.85	10.71	-1.25
4156	Lugažu iela 12	6.39	8.03	6.21	0.18



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4157	Lugažu iela 14	15.57	17.59	13.60	1.97
4158	Lugažu iela 14A	21.15	26.51	20.50	0.65
4159	Ļaudonas iela 3	43.97	56.52	43.70	0.27
4160	Ļaudonas iela 1	7.19	8.63	6.67	0.52
4161	Ļermontova iela 1 lit.2	9.91	14.15	10.94	-1.03
4162	Ļermontova iela 1 lit.7	16.42	17.88	13.82	2.60
4163	M.Ķempes iela 1	47.13	60.98	47.14	-0.01
4164	M.Ķempes iela 2	20.50	0.00	0.00	0.00
4165	M.Ķempes iela 2A	11.60	0.00	0.00	0.00
4166	M.Ķempes iela 3	44.35	61.75	47.74	-3.39
4167	M.Ķempes iela 4	24.52	31.34	24.23	0.29
4168	M.Ķempes iela 5	41.24	66.07	51.08	-9.84
4169	M.Ķempes iela 7	42.25	50.48	39.03	3.22
4170	M.Ķempes iela 9	47.01	49.46	38.24	8.77
4171	M.Ķempes iela 11	41.90	52.94	40.93	0.97
4172	M.Rinkas iela 1	29.89	41.72	32.25	-2.36
4173	M.Rinkas iela 1 k-1	34.74	36.08	27.89	6.85
4174	M.Rinkas iela 1 k-2	6.37	8.64	6.68	-0.31
4175	M.Rinkas iela 3	14.77	22.97	17.76	-2.99
4176	M.Rinkas iela 4	30.39	36.17	27.96	2.43
4177	M.Rinkas iela 5	21.69	31.83	24.61	-2.92
4178	M.Rinkas iela 7	43.33	70.63	54.60	-11.27
4179	M.Rinkas iela 9	19.45	35.17	27.19	-7.74
4180	M.Rinkas iela 11	46.05	69.93	54.06	-8.01
4181	M.Rinkas iela 12	4.47	11.47	8.87	-4.40
4182	Madonas iela 2	23.18	33.70	26.05	-2.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4183	Madonas iela 10A	8.39	11.55	8.93	-0.54
4184	Madonas iela 19 (1)	32.23	43.32	33.49	-1.26
4185	Madonas iela 19 (2)	33.18	43.71	33.79	-0.61
4186	Madonas iela 19 (3)	32.47	41.89	32.39	0.08
4187	Madonas iela 19A	2.45	5.16	3.99	-1.54
4188	Madonas iela 21	73.80	92.10	71.20	2.60
4189	Madonas iela 23	76.90	107.00	82.72	-5.82
4190	Madonas iela 24B	20.72	29.36	22.70	-1.98
4191	Madonas iela 25	84.09	124.40	96.17	-12.08
4192	Madonas iela 27	86.13	116.95	90.42	-4.29
4193	Madonas iela 30	3.32	5.08	3.93	-0.61
4194	Maiznīcas iela 5	15.28	18.06	13.96	1.32
4195	Maiznīcas iela 10	31.09	39.71	30.70	0.39
4196	Maiznīcas iela 12 k-1	9.34	11.36	8.78	0.56
4197	Maiznīcas iela 12 k-2	6.16	8.49	6.56	-0.40
4198	Malēju iela 4A	11.90	18.08	13.98	-2.08
4199	Malienas iela 1	61.82	74.68	57.74	4.08
4200	Malienas iela 3	39.51	46.77	36.16	3.35
4201	Malienas iela 3A 1.ēka	68.54	122.14	94.43	-25.89
4202	Malienas iela 3A 2.ēka	9.10	15.84	12.25	-3.15
4203	Malienas iela 15	26.12	41.13	31.80	-5.68
4204	Malienas iela 19	25.70	30.79	23.80	1.90
4205	Malienas iela 21 k-1	30.28	32.21	24.90	5.38
4206	Malienas iela 31	28.46	34.98	27.04	1.42
4207	Malienas iela 64	27.63	36.80	28.45	-0.82
4208	Malienas iela 66	40.36	48.14	37.22	3.14

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4209	Malienas iela 68	28.81	44.62	34.50	-5.69
4210	Malienas iela 70	36.09	60.96	47.13	-11.04
4211	Malienas iela 72	42.93	51.88	40.11	2.82
4212	Malienas iela 74	37.05	48.75	37.69	-0.64
4213	Malienas iela 76	38.33	56.71	43.84	-5.51
4214	Malienas iela 78	33.97	48.20	37.26	-3.29
4215	Malienas iela 89	29.57	59.27	45.82	-16.25
4216	Malnavas iela 4	19.00	24.89	19.24	-0.24
4217	Malnavas iela 18	52.11	68.07	52.63	-0.52
4218	Malnavas iela 19	0.40	0.35	0.27	0.13
4219	Mālpils iela 2	35.32	45.97	35.54	-0.22
4220	Mālpils iela 2A	31.53	43.98	34.00	-2.47
4221	Mālpils iela 2B	37.05	48.87	37.78	-0.73
4222	Maltas iela 15	32.85	42.76	33.06	-0.21
4223	Maltas iela 17	45.81	51.20	39.58	6.23
4224	Maltas iela 19	39.62	53.49	41.35	-1.73
4225	Maltas iela 21	41.12	55.41	42.84	-1.72
4226	Maltas iela 22	73.52	100.16	77.43	-3.91
4227	Maltas iela 24	61.57	85.01	65.72	-4.15
4228	Mālu iela 7	11.89	17.09	13.21	-1.32
4229	Mārcienas iela 1	65.71	88.38	68.33	-2.62
4230	Mārcienas iela 2	59.05	96.30	74.45	-15.40
4231	Mārcienas iela 6	45.63	77.75	60.11	-14.48
4232	Mārcienas iela 8	21.84	36.33	28.09	-6.25
4233	Marijas iela 1	12.92	17.87	13.82	-0.90
4234	Marijas iela 1A	5.95	9.16	7.08	-1.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 2	13.86	25.54	19.75	-5.89
4236	Marijas iela 3	6.65	8.62	6.66	-0.01
4237	Marijas iela 4	0.00	7.58	5.86	0.00
4238	Marijas iela 5	34.65	52.52	40.60	-5.95
4239	Marijas iela 8	20.97	31.20	24.12	-3.15
4240	Marijas iela 9	10.49	24.46	18.91	-8.42
4241	Marijas iela 13 k-1	19.48	28.29	21.87	-2.39
4242	Marijas iela 13 k-2	15.02	14.58	11.27	3.75
4243	Marijas iela 13 k-3	20.29	26.30	20.33	-0.04
4244	Marijas iela 13 k-7	9.10	10.82	8.37	0.73
4245	Marijas iela 14	11.07	7.41	5.73	5.34
4246	Marijas iela 18	6.42	7.56	5.84	0.58
4247	Marijas iela 19	23.19	31.24	24.15	-0.96
4248	Marijas iela 20A	9.73	13.94	10.78	-1.05
4249	Marijas iela 21	3.65	3.95	3.05	0.60
4250	Marijas iela 21	4.58	0.00	0.00	0.00
4251	Marijas iela 23	17.11	28.13	21.75	-4.64
4252	Marijas iela 25	15.75	27.05	20.91	-5.16
4253	Mārkalnes iela 1	10.29	23.74	18.35	-8.06
4254	Mārkalnes iela 2	11.93	18.02	13.93	-2.00
4255	Mārkalnes iela 2 k-5	5.97	11.19	8.65	-2.68
4256	Mārkalnes iela 3	26.14	42.34	32.73	-6.59
4257	Mārkalnes iela 5	17.36	28.76	22.23	-4.87
4258	Mārkalnes iela 9	38.05	44.61	34.49	3.56
4259	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	20.42	15.79	0.00
4260	Marsa gatve 1	43.43	52.55	40.63	2.80

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4261	Marsa gatve 2	34.42	40.99	31.69	2.73
4262	Marsa gatve 3	32.84	43.44	33.58	-0.74
4263	Marsa gatve 4	68.36	82.48	63.77	4.59
4264	Marsa gatve 5	26.16	31.31	24.21	1.95
4265	Marsa gatve 6	28.22	43.16	33.37	-5.15
4266	Marsa gatve 8	24.09	37.45	28.95	-4.86
4267	Marsa gatve 10	30.16	40.42	31.25	-1.09
4268	Marsa gatve 12	68.35	84.79	65.55	2.80
4269	Marsa gatve 14	28.41	45.69	35.32	-6.91
4270	Marsa gatve 16	19.86	27.05	20.91	-1.05
4271	Mārstaļu iela 1	26.47	31.92	24.68	1.79
4272	Mārstaļu iela 2/4	2.17	9.43	7.29	-5.12
4273	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	8.90	18.69	14.45	-5.55
4274	Mārstaļu iela 5	3.25	4.30	3.32	-0.07
4275	Mārstaļu iela 6	22.72	27.02	20.89	1.83
4276	Mārstaļu iela 10	11.68	10.83	8.37	3.31
4277	Mārstaļu iela 12	5.07	7.47	5.78	-0.71
4278	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00	0.00	0.00
4279	Mārstaļu iela 19	18.51	23.64	18.28	0.23
4280	Mārstaļu iela 28/30	22.15	30.33	23.45	-1.30
4281	Mārstaļu iela 32	18.70	24.40	18.86	-0.16
4282	Martas iela 1	4.72	10.88	8.41	-3.69
4283	Martas iela 1A	6.44	15.02	11.61	-5.17
4284	Martas iela 3 k-2	11.70	19.27	14.90	-3.20
4285	Martas iela 7	27.78	35.53	27.47	0.31
4286	Martas iela 9 k-1,2	13.82	20.84	16.11	-2.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4287	Martas iela 9 k-3	14.28	22.71	17.56	-3.28
4288	Mārtiņa iela 7	7.58	11.07	8.56	-0.98
4289	Mārtiņa iela 9	3.69	8.20	6.34	-2.65
4290	Mārtiņa iela 12	9.67	10.82	8.37	1.30
4291	Mārupes iela 8B	10.42	16.26	12.57	-2.15
4292	Mārupes iela 10	23.69	33.45	25.86	-2.17
4293	Mārupes iela 10A	7.20	16.12	12.46	-5.26
4294	Mārupes iela 15A	40.19	54.43	42.08	-1.89
4295	Mārupes iela 17 k-1	106.69	150.23	116.14	-9.45
4296	Mārupes iela 18	2.45	3.65	2.82	-0.37
4297	Mārupes iela 20	1.80	3.57	2.76	-0.96
4298	Mārupes iela 21	38.23	57.96	44.81	-6.58
4299	Mārupes iela 22	4.82	6.56	5.07	-0.25
4300	Mārupes iela 23	39.13	66.63	51.51	-12.38
4301	Mārupes iela 33	20.52	32.42	25.06	-4.54
4302	Mārupes iela 35	30.72	42.18	32.61	-1.89
4303	Mārupes iela 37	25.86	40.43	31.26	-5.40
4304	Mārupes iela 39	43.88	48.01	37.12	6.76
4305	Mārupes iela 41	19.83	28.39	21.95	-2.12
4306	Mārupes iela 45	28.88	40.23	31.10	-2.22
4307	Mārupes iela 47	29.20	37.08	28.67	0.53
4308	Mārupes iela 49	24.28	34.62	26.77	-2.49
4309	Mārupes iela 51	38.32	52.68	40.73	-2.41
4310	Maskavas iela 1	0.00	22.26	17.21	0.00
4311	Maskavas iela 15	8.08	15.88	12.28	-4.20
4312	Maskavas iela 39	37.59	49.32	38.13	-0.54

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 51	9.11	12.95	10.01	-0.90
4314	Maskavas iela 55	16.06	20.32	15.71	0.35
4315	Maskavas iela 57	10.81	16.61	12.84	-2.03
4316	Maskavas iela 65	26.40	38.58	29.83	-3.43
4317	Maskavas iela 71	14.06	21.93	16.95	-2.89
4318	Maskavas iela 153A	9.54	18.69	14.45	-4.91
4319	Maskavas iela 163	14.43	16.77	12.97	1.46
4320	Maskavas iela 164	22.41	34.75	26.87	-4.46
4321	Maskavas iela 165	21.94	44.29	34.24	-12.30
4322	Maskavas iela 166	15.41	22.31	17.25	-1.84
4323	Maskavas iela 168	9.80	14.32	11.07	-1.27
4324	Maskavas iela 170	3.99	6.24	4.82	-0.83
4325	Maskavas iela 170 k-2	31.25	43.29	33.47	-2.22
4326	Maskavas iela 172	5.19	8.69	6.72	-1.53
4327	Maskavas iela 172 k-2	4.16	6.59	5.09	-0.93
4328	Maskavas iela 178	21.29	40.43	31.26	-9.97
4329	Maskavas iela 180	28.48	49.02	37.90	-9.42
4330	Maskavas iela 180B	20.09	40.52	31.33	-11.24
4331	Maskavas iela 188	25.68	30.78	23.80	1.88
4332	Maskavas iela 190	25.61	33.38	25.81	-0.20
4333	Maskavas iela 191	26.58	36.50	28.22	-1.64
4334	Maskavas iela 192	26.58	36.11	27.92	-1.34
4335	Maskavas iela 196	5.79	0.00	0.00	0.00
4336	Maskavas iela 197 1.ēka	38.99	82.33	63.65	-24.66
4337	Maskavas iela 198	34.13	51.09	39.50	-5.37
4338	Maskavas iela 202	28.19	47.36	36.61	-8.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 208	16.98	25.21	19.49	-2.51
4340	Maskavas iela 213	27.79	40.14	31.03	-3.24
4341	Maskavas iela 214	39.59	55.38	42.81	-3.22
4342	Maskavas iela 216	27.46	38.77	29.97	-2.51
4343	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	1.75	2.52	1.95	-0.20
4344	Maskavas iela 218	68.15	108.20	83.65	-15.50
4345	Maskavas iela 220A	27.57	38.83	30.02	-2.45
4346	Maskavas iela 220B	9.23	10.46	8.09	1.14
4347	Maskavas iela 222	22.75	35.05	27.10	-4.35
4348	Maskavas iela 222A	36.55	44.00	34.02	2.53
4349	Maskavas iela 222B	24.29	35.94	27.79	-3.50
4350	Maskavas iela 222C	95.37	135.87	105.04	-9.67
4351	Maskavas iela 224	34.14	54.26	41.95	-7.81
4352	Maskavas iela 237	15.22	39.93	30.87	-15.65
4353	Maskavas iela 237A	26.74	36.20	27.99	-1.25
4354	Maskavas iela 240	100.00	220.30	170.32	-70.32
4355	Maskavas iela 241	28.49	30.53	23.60	4.89
4356	Maskavas iela 243	73.83	92.61	71.60	2.23
4357	Maskavas iela 245	20.44	46.15	35.68	-15.24
4358	Maskavas iela 247	25.44	36.78	28.43	-2.99
4359	Maskavas iela 248	30.19	37.24	28.79	1.40
4360	Maskavas iela 250 k-1	38.12	47.52	36.74	1.38
4361	Maskavas iela 250 k-11	52.27	64.21	49.64	2.63
4362	Maskavas iela 250 k-2	24.99	32.45	25.09	-0.10
4363	Maskavas iela 250 k-3	34.53	46.00	35.56	-1.03
4364	Maskavas iela 250 k-4	28.27	40.67	31.44	-3.17



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 250 k-6	31.78	39.07	30.21	1.57
4366	Maskavas iela 250 k-8	69.74	89.32	69.05	0.69
4367	Maskavas iela 250B	0.00	0.00	0.00	0.00
4368	Maskavas iela 252 k-3	35.58	46.37	35.85	-0.27
4369	Maskavas iela 252 k-4	38.78	49.77	38.48	0.30
4370	Maskavas iela 252 k-5	29.66	47.23	36.51	-6.85
4371	Maskavas iela 252 k-6	39.09	50.19	38.80	0.29
4372	Maskavas iela 254	6.85	10.13	7.83	-0.98
4373	Maskavas iela 254 k-1	25.30	34.62	26.77	-1.47
4374	Maskavas iela 254 k-2	29.73	40.59	31.38	-1.65
4375	Maskavas iela 254 k-3	40.32	46.56	36.00	4.32
4376	Maskavas iela 256	6.65	9.10	7.04	-0.39
4377	Maskavas iela 256 k-1	29.79	34.70	26.83	2.96
4378	Maskavas iela 256 k-2	42.64	56.58	43.74	-1.10
4379	Maskavas iela 256 k-3	27.10	46.30	35.79	-8.69
4380	Maskavas iela 256 k-4	33.00	54.24	41.93	-8.93
4381	Maskavas iela 256 k-5	34.94	44.68	34.54	0.40
4382	Maskavas iela 256 k-6	31.27	45.89	35.48	-4.21
4383	Maskavas iela 256 k-7	36.47	53.19	41.12	-4.65
4384	Maskavas iela 256 k-8	0.73	3.07	2.37	-1.64
4385	Maskavas iela 256A	6.06	21.18	16.37	-10.31
4386	Maskavas iela 256B	6.62	1.10	0.85	5.77
4387	Maskavas iela 257B	245.16	320.14	247.50	-2.34
4388	Maskavas iela 258	0.00	0.79	0.61	0.00
4389	Maskavas iela 258 k-1	29.00	37.55	29.03	-0.03
4390	Maskavas iela 258 k-2	37.21	47.21	36.50	0.71

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 258 k-3	37.37	46.20	35.72	1.65
4392	Maskavas iela 258 k-4	29.84	40.60	31.39	-1.55
4393	Maskavas iela 258 k-5	31.36	40.50	31.31	0.05
4394	Maskavas iela 258 k-6	23.35	32.71	25.29	-1.94
4395	Maskavas iela 258 k-7	32.71	39.88	30.83	1.88
4396	Maskavas iela 259	39.79	51.47	39.79	0.00
4397	Maskavas iela 259 k-1	40.04	71.26	55.09	-15.05
4398	Maskavas iela 259 k-2	49.36	64.42	49.80	-0.44
4399	Maskavas iela 259 k-3	3.72	5.62	4.34	-0.62
4400	Maskavas iela 259 k-5	35.87	58.82	45.47	-9.60
4401	Maskavas iela 260 k-1	36.14	43.41	33.56	2.58
4402	Maskavas iela 260 k-2	32.08	48.50	37.50	-5.42
4403	Maskavas iela 260 k-3	32.00	46.21	35.73	-3.73
4404	Maskavas iela 260 k-4	20.37	36.25	28.03	-7.66
4405	Maskavas iela 260 k-5	23.02	33.75	26.09	-3.07
4406	Maskavas iela 260 k-6	22.85	34.86	26.95	-4.10
4407	Maskavas iela 260 k-7	33.09	47.33	36.59	-3.50
4408	Maskavas iela 261	24.09	28.19	21.79	2.30
4409	Maskavas iela 262	23.72	49.75	38.46	-14.74
4410	Maskavas iela 264	28.03	38.55	29.80	-1.77
4411	Maskavas iela 265	37.84	46.34	35.83	2.01
4412	Maskavas iela 265 k-1	43.70	69.08	53.41	-9.71
4413	Maskavas iela 266	11.86	16.98	13.13	-1.27
4414	Maskavas iela 266 k-1	29.82	37.98	29.36	0.46
4415	Maskavas iela 266 k-2	36.67	47.82	36.97	-0.30
4416	Maskavas iela 266 k-3	30.54	44.12	34.11	-3.57

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 267	3.55	20.14	15.57	-12.02
4418	Maskavas iela 267A	35.36	54.19	41.89	-6.53
4419	Maskavas iela 268 k-1	35.81	46.73	36.13	-0.32
4420	Maskavas iela 268 k-2	34.57	45.94	35.52	-0.95
4421	Maskavas iela 268 k-3	22.94	36.68	28.36	-5.42
4422	Maskavas iela 268 k-4	34.34	43.53	33.65	0.69
4423	Maskavas iela 268 k-5	27.48	36.34	28.09	-0.61
4424	Maskavas iela 268 k-6	24.94	30.46	23.55	1.39
4425	Maskavas iela 268 k-7	32.32	65.97	51.00	-18.68
4426	Maskavas iela 268C	7.67	13.09	10.12	-2.45
4427	Maskavas iela 269A	34.48	47.04	36.37	-1.89
4428	Maskavas iela 271	47.15	67.29	52.02	-4.87
4429	Maskavas iela 271A	1.94	3.12	2.41	-0.47
4430	Maskavas iela 273	21.71	41.60	32.16	-10.45
4431	Maskavas iela 273 k-1	41.96	88.47	68.40	-26.44
4432	Maskavas iela 273 k-2	48.85	66.90	51.72	-2.87
4433	Maskavas iela 273 k-3	33.52	51.76	40.02	-6.50
4434	Maskavas iela 273 k-4	67.98	95.77	74.04	-6.06
4435	Maskavas iela 273 k-5	33.18	48.59	37.57	-4.39
4436	Maskavas iela 273 k-6	0.95	1.88	1.45	-0.50
4437	Maskavas iela 275	38.64	48.99	37.87	0.77
4438	Maskavas iela 279 k-1	73.46	88.98	68.79	4.67
4439	Maskavas iela 279 k-2	50.25	63.81	49.33	0.92
4440	Maskavas iela 279 k-3	36.84	52.29	40.43	-3.59
4441	Maskavas iela 279 k-4	54.72	78.07	60.36	-5.64
4442	Maskavas iela 279 k-5	50.99	80.03	61.87	-10.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 279 k-7	1.93	2.82	2.18	-0.25
4444	Maskavas iela 281	52.07	62.26	48.13	3.94
4445	Maskavas iela 285 k-1	76.63	90.68	70.11	6.52
4446	Maskavas iela 285 k-2	34.55	48.38	37.40	-2.85
4447	Maskavas iela 285 k-3	32.46	43.17	33.38	-0.92
4448	Maskavas iela 285 k-4	21.43	26.73	20.67	0.76
4449	Maskavas iela 285 k-5	57.35	67.40	52.11	5.24
4450	Maskavas iela 285 k-6	2.74	4.38	3.39	-0.65
4451	Maskavas iela 287	45.79	63.47	49.07	-3.28
4452	Maskavas iela 289	20.94	26.46	20.46	0.48
4453	Maskavas iela 291 k-1	64.95	83.37	64.45	0.50
4454	Maskavas iela 291 k-2	46.80	67.73	52.36	-5.56
4455	Maskavas iela 291 k-3	35.63	47.78	36.94	-1.31
4456	Maskavas iela 293	34.32	55.25	42.71	-8.39
4457	Maskavas iela 295	5.84	9.91	7.66	-1.82
4458	Maskavas iela 297	50.04	63.42	49.03	1.01
4459	Maskavas iela 297 k-1	1.04	1.64	1.27	-0.23
4460	Maskavas iela 301	42.46	60.20	46.54	-4.08
4461	Maskavas iela 301A	1.94	3.64	2.81	-0.87
4462	Maskavas iela 303	55.08	68.20	52.73	2.35
4463	Maskavas iela 305	57.34	72.40	55.97	1.37
4464	Maskavas iela 307	50.37	73.66	56.95	-6.58
4465	Maskavas iela 309	76.30	84.08	65.00	11.30
4466	Maskavas iela 312 (darbnīca)	7.46	6.84	5.29	2.17
4467	Maskavas iela 313	56.62	80.58	62.30	-5.68
4468	Maskavas iela 315	60.16	85.15	65.83	-5.67

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 317	54.04	62.37	48.22	5.82
4470	Maskavas iela 321	55.55	78.48	60.67	-5.12
4471	Maskavas iela 322 lit.3,4	16.63	37.75	29.18	-12.55
4472	Maskavas iela 322B	7.99	18.13	14.02	-6.03
4473	Maskavas iela 322C	2.62	7.84	6.06	-3.44
4474	Maskavas iela 322D	18.02	17.17	13.27	4.75
4475	Maskavas iela 322T	9.37	25.15	19.44	-10.07
4476	Maskavas iela 322V	21.38	53.43	41.31	-19.93
4477	Maskavas iela 323	60.76	77.37	59.82	0.94
4478	Maskavas iela 349	0.00	0.00	0.00	0.00
4479	Maskavas iela 377	45.39	64.64	49.97	-4.58
4480	Maskavas iela 381	16.35	24.72	19.11	-2.76
4481	Maskavas iela 383	18.88	27.20	21.03	-2.15
4482	Maskavas iela 385	18.93	28.05	21.69	-2.76
4483	Maskavas iela 387	25.22	34.73	26.85	-1.63
4484	Maskavas iela 409	62.83	81.53	63.03	-0.20
4485	Maskavas iela 411	46.88	65.43	50.58	-3.70
4486	Maskavas iela 413	50.09	64.87	50.15	-0.06
4487	Maskavas iela 415	76.32	103.82	80.26	-3.94
4488	Maskavas iela 417	60.26	79.16	61.20	-0.94
4489	Maskavas iela 419	54.15	68.09	52.64	1.51
4490	Maskavas iela 421	42.05	59.01	45.62	-3.57
4491	Maskavas iela 423	53.34	80.12	61.94	-8.60
4492	Maskavas iela 425	64.94	99.89	77.23	-12.29
4493	Maskavas iela 427	86.53	110.18	85.18	1.35
4494	Maskavas iela 427E	3.08	10.22	7.90	-4.82

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4495	Maskavas iela 429	83.77	121.17	93.68	-9.91
4496	Maskavas iela 429A	23.17	35.96	27.80	-4.63
4497	Maskavas iela 431	63.12	78.59	60.76	2.36
4498	Mastu iela 2	23.31	34.53	26.70	-3.39
4499	Mastu iela 3	22.76	30.65	23.70	-0.94
4500	Mastu iela 4	3.80	11.13	8.60	-4.80
4501	Mastu iela 6	34.33	42.48	32.84	1.49
4502	Mastu iela 8 k-1	13.84	17.59	13.60	0.24
4503	Matīsa iela 8	2.35	4.60	3.56	-1.21
4504	Matīsa iela 9	8.50	15.17	11.73	-3.23
4505	Matīsa iela 11	17.08	30.91	23.90	-6.82
4506	Matīsa iela 13	48.41	86.00	66.49	-18.08
4507	Matīsa iela 16 k-1	2.75	7.37	5.70	-2.95
4508	Matīsa iela 17	8.79	14.01	10.83	-2.04
4509	Matīsa iela 17 k-1	10.18	16.72	12.93	-2.75
4510	Matīsa iela 18	18.69	25.97	20.08	-1.39
4511	Matīsa iela 19	10.14	21.08	16.30	-6.16
4512	Matīsa iela 21	4.26	14.04	10.85	-6.59
4513	Matīsa iela 24	0.00	1.77	1.37	0.00
4514	Matīsa iela 25	22.92	20.84	16.11	6.81
4515	Matīsa iela 26	0.72	4.83	3.73	-3.01
4516	Matīsa iela 27 k-1	12.93	23.16	17.91	-4.98
4517	Matīsa iela 27 k-2	11.45	22.91	17.71	-6.26
4518	Matīsa iela 27 k-3	22.17	33.61	25.98	-3.81
4519	Matīsa iela 29 k-1	4.43	14.17	10.95	-6.52
4520	Matīsa iela 29 k-2	3.45	7.45	5.76	-2.31

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 31 k-1	8.00	11.88	9.18	-1.18
4522	Matīsa iela 31 k-2	9.90	14.65	11.33	-1.43
4523	Matīsa iela 31 k-3	8.57	18.84	14.57	-6.00
4524	Matīsa iela 32	18.14	24.16	18.68	-0.54
4525	Matīsa iela 33 k-1	4.88	9.11	7.04	-2.16
4526	Matīsa iela 33 k-2	15.08	24.37	18.84	-3.76
4527	Matīsa iela 35	6.91	10.45	8.08	-1.17
4528	Matīsa iela 35A	2.56	3.29	2.54	0.02
4529	Matīsa iela 39	10.77	22.79	17.62	-6.85
4530	Matīsa iela 40	14.89	26.76	20.69	-5.80
4531	Matīsa iela 41	37.00	58.04	44.87	-7.87
4532	Matīsa iela 42	20.69	31.44	24.31	-3.62
4533	Matīsa iela 42A	7.91	14.97	11.57	-3.66
4534	Matīsa iela 43	6.48	12.83	9.92	-3.44
4535	Matīsa iela 43A	9.80	16.34	12.63	-2.83
4536	Matīsa iela 43B	10.16	17.82	13.78	-3.62
4537	Matīsa iela 44	12.08	16.27	12.58	-0.50
4538	Matīsa iela 44A	11.34	21.06	16.28	-4.94
4539	Matīsa iela 45	7.54	9.82	7.59	-0.05
4540	Matīsa iela 45A	6.80	9.92	7.67	-0.87
4541	Matīsa iela 45B	6.81	8.62	6.66	0.15
4542	Matīsa iela 46A	11.29	14.04	10.85	0.44
4543	Matīsa iela 47	8.12	12.46	9.63	-1.51
4544	Matīsa iela 48	16.74	23.77	18.38	-1.64
4545	Matīsa iela 49	6.44	11.16	8.63	-2.19
4546	Matīsa iela 50	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4547	Maģisa iela 50 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
4548	Maģisa iela 50B	14.03	25.09	19.40	-5.37
4549	Maģisa iela 51	15.33	25.40	19.64	-4.31
4550	Maģisa iela 58	5.75	12.73	9.84	-4.09
4551	Maģisa iela 75	6.79	10.40	8.04	-1.25
4552	Maģisa iela 80B	4.46	6.47	5.00	-0.54
4553	Maģisa iela 92	0.00	1.19	0.92	0.00
4554	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	4.35	3.36	0.00
4555	Maģisa iela 119	5.55	10.19	7.88	-2.33
4556	Mazā Caunes iela 3	15.96	21.18	16.37	-0.41
4557	Mazā Jauniela 5	3.04	7.89	6.10	-3.06
4558	Mazā Kandavas iela 3A	1.99	2.70	2.09	-0.10
4559	Mazā Kandavas iela 3B	2.45	3.39	2.62	-0.17
4560	Mazā Klijānu iela 7	6.56	19.30	14.92	-8.36
4561	Mazā Krūmu iela 1	38.13	49.58	38.33	-0.20
4562	Mazā Krūmu iela 3	35.43	37.43	28.94	6.49
4563	Mazā Krūmu iela 5	32.22	39.71	30.70	1.52
4564	Mazā Krūmu iela 6	35.38	47.14	36.44	-1.06
4565	Mazā Krūmu iela 8	34.93	49.71	38.43	-3.50
4566	Mazā Krūmu iela 9	69.87	93.69	72.43	-2.56
4567	Mazā Krūmu iela 10	89.92	146.45	113.22	-23.30
4568	Mazā Krūmu iela 16	43.22	55.62	43.00	0.22
4569	Mazā Krūmu iela 18	53.92	86.38	66.78	-12.86
4570	Mazā Krūmu iela 20	51.46	86.11	66.57	-15.11
4571	Mazā Krūmu iela 24	1.14	2.04	1.58	-0.44
4572	Mazā Krūmu iela 28	6.06	9.73	7.52	-1.46



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Lubānas iela 5	0.88	2.18	1.69	-0.81
4574	Mazā Lubānas iela 6	44.50	60.77	46.98	-2.48
4575	Mazā Lubānas iela 8	43.18	68.60	53.04	-9.86
4576	Mazā Lubānas iela 11	19.74	29.45	22.77	-3.03
4577	Mazā Miesnieku iela 1	5.08	8.05	6.22	-1.14
4578	Mazā Monētu iela 3	10.79	15.07	11.65	-0.86
4579	Mazā Monētu iela 5	7.10	15.35	11.87	-4.77
4580	Mazā Muzeja iela 1	13.13	21.25	16.43	-3.30
4581	Mazā Nometņu iela 3	59.60	81.36	62.90	-3.30
4582	Mazā Nometņu iela 15	5.80	8.59	6.64	-0.84
4583	Mazā Nometņu iela 17A	3.41	4.46	3.45	-0.04
4584	Mazā Nometņu iela 26	35.19	44.22	34.19	1.00
4585	Mazā Nometņu iela 72	28.76	33.74	26.08	2.68
4586	Mazā Piena iela 6	11.81	15.60	12.06	-0.25
4587	Mazā Piena iela 11A	2.55	3.36	2.60	-0.05
4588	Mazā Pils iela 1	9.11	11.90	9.20	-0.09
4589	Mazā Pils iela 2	1.60	10.46	8.09	-6.49
4590	Mazā Pils iela 4	8.92	12.48	9.65	-0.73
4591	Mazā Pils iela 5	4.25	6.31	4.88	-0.63
4592	Mazā Pils iela 6	10.10	13.52	10.45	-0.35
4593	Mazā Pils iela 13	16.02	7.75	5.99	10.03
4594	Mazā Pils iela 17	5.65	14.65	11.33	-5.68
4595	Mazā Rencēnu iela 10	0.01	10.09	7.80	-7.79
4596	Mazā Rencēnu iela 12	13.44	20.44	15.80	-2.36
4597	Mazā Robežu iela 3	45.00	0.00	0.00	0.00
4598	Mazā Robežu iela 4	7.64	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4599	Mazā Robežu iela 5	14.38	0.00	0.00	0.00
4600	Mazā Skolas 2	3.20	5.20	4.02	-0.82
4601	Mazā Smilšu iela 10	1.92	2.80	2.16	-0.24
4602	Mazā Smilšu iela 11	6.54	12.76	9.86	-3.32
4603	Mazā Smilšu iela 15	2.67	7.10	5.49	-2.82
4604	Mazā Stacijas iela 4	48.05	71.47	55.25	-7.20
4605	Mazā Stacijas iela 6	33.20	44.96	34.76	-1.56
4606	Mazā Stacijas iela 20	34.59	47.46	36.69	-2.10
4607	Mazā Stacijas iela 22	35.90	52.33	40.46	-4.56
4608	Mednieku iela 5	8.98	12.52	9.68	-0.70
4609	Mednieku iela 6A	8.20	9.38	7.25	0.95
4610	Mednieku iela 7	6.12	8.60	6.65	-0.53
4611	Mednieku iela 8	7.40	12.72	9.83	-2.43
4612	Meiju iela 2	35.49	45.13	34.89	0.60
4613	Meiju iela 3	4.20	6.10	4.72	-0.52
4614	Meirānu iela 2	7.98	0.00	0.00	0.00
4615	Meirānu iela 8	11.56	15.63	12.08	-0.52
4616	Meirānu iela 10	0.00	0.00	0.00	0.00
4617	Meistaru iela 4	12.65	18.71	14.46	-1.81
4618	Meistaru iela 6	13.23	22.10	17.09	-3.86
4619	Meistaru iela 10	21.06	52.56	40.63	-19.57
4620	Meistaru iela 19	7.38	15.67	12.11	-4.73
4621	Meistaru iela 23	5.91	4.54	3.51	2.40
4622	Meistaru iela 25	19.18	28.49	22.03	-2.85
4623	Meldru iela 2	38.86	48.30	37.34	1.52
4624	Meldru iela 4	45.57	55.66	43.03	2.54

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 4A	7.62	10.99	8.50	-0.88
4626	Meldru iela 6	36.52	44.20	34.17	2.35
4627	Meldru iela 6 k-2	21.87	30.98	23.95	-2.08
4628	Meldru iela 8	2.83	4.53	3.50	-0.67
4629	Meldru iela 10	22.82	33.03	25.54	-2.72
4630	Meldru iela 12	30.08	42.41	32.79	-2.71
4631	Meldru iela 14	35.67	46.24	35.75	-0.08
4632	Meldru iela 16	25.80	38.31	29.62	-3.82
4633	Meldru iela 18	23.74	35.39	27.36	-3.62
4634	Meldru iela 19	4.22	5.30	4.10	0.12
4635	Meldru iela 20	27.54	32.21	24.90	2.64
4636	Meldru iela 22	26.96	36.71	28.38	-1.42
4637	Meldru iela 24	30.88	45.41	35.11	-4.23
4638	Meldru iela 26	28.26	45.00	34.79	-6.53
4639	Meldru iela 28	45.18	63.02	48.72	-3.54
4640	Meldru iela 64	43.55	56.40	43.60	-0.05
4641	Melīdas iela 1	31.73	38.40	29.69	2.04
4642	Melīdas iela 2	34.39	48.36	37.39	-3.00
4643	Melīdas iela 3	51.18	55.87	43.19	7.99
4644	Melīdas iela 3 k-1	45.98	62.02	47.95	-1.97
4645	Melīdas iela 3 k-2	26.65	32.70	25.28	1.37
4646	Melīdas iela 4	28.10	33.30	25.74	2.36
4647	Melīdas iela 6 k-1	43.94	50.52	39.06	4.88
4648	Melīdas iela 6 k-2	26.51	33.05	25.55	0.96
4649	Melīdas iela 6 k-3	46.65	55.21	42.68	3.97
4650	Melīdas iela 6C	28.67	38.09	29.45	-0.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4651	Melīdas iela 9	1.55	1.64	1.27	0.28
4652	Melīdas iela 10	20.57	30.32	23.44	-2.87
4653	Melīdas iela 11	82.29	135.34	104.63	-22.34
4654	Mellužu iela 13 (1)	2.42	8.75	6.76	-4.34
4655	Mellužu iela 13 (2)	8.48	9.55	7.38	1.10
4656	Mellužu iela 13 (3)	0.00	0.00	0.00	0.00
4657	Melnsila iela 6	22.37	34.14	26.39	-4.02
4658	Melnsila iela 16	29.16	41.07	31.75	-2.59
4659	Melnsila iela 18	20.91	35.13	27.16	-6.25
4660	Melnsila iela 19	15.85	29.56	22.85	-7.00
4661	Melnsila iela 19A	5.61	7.11	5.50	0.11
4662	Melnsila iela 20	20.45	40.14	31.03	-10.58
4663	Melnsila iela 21	22.49	29.98	23.18	-0.69
4664	Melnsila iela 23	20.07	29.41	22.74	-2.67
4665	Melnsila iela 23 - 601,602	1.50	2.47	1.91	-0.41
4666	Melnsila iela 24	18.56	33.72	26.07	-7.51
4667	Melnsila iela 25 (1)	17.04	27.10	20.95	-3.91
4668	Melnsila iela 26	26.46	32.83	25.38	1.08
4669	Melnsila iela 28	25.79	39.94	30.88	-5.09
4670	Mēness iela 4	5.35	13.30	10.28	-4.93
4671	Mēness iela 7	11.47	15.12	11.69	-0.22
4672	Mēness iela 8 lit.1	19.07	59.10	45.69	-26.62
4673	Mēness iela 8 lit.2	3.78	8.56	6.62	-2.84
4674	Mēness iela 11	6.27	11.55	8.93	-2.66
4675	Mēness iela 13	20.84	25.20	19.48	1.36
4676	Mēness iela 16	4.19	6.80	5.26	-1.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4677	Mēness iela 18	14.01	22.78	17.61	-3.60
4678	Mēness iela 21 k-1	36.65	57.82	44.70	-8.05
4679	Merķeļa iela 2	15.88	4.56	3.53	12.35
4680	Merķeļa iela 3	14.58	35.48	27.43	-12.85
4681	Merķeļa iela 4	25.73	7.05	5.45	20.28
4682	Merķeļa iela 5 k-1	17.16	25.87	20.00	-2.84
4683	Merķeļa iela 6	27.07	48.64	37.60	-10.53
4684	Merķeļa iela 7	23.91	32.33	24.99	-1.08
4685	Merķeļa iela 8 k-1	15.64	28.64	22.14	-6.50
4686	Merķeļa iela 8 k-2	4.40	8.02	6.20	-1.80
4687	Merķeļa iela 9	2.40	5.86	4.53	-2.13
4688	Merķeļa iela 10 k-1	15.80	22.53	17.42	-1.62
4689	Merķeļa iela 11	16.82	66.28	51.24	-34.42
4690	Merķeļa iela 13	34.48	87.05	67.30	-32.82
4691	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	20.71	32.25	24.93	-4.22
4692	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00	0.00	0.00
4693	Merķeļa iela 21	29.60	34.84	26.94	2.66
4694	Mērsraga iela 1	12.30	20.96	16.20	-3.90
4695	Mērsraga iela 3	7.50	10.32	7.98	-0.48
4696	Mērsraga iela 5	7.85	15.27	11.81	-3.96
4697	Mērsraga iela 11	7.07	11.49	8.88	-1.81
4698	Mērsraga iela 13	14.22	22.45	17.36	-3.14
4699	Meža iela 1 k-1	13.81	57.53	44.48	-30.67
4700	Meža iela 1 k-6	11.09	18.33	14.17	-3.08
4701	Meža iela 1A	16.55	38.17	29.51	-12.96
4702	Meža iela 2A	24.16	29.53	22.83	1.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4703	Meža iela 3	16.10	31.24	24.15	-8.05
4704	Meža iela 4A	21.54	41.26	31.90	-10.36
4705	Meža iela 5	19.32	24.43	18.89	0.43
4706	Meža iela 7	4.21	19.58	15.14	-10.93
4707	Meža iela 15	28.59	65.77	50.85	-22.26
4708	Mežciema iela 6	26.31	37.75	29.18	-2.87
4709	Mežciema iela 8	25.78	34.47	26.65	-0.87
4710	Mežciema iela 10	19.99	27.86	21.54	-1.55
4711	Mežciema iela 11	31.73	42.56	32.90	-1.17
4712	Mežciema iela 15	19.65	23.44	18.12	1.53
4713	Mežciema iela 23	53.86	68.16	52.70	1.16
4714	Mežciema iela 23 k-1	48.49	81.45	62.97	-14.48
4715	Mežciema iela 26	27.25	33.99	26.28	0.97
4716	Mežciema iela 32A	2.04	3.20	2.47	-0.43
4717	Mežciema iela 41	28.70	43.55	33.67	-4.97
4718	Mežciema iela 41B	0.98	1.95	1.51	-0.53
4719	Mežciema iela 41C	0.48	1.09	0.84	-0.36
4720	Mežciema iela 43A	26.59	39.63	30.64	-4.05
4721	Mežciema iela 44	24.03	41.67	32.22	-8.19
4722	Mežciema iela 52	28.01	33.30	25.74	2.27
4723	Mežkalna iela 7	11.67	16.10	12.45	-0.78
4724	Mežkalna iela 9	4.54	15.09	11.67	-7.13
4725	Mežrozīšu iela 22	21.48	29.80	23.04	-1.56
4726	Mežrozīšu iela 26	24.29	34.62	26.77	-2.48
4727	Mežrozīšu iela 28	23.81	33.40	25.82	-2.01
4728	Mežrozīšu iela 30	16.29	21.52	16.64	-0.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4729	Mežrozīšu iela 43	95.08	113.97	88.11	6.97
4730	Miera iela 2	3.44	4.95	3.83	-0.39
4731	Miera iela 4	26.62	33.68	26.04	0.58
4732	Miera iela 5	40.99	47.56	36.77	4.22
4733	Miera iela 9	30.39	41.91	32.40	-2.01
4734	Miera iela 10	36.05	57.45	44.42	-8.37
4735	Miera iela 11	18.49	47.34	36.60	-18.11
4736	Miera iela 16 k-1	13.88	23.90	18.48	-4.60
4737	Miera iela 17	23.96	32.35	25.01	-1.05
4738	Miera iela 19	25.22	34.35	26.56	-1.34
4739	Miera iela 23	5.17	4.49	3.47	1.70
4740	Miera iela 25	4.08	8.90	6.88	-2.80
4741	Miera iela 28	11.50	17.35	13.41	-1.91
4742	Miera iela 29	6.90	13.43	10.38	-3.48
4743	Miera iela 33 k-1	9.10	16.54	12.79	-3.69
4744	Miera iela 36	9.60	22.55	17.43	-7.83
4745	Miera iela 38	2.51	3.88	3.00	-0.49
4746	Miera iela 39	13.40	26.86	20.77	-7.37
4747	Miera iela 40	35.59	46.19	35.71	-0.12
4748	Miera iela 45	118.90	26.80	20.72	98.18
4749	Miera iela 50B	4.08	5.99	4.63	-0.55
4750	Miera iela 54	11.54	20.48	15.83	-4.29
4751	Miera iela 54A	7.00	13.99	10.82	-3.82
4752	Miera iela 55	11.68	16.24	12.56	-0.88
4753	Miera iela 57A	29.56	42.29	32.69	-3.13
4754	Miera iela 58A	44.47	58.46	45.20	-0.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 59	11.20	17.74	13.71	-2.51
4756	Miera iela 60 k-1	13.88	31.45	24.31	-10.43
4757	Miera iela 61 k-1	32.65	40.36	31.20	1.45
4758	Miera iela 62	14.45	21.12	16.33	-1.88
4759	Miera iela 64	20.12	34.22	26.46	-6.34
4760	Miera iela 65	0.85	2.95	2.28	-1.43
4761	Miera iela 71	19.74	27.60	21.34	-1.60
4762	Miera iela 74	49.38	64.40	49.79	-0.41
4763	Miera iela 78	17.69	18.75	14.50	3.19
4764	Miera iela 80	11.69	18.59	14.37	-2.68
4765	Miera iela 82	11.51	16.62	12.85	-1.34
4766	Miera iela 82 k-1	14.90	23.07	17.84	-2.94
4767	Miera iela 85	10.42	19.25	14.88	-4.46
4768	Miera iela 85 k-2	14.38	17.47	13.51	0.87
4769	Miera iela 86	22.27	29.12	22.51	-0.24
4770	Miera iela 87	2.62	8.44	6.53	-3.91
4771	Miera iela 87A	15.05	22.88	17.69	-2.64
4772	Miera iela 89	15.66	22.78	17.61	-1.95
4773	Miera iela 89A	5.40	9.97	7.71	-2.31
4774	Miera iela 90	31.40	43.79	33.85	-2.45
4775	Miera iela 91	16.85	33.02	25.53	-8.68
4776	Miera iela 94	13.73	19.91	15.39	-1.66
4777	Miera iela 97	13.56	45.64	35.28	-21.72
4778	Miera iela 101	16.12	45.46	35.15	-19.03
4779	Miera iela 103	18.51	17.32	13.39	5.12
4780	Miera iela 105	32.52	47.34	36.60	-4.08



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4781	Miesnieku iela 4	14.32	9.18	7.10	7.22
4782	Miesnieku iela 9	0.00	6.48	5.01	0.00
4783	Miesnieku iela 11	10.65	14.96	11.57	-0.92
4784	Miesnieku iela 13	21.00	28.18	21.79	-0.79
4785	Miesnieku iela 14	31.80	58.07	44.89	-13.09
4786	Miglas iela 9 1.ēka	23.93	50.32	38.90	-14.97
4787	Miglas iela 9 2.ēka	9.58	18.03	13.94	-4.36
4788	Miķeļa iela 1	24.65	37.25	28.80	-4.15
4789	Mildas iela 4	4.45	6.46	4.99	-0.54
4790	Mildas iela 4A	3.69	6.47	5.00	-1.31
4791	Mildas iela 11	4.76	5.93	4.58	0.18
4792	Minsterejas iela 8/10	47.68	55.12	42.61	5.07
4793	Mores iela 3	38.44	58.16	44.96	-6.52
4794	Mores iela 5	39.84	48.16	37.23	2.61
4795	Mores iela 7	46.07	46.22	35.73	10.34
4796	Mores iela 8	9.22	13.30	10.28	-1.06
4797	Mores iela 18	10.38	13.49	10.43	-0.05
4798	Morica iela 16	30.33	42.15	32.59	-2.26
4799	Morica iela 20B	55.01	72.46	56.02	-1.01
4800	Motoru iela 3	42.45	60.15	46.50	-4.05
4801	Motoru iela 5	41.24	58.32	45.09	-3.85
4802	Motoru iela 6	16.33	22.29	17.23	-0.90
4803	Motoru iela 7	41.70	49.62	38.36	3.34
4804	Motoru iela 8	18.53	26.93	20.82	-2.29
4805	Mucenieku iela 3	1.78	14.02	10.84	-9.06
4806	Mūku iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4807	Mūkusalas iela 3	79.10	191.80	148.28	-69.18
4808	Mūkusalas iela 5	7.49	15.20	11.75	-4.26
4809	Mūkusalas iela 73B	2.99	5.76	4.45	-1.46
4810	Murjāņu iela 1	2.49	5.26	4.07	-1.58
4811	Murjāņu iela 151	8.90	80.53	62.26	-53.36
4812	Murjāņu iela 34	32.85	49.68	38.41	-5.56
4813	Murjāņu iela 36	26.24	56.05	43.33	-17.09
4814	Murjāņu iela 38	28.38	33.84	26.16	2.22
4815	Murjāņu iela 40	33.03	42.03	32.49	0.54
4816	Murjāņu iela 42	27.19	38.84	30.03	-2.84
4817	Murjāņu iela 44	10.89	15.63	12.08	-1.19
4818	Murjāņu iela 46	41.90	48.44	37.45	4.45
4819	Murjāņu iela 48	36.57	51.93	40.15	-3.58
4820	Murjāņu iela 50	3.82	5.70	4.41	-0.59
4821	Murjāņu iela 52	25.85	32.90	25.44	0.41
4822	Murjāņu iela 54	24.25	29.56	22.85	1.40
4823	Murjāņu iela 56	37.66	44.77	34.61	3.05
4824	Murjāņu iela 58	2.35	3.83	2.96	-0.61
4825	Murjāņu iela 60	1.78	2.58	1.99	-0.21
4826	Murjāņu iela 61A	11.42	17.18	13.28	-1.86
4827	Murjāņu iela 68	22.83	27.74	21.45	1.38
4828	Murjāņu iela 93	3.80	5.02	3.88	-0.08
4829	Murjāņu iela 99	23.01	38.39	29.68	-6.67
4830	Murjāņu iela 153	7.32	40.95	31.66	-24.34
4831	Murjāņu iela 155	5.39	32.45	25.09	-19.70
4832	Natālijas iela 4	40.17	64.45	49.83	-9.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4833	Naujenes iela 2	62.20	84.78	65.54	-3.34
4834	Nautrēnu iela 2	7.44	8.33	6.44	1.00
4835	Nautrēnu iela 4	7.47	10.51	8.13	-0.66
4836	Nautrēnu iela 6	6.53	9.16	7.08	-0.55
4837	Nautrēnu iela 8	11.33	14.89	11.51	-0.18
4838	Nautrēnu iela 10	0.56	0.27	0.21	0.35
4839	Nautrēnu iela 12	1.96	5.18	4.00	-2.04
4840	Nautrēnu iela 16	2.22	2.70	2.09	0.13
4841	Nautrēnu iela 20	3.58	5.53	4.28	-0.70
4842	Nautrēnu iela 24	1.87	4.82	3.73	-1.86
4843	Nēģu iela 7	3.80	15.96	12.34	-8.54
4844	Nīcgales iela 2	21.25	58.62	45.32	-24.07
4845	Nīcgales iela 2B	26.74	22.56	17.44	9.30
4846	Nīcgales iela 4	158.97	208.91	161.51	-2.54
4847	Nīcgales iela 5	35.12	64.77	50.07	-14.95
4848	Nīcgales iela 6	36.88	41.45	32.05	4.83
4849	Nīcgales iela 7	12.84	25.88	20.01	-7.17
4850	Nīcgales iela 8	36.57	39.15	30.27	6.30
4851	Nīcgales iela 9	47.58	66.28	51.24	-3.66
4852	Nīcgales iela 11	32.11	52.83	40.84	-8.73
4853	Nīcgales iela 12	63.43	84.54	65.36	-1.93
4854	Nīcgales iela 13	31.86	39.88	30.83	1.03
4855	Nīcgales iela 14	30.11	39.10	30.23	-0.12
4856	Nīcgales iela 15	26.46	42.61	32.94	-6.48
4857	Nīcgales iela 16	28.88	42.96	33.21	-4.33
4858	Nīcgales iela 17	52.39	66.21	51.19	1.20

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 18	32.95	43.31	33.48	-0.53
4860	Nīcgales iela 19	32.84	37.63	29.09	3.75
4861	Nīcgales iela 20	33.25	39.81	30.78	2.47
4862	Nīcgales iela 21	47.32	63.11	48.79	-1.47
4863	Nīcgales iela 23	33.91	47.00	36.34	-2.43
4864	Nīcgales iela 24	24.41	42.14	32.58	-8.17
4865	Nīcgales iela 25	39.11	50.43	38.99	0.12
4866	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	58.00	74.50	57.60	0.40
4867	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	5.75	6.93	5.36	0.39
4868	Nīcgales iela 27	7.85	13.45	10.40	-2.55
4869	Nīcgales iela 31	55.23	76.98	59.51	-4.28
4870	Nīcgales iela 33	46.66	71.60	55.35	-8.69
4871	Nīcgales iela 38	57.21	74.98	57.97	-0.76
4872	Nīcgales iela 40	49.24	59.37	45.90	3.34
4873	Nīcgales iela 44	22.52	33.32	25.76	-3.24
4874	Nīcgales iela 46	157.60	206.67	159.78	-2.18
4875	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	11.08	21.14	16.34	-5.26
4876	Nīcgales iela 46 k-1	56.76	82.64	63.89	-7.13
4877	Nīcgales iela 47	42.44	62.96	48.67	-6.23
4878	Nīcgales iela 47A	2.72	4.09	3.16	-0.44
4879	Nīcgales iela 51 k-1	25.89	28.91	22.35	3.54
4880	Nīcgales iela 51 k-2	23.08	34.99	27.05	-3.97
4881	Nīcgales iela 53B	46.21	64.13	49.58	-3.37
4882	Nītaures iela 2	9.40	15.77	12.19	-2.79
4883	Nītaures iela 4	17.90	29.81	23.05	-5.15
4884	Noliktavas iela 1	18.72	38.68	29.90	-11.18

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4885	Noliktavas iela 2	7.64	15.85	12.25	-4.61
4886	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	2.42	5.39	4.17	-1.75
4887	Noliktavas iela 3	25.12	43.38	33.54	-8.42
4888	Nomales iela 6	15.00	24.82	19.19	-4.19
4889	Nomales iela 7	13.93	21.62	16.71	-2.78
4890	Nomales iela 8	15.00	23.83	18.42	-3.42
4891	Nometņu iela 49	14.42	24.65	19.06	-4.64
4892	Ogres iela 8	19.26	29.69	22.95	-3.69
4893	Ogres iela 10	48.28	67.63	52.29	-4.01
4894	Ogres iela 12	35.24	56.14	43.40	-8.16
4895	Ogres iela 14	35.37	50.19	38.80	-3.43
4896	Ogres iela 9	30.38	63.86	49.37	-18.99
4897	Olaines iela 1	8.20	14.43	11.16	-2.96
4898	Olaines iela 3	8.20	13.54	10.47	-2.27
4899	Olaines iela 4	45.68	49.44	38.22	7.46
4900	Ostas prospekts 4	34.63	39.76	30.74	3.89
4901	Ostas prospekts 6	25.75	42.40	32.78	-7.03
4902	Ozolciema iela 8	49.93	72.99	56.43	-6.50
4903	Ozolciema iela 12 k-1	21.75	35.39	27.36	-5.61
4904	Ozolciema iela 12 k-2	151.53	175.95	136.03	15.50
4905	Ozolciema iela 12 k-3	129.30	144.72	111.88	17.42
4906	Ozolciema iela 12 k-4	54.05	68.17	52.70	1.35
4907	Ozolciema iela 12 k-5	21.50	33.54	25.93	-4.43
4908	Ozolciema iela 14 k-1	41.07	52.50	40.59	0.48
4909	Ozolciema iela 16 k-1	23.26	40.49	31.30	-8.04
4910	Ozolciema iela 16 k-2	51.05	74.17	57.34	-6.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 16 k-6	24.38	34.56	26.72	-2.34
4912	Ozolciema iela 16 k-7	76.98	104.86	81.07	-4.09
4913	Ozolciema iela 18	265.64	444.92	343.97	-78.33
4914	Ozolciema iela 20 k-1	47.60	79.00	61.08	-13.48
4915	Ozolciema iela 20 k-2	18.94	24.51	18.95	-0.01
4916	Ozolciema iela 22 k-1	29.81	41.24	31.88	-2.07
4917	Ozolciema iela 22 k-2	51.47	75.19	58.13	-6.66
4918	Ozolciema iela 24 k-1	114.14	168.76	130.47	-16.33
4919	Ozolciema iela 26	41.25	67.19	51.95	-10.70
4920	Ozolciema iela 28	55.15	72.69	56.20	-1.05
4921	Ozolciema iela 30	29.24	41.02	31.71	-2.47
4922	Ozolciema iela 32 k-1	73.91	87.55	67.69	6.22
4923	Ozolciema iela 32 k-2	74.39	125.16	96.76	-22.37
4924	Ozolciema iela 32 k-3	39.24	63.63	49.19	-9.95
4925	Ozolciema iela 32 k-4	37.26	62.14	48.04	-10.78
4926	Ozolciema iela 34	34.67	38.71	29.93	4.74
4927	Ozolciema iela 36	33.05	43.38	33.54	-0.49
4928	Ozolciema iela 38	28.30	41.22	31.87	-3.57
4929	Ozolciema iela 40 k-1	81.39	93.12	71.99	9.40
4930	Ozolciema iela 40 k-3	48.30	59.01	45.62	2.68
4931	Ozolciema iela 40 k-5	40.56	58.32	45.09	-4.53
4932	Ozolciema iela 40A	11.40	22.63	17.50	-6.10
4933	Ozolciema iela 42 k-1	42.67	63.98	49.46	-6.79
4934	Ozolciema iela 42 k-2	68.02	95.41	73.76	-5.74
4935	Ozolciema iela 44	27.24	37.40	28.91	-1.67
4936	Ozolciema iela 46 k-1	55.72	67.81	52.42	3.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 46 k-3	35.19	42.22	32.64	2.55
4938	Ozolciema iela 46 k-5	23.66	32.62	25.22	-1.56
4939	Ozolciema iela 48	37.25	47.32	36.58	0.67
4940	Ozolciema iela 50	42.61	49.12	37.98	4.63
4941	Ozolciema iela 52	27.82	39.25	30.34	-2.52
4942	Ozolciema iela 54	30.07	44.30	34.25	-4.18
4943	Ozolciema iela 56 k-1	36.60	55.30	42.75	-6.15
4944	Ozolciema iela 56 k-2	67.15	97.44	75.33	-8.18
4945	Ozolu iela 4	44.89	57.09	44.14	0.75
4946	Ozolu iela 5	59.78	66.36	51.30	8.48
4947	Ozolu iela 7	35.30	50.74	39.23	-3.93
4948	P.Lejiņa iela 1	51.13	71.20	55.05	-3.92
4949	P.Lejiņa iela 2	43.77	70.79	54.73	-10.96
4950	P.Lejiņa iela 2 (2)	7.24	13.40	10.36	-3.12
4951	P.Lejiņa iela 2A	1.07	1.31	1.01	0.06
4952	P.Lejiņa iela 3	113.64	151.99	117.50	-3.86
4953	P.Lejiņa iela 4	69.54	104.70	80.94	-11.40
4954	P.Lejiņa iela 5	48.65	64.99	50.24	-1.59
4955	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.13	0.63	0.49	-0.36
4956	P.Lejiņa iela 5A	0.00	0.16	0.12	0.00
4957	P.Lejiņa iela 6	118.10	181.72	140.49	-22.39
4958	P.Lejiņa iela 7	92.81	156.82	121.24	-28.43
4959	P.Lejiņa iela 8	0.00	1.45	1.12	0.00
4960	P.Lejiņa iela 9	65.33	75.01	57.99	7.34
4961	P.Lejiņa iela 10	85.82	138.13	106.79	-20.97
4962	P.Lejiņa iela 12	63.21	120.42	93.10	-29.89

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 14	85.87	123.94	95.82	-9.95
4964	P.Lejiņa iela 14A	3.84	5.76	4.45	-0.61
4965	P.Lejiņa iela 16	86.79	144.08	111.39	-24.60
4966	P.Lejiņa iela 18	27.43	37.58	29.05	-1.62
4967	P.Lejiņa iela 20	96.65	134.28	103.81	-7.16
4968	P.Lejiņa iela 22	35.01	38.01	29.39	5.62
4969	Paipalu iela 7	1.04	1.82	1.41	-0.37
4970	Palangas iela 1	38.49	56.05	43.33	-4.84
4971	Palangas iela 5	33.11	50.04	38.69	-5.58
4972	Palangas iela 6	36.19	49.19	38.03	-1.84
4973	Palangas iela 7	34.09	44.16	34.14	-0.05
4974	Palangas iela 8	20.73	29.54	22.84	-2.11
4975	Palangas iela 12	43.93	63.70	49.25	-5.32
4976	Palasta iela 1	11.12	22.27	17.22	-6.10
4977	Palasta iela 2	53.03	64.61	49.95	3.08
4978	Palasta iela 3	3.12	4.35	3.36	-0.24
4979	Palasta iela 4	3.34	4.50	3.48	-0.14
4980	Palasta iela 5	5.52	9.27	7.17	-1.65
4981	Palasta iela 7 lit.1	3.04	6.97	5.39	-2.35
4982	Palasta iela 7 lit.2	0.00	2.02	1.56	0.00
4983	Palasta iela 10	10.85	20.36	15.74	-4.89
4984	Pāles iela 9	37.19	73.44	56.78	-19.59
4985	Pāles iela 10	2.13	5.70	4.41	-2.28
4986	Palmu iela 5	17.77	28.88	22.33	-4.56
4987	Palmu iela 6	27.96	32.65	25.24	2.72
4988	Palmu iela 7	23.27	37.86	29.27	-6.00



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
4989	Palmu iela 11	38.78	50.81	39.28	-0.50
4990	Palmu iela 13A	3.55	4.74	3.66	-0.11
4991	Palmu iela 14	20.70	25.19	19.47	1.23
4992	Palmu iela 18	22.92	23.77	18.38	4.54
4993	Palmu iela 20	27.02	33.98	26.27	0.75
4994	Parādes iela 1	40.93	65.19	50.40	-9.47
4995	Parādes iela 2 k-1	20.81	30.55	23.62	-2.81
4996	Parādes iela 2 k-2	19.95	26.52	20.50	-0.55
4997	Parādes iela 2 k-3	19.79	27.47	21.24	-1.45
4998	Parādes iela 3	25.76	32.74	25.31	0.45
4999	Parādes iela 3 k-1	25.21	33.53	25.92	-0.71
5000	Parādes iela 4	4.70	9.58	7.41	-2.71
5001	Parādes iela 5B	12.19	7.30	5.64	6.55
5002	Parādes iela 5C	28.98	63.75	49.29	-20.31
5003	Parādes iela 6	46.86	66.46	51.38	-4.52
5004	Parādes iela 7	64.66	78.65	60.81	3.85
5005	Parādes iela 8	5.31	14.11	10.91	-5.60
5006	Parādes iela 9A	6.10	10.17	7.86	-1.76
5007	Parādes iela 12	2.86	4.26	3.29	-0.43
5008	Parādes iela 14	41.31	52.29	40.43	0.88
5009	Parādes iela 16	44.92	61.19	47.31	-2.39
5010	Parādes iela 18A	3.84	6.23	4.82	-0.98
5011	Parādes iela 20	12.78	14.97	11.57	1.21
5012	Parādes iela 20A	42.14	45.05	34.83	7.31
5013	Parādes iela 22	39.98	51.01	39.44	0.54
5014	Parādes iela 24	39.04	48.59	37.57	1.47

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 24A	18.17	23.08	17.84	0.33
5016	Parādes iela 26	53.32	62.64	48.43	4.89
5017	Parādes iela 28	53.63	69.54	53.76	-0.13
5018	Parādes iela 30	40.66	52.33	40.46	0.20
5019	Parādes iela 30A	31.96	44.42	34.34	-2.38
5020	Parādes iela 32	32.17	39.88	30.83	1.34
5021	Pārmiju iela 14A	4.89	6.87	5.31	-0.42
5022	Pārmiju iela 23	3.37	5.36	4.14	-0.77
5023	Pārslas iela 10	12.59	41.40	32.01	-19.42
5024	Pārslas iela 14	47.41	78.21	60.46	-13.05
5025	Pārslas iela 16	12.29	19.24	14.87	-2.58
5026	Pasta iela 3	4.76	7.48	5.78	-1.02
5027	Patversmes iela 1 k-1	9.67	10.98	8.49	1.18
5028	Patversmes iela 3 k-1	26.18	31.71	24.52	1.66
5029	Patversmes iela 5	11.65	16.89	13.06	-1.41
5030	Patversmes iela 5 k-1	37.59	46.75	36.14	1.45
5031	Patversmes iela 7	27.17	44.57	34.46	-7.29
5032	Patversmes iela 20	13.30	19.82	15.32	-2.02
5033	Patversmes iela 22	14.26	26.23	20.28	-6.02
5034	Patversmes iela 22 k-2	11.02	12.01	9.29	1.73
5035	Patversmes iela 22 k-3	20.78	27.73	21.44	-0.66
5036	Patversmes iela 22 k-4	19.84	27.32	21.12	-1.28
5037	Patversmes iela 26	39.40	52.87	40.87	-1.47
5038	Patversmes iela 30 k-2	54.52	84.50	65.33	-10.81
5039	Pavasara gatve 1	77.43	89.17	68.94	8.49
5040	Pavasara gatve 2	71.27	112.50	86.97	-15.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5041	Pavasara gatve 3	36.00	72.32	55.91	-19.91
5042	Pavasara gatve 4	87.19	164.75	127.37	-40.18
5043	Pavasara gatve 5	140.45	204.58	158.16	-17.71
5044	Pavasara gatve 6	70.82	103.50	80.02	-9.20
5045	Pededzes iela 1	9.39	16.27	12.58	-3.19
5046	Pededzes iela 3	16.32	38.91	30.08	-13.76
5047	Pededzes iela 4	26.95	35.31	27.30	-0.35
5048	Peitavas iela 4	1.69	6.20	4.79	-3.10
5049	Peitavas iela 5	22.81	32.98	25.50	-2.69
5050	Peitavas iela 6/8	6.81	12.19	9.42	-2.61
5051	Peitavas iela 10	5.92	7.19	5.56	0.36
5052	Peldu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
5053	Peldu iela 17	2.85	11.99	9.27	-6.42
5054	Peldu iela 23	11.12	7.64	5.91	5.21
5055	Peldu iela 24	4.48	8.45	6.53	-2.05
5056	Peldu iela 25	14.77	25.05	19.37	-4.60
5057	Peldu iela 26/28	8.78	25.53	19.74	-10.96
5058	Peldu iela 30	13.82	49.59	38.34	-24.52
5059	Pelnu iela 1	49.05	74.47	57.57	-8.52
5060	Pelnu iela 2	79.81	98.26	75.97	3.84
5061	Pērkones iela 8	5.28	9.64	7.45	-2.17
5062	Pērnavas iela 1	45.65	66.42	51.35	-5.70
5063	Pērnavas iela 4	10.57	18.87	14.59	-4.02
5064	Pērnavas iela 6	15.61	29.00	22.42	-6.81
5065	Pērnavas iela 10	62.22	87.05	67.30	-5.08
5066	Pērnavas iela 10A	13.71	25.19	19.47	-5.76

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 11	14.98	23.30	18.01	-3.03
5068	Pērnavas iela 12	12.77	25.02	19.34	-6.57
5069	Pērnavas iela 14	14.29	22.37	17.29	-3.00
5070	Pērnavas iela 15A	14.74	19.26	14.89	-0.15
5071	Pērnavas iela 19A	10.37	15.40	11.91	-1.54
5072	Pērnavas iela 21	12.68	16.42	12.69	-0.01
5073	Pērnavas iela 23	7.83	20.54	15.88	-8.05
5074	Pērnavas iela 38	5.50	8.13	6.29	-0.79
5075	Pērnavas iela 42	31.58	35.18	27.20	4.38
5076	Pērnavas iela 44	11.48	23.25	17.97	-6.49
5077	Pērnavas iela 45	18.28	24.73	19.12	-0.84
5078	Pērnavas iela 48	14.28	23.19	17.93	-3.65
5079	Pērnavas iela 62	30.69	32.01	24.75	5.94
5080	Pērnavas iela 78	1.66	3.07	2.37	-0.71
5081	Pērnavas iela 82	5.31	8.10	6.26	-0.95
5082	Pērses iela 2	13.54	52.69	40.74	-27.20
5083	Pērses iela 2A	9.40	0.00	0.00	0.00
5084	Pērses iela 8	23.14	30.70	23.73	-0.59
5085	Pērses iela 10/12	3.72	8.59	6.64	-2.92
5086	Pērses iela 14	4.86	9.15	7.07	-2.21
5087	Pētersalas iela 11	9.03	19.79	15.30	-6.27
5088	Pētersalas iela 18	26.26	36.99	28.60	-2.34
5089	Pētersalas iela 18A	33.79	48.50	37.50	-3.71
5090	Pētersalas iela 18A 2.ēka	5.41	10.11	7.82	-2.41
5091	Pētersalas iela 19	35.18	42.54	32.89	2.29
5092	Piebalgas iela 6B	0.90	2.26	1.75	-0.85

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5093	Piebalgas iela 10B	23.36	31.08	24.03	-0.67
5094	Piedrujas iela 11	5.16	13.75	10.63	-5.47
5095	Piedrujas iela 15	9.50	17.33	13.40	-3.90
5096	Piena iela 2	15.00	22.51	17.40	-2.40
5097	Piena iela 13	7.95	12.78	9.88	-1.93
5098	Pildas iela 16A	8.72	21.35	16.51	-7.79
5099	Pildas iela 16B	1.57	4.26	3.29	-1.72
5100	Pildas iela 16B (2)	12.33	37.51	29.00	-16.67
5101	Pildas iela 30	11.50	15.11	11.68	-0.18
5102	Pildas iela 43	14.50	23.34	18.04	-3.54
5103	Pildas iela 43 2.ēka	10.52	28.85	22.30	-11.78
5104	Pils iela 6	4.62	7.64	5.91	-1.29
5105	Pils iela 7	6.98	9.65	7.46	-0.48
5106	Pils iela 9	5.93	9.59	7.41	-1.48
5107	Pils iela 11	5.17	9.60	7.42	-2.25
5108	Pils iela 12	40.26	35.07	27.11	13.15
5109	Pils iela 14	8.92	16.80	12.99	-4.07
5110	Pils iela 16	3.38	3.39	2.62	0.76
5111	Pils iela 17	8.69	13.38	10.34	-1.65
5112	Pils iela 18	23.05	27.78	21.48	1.57
5113	Pils iela 20	16.98	23.21	17.94	-0.96
5114	Pils iela 21	8.50	16.04	12.40	-3.90
5115	Pils iela 23	0.00	0.00	0.00	0.00
5116	Pils laukums 3	89.20	175.40	135.60	-46.40
5117	Pils laukums 4	10.56	33.44	25.85	-15.29
5118	Pīļu iela 1	12.99	20.39	15.76	-2.77

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5119	Pīļu iela 4	24.68	32.51	25.13	-0.45
5120	Pīpeņu iela 10	51.74	75.33	58.24	-6.50
5121	Platā iela 1	3.76	4.98	3.85	-0.09
5122	Platā iela 2	4.98	8.84	6.83	-1.85
5123	Platā iela 3	2.43	4.66	3.60	-1.17
5124	Platā iela 4	3.14	4.03	3.12	0.02
5125	Platā iela 5	6.81	12.19	9.42	-2.61
5126	Platā iela 6	6.90	10.66	8.24	-1.34
5127	Platā iela 7	10.59	9.94	7.68	2.91
5128	Platā iela 8	10.37	13.14	10.16	0.21
5129	Platā iela 9	12.79	22.20	17.16	-4.37
5130	Platā iela 10	34.26	45.90	35.49	-1.23
5131	Plēksnes iela 1	44.07	60.68	46.91	-2.84
5132	Plēksnes iela 3	55.43	73.08	56.50	-1.07
5133	Plēksnes iela 6	42.53	42.56	32.90	9.63
5134	Plēksnes iela 8	26.10	38.16	29.50	-3.40
5135	Plēksnes iela 14	21.04	25.94	20.05	0.99
5136	Plēksnes iela 14A	18.06	22.89	17.70	0.36
5137	Plēksnes iela 16	19.20	23.66	18.29	0.91
5138	Plēksnes iela 16A	1.70	2.47	1.91	-0.21
5139	Plostu iela 12	64.90	78.61	60.77	4.13
5140	Plostu iela 24	36.11	51.58	39.88	-3.77
5141	Pļaviņu iela 15	33.24	52.70	40.74	-7.50
5142	Pļaviņu iela 23	26.19	37.21	28.77	-2.58
5143	Pļaviņu iela 25	52.24	80.52	62.25	-10.01
5144	Pļavnieku iela 1	50.91	62.12	48.03	2.88

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5145	Pļavnieku iela 2	74.03	93.42	72.22	1.81
5146	Pļavnieku iela 2D	43.93	71.69	55.42	-11.49
5147	Pļavnieku iela 3	34.60	62.70	48.47	-13.87
5148	Pļavnieku iela 4	25.10	43.46	33.60	-8.50
5149	Pļavnieku iela 5	91.89	144.45	111.68	-19.79
5150	Pļavnieku iela 6	72.31	95.32	73.69	-1.38
5151	Pļavnieku iela 7	29.48	40.18	31.06	-1.58
5152	Pļavnieku iela 8	51.13	61.38	47.45	3.68
5153	Pļavnieku iela 9	28.91	37.85	29.26	-0.35
5154	Pļavnieku iela 10	34.31	45.69	35.32	-1.01
5155	Pļavnieku iela 12	62.50	74.66	57.72	4.78
5156	Prāgas iela 1	42.70	54.97	42.50	0.20
5157	Praulienas iela 2	40.95	66.44	51.37	-10.42
5158	Praulienas iela 4	63.29	94.38	72.97	-9.68
5159	Praulienas iela 6	37.50	63.35	48.98	-11.48
5160	Praulienas iela 8	17.21	33.23	25.69	-8.48
5161	Praulienas iela 10	39.54	67.25	51.99	-12.45
5162	Praulienas iela 12	26.47	35.50	27.45	-0.98
5163	Praulienas iela 14	40.48	51.62	39.91	0.57
5164	Praulienas iela 16	15.25	21.43	16.57	-1.32
5165	Preiļu iela 2	31.89	47.19	36.48	-4.59
5166	Preiļu iela 4	36.45	43.79	33.85	2.60
5167	Priedaines iela 13	36.86	55.20	42.68	-5.82
5168	Priedaines iela 20	0.00	26.40	20.41	0.00
5169	Priežu iela 10A	2.98	2.76	2.13	0.85
5170	Progresā iela 1	39.48	49.33	38.14	1.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5171	Progresā iela 2A	34.10	48.59	37.57	-3.47
5172	Progresā iela 3A	44.20	54.25	41.94	2.26
5173	Progresā iela 4	41.96	48.09	37.18	4.78
5174	Progresā iela 6	50.08	53.74	41.55	8.53
5175	Progresā iela 8	42.78	51.30	39.66	3.12
5176	Progresā iela 11	0.00	0.00	0.00	0.00
5177	Progresā iela 12	18.84	25.10	19.41	-0.57
5178	Prūšu iela 1 k-1	52.40	66.93	51.74	0.66
5179	Prūšu iela 1 k-2	56.33	71.89	55.58	0.75
5180	Prūšu iela 2	9.91	12.31	9.52	0.39
5181	Prūšu iela 2B	7.40	11.12	8.60	-1.20
5182	Prūšu iela 3 k-1	34.42	45.62	35.27	-0.85
5183	Prūšu iela 3 k-2	62.65	91.28	70.57	-7.92
5184	Prūšu iela 3 k-3	47.01	59.66	46.12	0.89
5185	Prūšu iela 3 k-4	29.09	38.97	30.13	-1.04
5186	Prūšu iela 3 k-5	50.30	69.63	53.83	-3.53
5187	Prūšu iela 3 k-7	27.77	43.09	33.31	-5.54
5188	Prūšu iela 3 k-8	2.27	3.44	2.66	-0.39
5189	Prūšu iela 4	102.84	143.67	111.07	-8.23
5190	Prūšu iela 7 2.ēka	3.36	10.53	8.14	-4.78
5191	Prūšu iela 9	25.37	36.83	28.47	-3.10
5192	Prūšu iela 9A	45.09	77.57	59.97	-14.88
5193	Prūšu iela 11	65.01	84.94	65.67	-0.66
5194	Prūšu iela 13	20.54	29.10	22.50	-1.96
5195	Prūšu iela 13A	20.86	26.51	20.50	0.36
5196	Prūšu iela 15	18.30	28.33	21.90	-3.60



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 15 k-1	44.28	50.72	39.21	5.07
5198	Prūšu iela 17	21.61	35.76	27.65	-6.04
5199	Prūšu iela 17 k-2	24.74	39.33	30.41	-5.67
5200	Prūšu iela 17 k-3	25.07	28.66	22.16	2.91
5201	Prūšu iela 17A	13.41	22.50	17.39	-3.98
5202	Prūšu iela 19	20.39	29.91	23.12	-2.73
5203	Prūšu iela 19 k-2	19.99	28.69	22.18	-2.19
5204	Prūšu iela 20	27.47	42.72	33.03	-5.56
5205	Prūšu iela 21	19.25	42.97	33.22	-13.97
5206	Prūšu iela 21 k-2	13.76	28.22	21.82	-8.06
5207	Prūšu iela 21 k-3	29.83	44.05	34.06	-4.23
5208	Prūšu iela 22 k-1	34.13	49.58	38.33	-4.20
5209	Prūšu iela 22 k-2	26.15	42.75	33.05	-6.90
5210	Prūšu iela 22 k-3	27.05	41.46	32.05	-5.00
5211	Prūšu iela 22 k-4	23.52	43.50	33.63	-10.11
5212	Prūšu iela 22A	5.89	5.37	4.15	1.74
5213	Prūšu iela 23	17.68	26.77	20.70	-3.02
5214	Prūšu iela 23A	12.47	19.75	15.27	-2.80
5215	Prūšu iela 23B	38.77	51.34	39.69	-0.92
5216	Prūšu iela 24 k-2	4.05	6.04	4.67	-0.62
5217	Prūšu iela 24 k-4	3.38	5.43	4.20	-0.82
5218	Prūšu iela 24 k-6	3.31	6.65	5.14	-1.83
5219	Prūšu iela 32	30.92	45.87	35.46	-4.54
5220	Prūšu iela 38	42.70	77.47	59.89	-17.19
5221	Prūšu iela 40	25.45	43.98	34.00	-8.55
5222	Prūšu iela 40A	20.64	30.14	23.30	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 42	29.66	40.38	31.22	-1.56
5224	Prūšu iela 46 k-1	6.91	10.18	7.87	-0.96
5225	Prūšu iela 73	64.16	87.55	67.69	-3.53
5226	Prūšu iela 81	7.75	14.50	11.21	-3.46
5227	Prūšu iela 82	25.40	38.96	30.12	-4.72
5228	Pūces iela 12 k-1	5.33	6.86	5.30	0.03
5229	Pūces iela 12 k-2	3.52	6.80	5.26	-1.74
5230	Pūces iela 19	18.96	26.75	20.68	-1.72
5231	Pūces iela 19A	25.01	39.35	30.42	-5.41
5232	Pūces iela 27 k-1	5.60	7.43	5.74	-0.14
5233	Pūces iela 27 k-2	4.98	7.47	5.78	-0.80
5234	Pūces iela 27 k-3	7.04	8.04	6.22	0.82
5235	Pūces iela 27 k-4	5.15	6.86	5.30	-0.15
5236	Pūces iela 27 k-5	4.92	6.35	4.91	0.01
5237	Pūces iela 27 k-6	5.00	7.30	5.64	-0.64
5238	Pūces iela 43	54.50	87.30	67.49	-12.99
5239	Pūces iela 45	47.73	67.50	52.18	-4.45
5240	Pūces iela 47	26.96	45.46	35.15	-8.19
5241	Pūces iela 49	32.52	48.69	37.64	-5.12
5242	Pūces iela 51	130.61	166.68	128.86	1.75
5243	Pūces iela 53	74.00	107.33	82.98	-8.98
5244	Pulka iela 3	8.54	18.76	14.50	-5.96
5245	Pulka iela 3 k -9	3.14	15.86	12.26	-9.12
5246	Pulka iela 3 k-11	6.58	11.41	8.82	-2.24
5247	Pulka iela 3 k-13	1.44	4.11	3.18	-1.74
5248	Pulka iela 3 k-7	1.15	1.93	1.49	-0.34

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulka iela 8	50.22	99.52	76.94	-26.72
5250	Pulkveža Brieža iela 3	40.21	64.16	49.60	-9.39
5251	Pulkveža Brieža iela 4	10.85	15.83	12.24	-1.39
5252	Pulkveža Brieža iela 4/6	26.30	37.34	28.87	-2.57
5253	Pulkveža Brieža iela 6	15.03	24.30	18.79	-3.76
5254	Pulkveža Brieža iela 8	48.41	58.33	45.10	3.31
5255	Pulkveža Brieža iela 9	9.61	14.04	10.85	-1.24
5256	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	15.99	24.18	18.69	-2.70
5257	Pulkveža Brieža iela 11	77.40	102.30	79.09	-1.69
5258	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	13.92	23.17	17.91	-3.99
5259	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	60.57	86.93	67.21	-6.64
5260	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	37.03	48.63	37.60	-0.57
5261	Pulkveža Brieža iela 15	23.79	44.27	34.23	-10.44
5262	Pulkveža Brieža iela 15A	27.22	41.17	31.83	-4.61
5263	Pulkveža Brieža iela 17	13.18	17.56	13.58	-0.40
5264	Pulkveža Brieža iela 21	12.14	24.21	18.72	-6.58
5265	Pulkveža Brieža iela 25	29.46	53.34	41.24	-11.78
5266	Pulkveža Brieža iela 35	53.26	70.13	54.22	-0.96
5267	Pupuķu iela 5	11.93	16.58	12.82	-0.89
5268	Pupuķu iela 7	12.73	15.77	12.19	0.54
5269	Pupuķu iela 9	11.84	15.83	12.24	-0.40
5270	Pupuķu iela 11	11.11	17.48	13.51	-2.40
5271	Purva iela 25	32.07	47.63	36.82	-4.75
5272	Purva iela 29	22.14	34.20	26.44	-4.30
5273	Purvciema iela 13	39.11	62.46	48.29	-9.18
5274	Purvciema iela 15	40.28	52.26	40.40	-0.12

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5275	Purvciema iela 18	3.47	10.61	8.20	-4.73
5276	Purvciema iela 20	68.06	84.57	65.38	2.68
5277	Purvciema iela 22	32.16	39.80	30.77	1.39
5278	Purvciema iela 23A	37.17	52.44	40.54	-3.37
5279	Purvciema iela 24	66.40	101.60	78.55	-12.15
5280	Purvciema iela 26	63.40	81.00	62.62	0.78
5281	Purvciema iela 32	22.84	29.56	22.85	-0.01
5282	Purvciema iela 32A	3.09	4.81	3.72	-0.63
5283	Purvciema iela 38	35.14	54.12	41.84	-6.70
5284	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	3.16	4.20	3.25	-0.09
5285	Purvciema iela 44 k-1	5.31	7.10	5.49	-0.18
5286	Purvciema iela 44 k-2	6.74	8.31	6.42	0.32
5287	Purvciema iela 46	42.83	54.85	42.41	0.42
5288	Purvciema iela 48	39.57	49.59	38.34	1.23
5289	Purvciema iela 50	37.66	46.64	36.06	1.60
5290	Purvciema iela 51	23.52	45.99	35.56	-12.04
5291	Purvciema iela 53	56.49	84.88	65.62	-9.13
5292	Purvciema iela 55	27.48	44.72	34.57	-7.09
5293	Purvciema iela 57	62.11	94.57	73.11	-11.00
5294	Puškina iela 14	32.39	74.36	57.49	-25.10
5295	Puškina iela 16A	1.22	4.78	3.70	-2.48
5296	Puškina iela 19	30.48	60.15	46.50	-16.02
5297	Puškina iela 20B	1.99	2.30	1.78	0.21
5298	Puškina iela 22	19.00	28.46	22.00	-3.00
5299	Putnu iela 6	12.28	14.73	11.39	0.89
5300	Putnu iela 8 k-1	6.33	9.52	7.36	-1.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5301	Putnu iela 8 k-2	5.48	10.96	8.47	-2.99
5302	Putnu iela 12	4.76	10.09	7.80	-3.04
5303	Putnu iela 12 k-1	6.57	13.61	10.52	-3.95
5304	Putnu iela 18	1.11	3.15	2.44	-1.33
5305	Putnu iela 20	6.48	9.92	7.67	-1.19
5306	Putnu iela 30	7.19	10.22	7.90	-0.71
5307	Putnu iela 31	18.22	22.17	17.14	1.08
5308	Putnu iela 32	8.10	11.85	9.16	-1.06
5309	Putnu iela 34	5.29	8.12	6.28	-0.99
5310	R.Vāgnera iela 2	21.98	28.05	21.69	0.29
5311	R.Vāgnera iela 3	10.64	20.06	15.51	-4.87
5312	R.Vāgnera iela 4	0.00	17.43	13.48	0.00
5313	R.Vāgnera iela 5	21.76	46.80	36.18	-14.42
5314	R.Vāgnera iela 6	9.54	12.47	9.64	-0.10
5315	R.Vāgnera iela 8	2.54	8.18	6.32	-3.78
5316	R.Vāgnera iela 11	8.20	10.99	8.50	-0.30
5317	R.Vāgnera iela 12	21.91	27.59	21.33	0.58
5318	R.Vāgnera iela 13	4.55	9.48	7.33	-2.78
5319	R.Vāgnera iela 14	5.44	14.09	10.89	-5.45
5320	R.Vāgnera iela 16	8.99	12.21	9.44	-0.45
5321	Raiņa bulvāris 2	25.94	34.27	26.49	-0.55
5322	Raiņa bulvāris 4 k-1	11.19	27.55	21.30	-10.11
5323	Raiņa bulvāris 5	106.10	124.60	96.33	9.77
5324	Raiņa bulvāris 7	4.03	12.04	9.31	-5.28
5325	Raiņa bulvāris 8	41.76	76.33	59.01	-17.25
5326	Raiņa bulvāris 9	29.18	51.26	39.63	-10.45

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5327	Raiņa bulvāris 11	9.14	14.77	11.42	-2.28
5328	Raiņa bulvāris 15	19.40	43.27	33.45	-14.05
5329	Raiņa bulvāris 19	74.00	182.10	140.78	-66.78
5330	Raiņa bulvāris 21	22.65	33.09	25.58	-2.93
5331	Raiņa bulvāris 23 k-1	21.21	33.79	26.12	-4.91
5332	Raiņa bulvāris 23 k-2	1.52	7.13	5.51	-3.99
5333	Raiņa bulvāris 25	10.01	16.55	12.79	-2.78
5334	Raiņa bulvāris 27	8.97	19.43	15.02	-6.05
5335	Raiņa bulvāris 29	8.71	24.81	19.18	-10.47
5336	Raiņa bulvāris 31	16.28	24.81	19.18	-2.90
5337	Raiņa bulvāris 33	11.75	13.96	10.79	0.96
5338	Raiskuma iela 3	9.60	13.86	10.72	-1.12
5339	Rāmuļu iela 2	0.30	3.24	2.50	-2.20
5340	Rāmuļu iela 3	7.16	11.25	8.70	-1.54
5341	Rāmuļu iela 4	0.00	2.42	1.87	0.00
5342	Rāmuļu iela 17	3.05	4.32	3.34	-0.29
5343	Rāmuļu iela 21	7.97	11.36	8.78	-0.81
5344	Rankas iela 5A	13.19	33.39	25.81	-12.62
5345	Rankas iela 11	4.01	13.59	10.51	-6.50
5346	Rankas iela 13	4.15	7.07	5.47	-1.32
5347	Rankas iela 15	2.92	12.36	9.56	-6.64
5348	Raņķa dambis 3	14.65	23.66	18.29	-3.64
5349	Raņķa dambis 7 k-1	27.51	39.18	30.29	-2.78
5350	Raņķa dambis 7 k-2	26.02	37.10	28.68	-2.66
5351	Raņķa dambis 7 k-3	24.05	35.20	27.21	-3.16
5352	Raņķa dambis 9	30.62	45.96	35.53	-4.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5353	Raņķa dambis 30	212.30	305.00	235.80	-23.50
5354	Raņķa dambis 34 ēka A	28.74	43.90	33.94	-5.20
5355	Raņķa dambis 34 ēka Z	22.87	25.70	19.87	3.00
5356	Rasas iela 2	37.37	70.19	54.26	-16.89
5357	Rasas iela 3A	1.94	3.73	2.88	-0.94
5358	Rasas iela 4	47.57	60.15	46.50	1.07
5359	Rasas iela 5	0.00	6.31	4.88	0.00
5360	Rasas iela 30	74.18	88.22	68.20	5.98
5361	Rātslaukums 1	45.10	83.60	64.63	-19.53
5362	Rātslaukums 5	24.82	54.70	42.29	-17.47
5363	Rātslaukums 9	7.24	18.07	13.97	-6.73
5364	Raunas iela 5	2.01	3.07	2.37	-0.36
5365	Raunas iela 19	42.72	59.78	46.22	-3.50
5366	Raunas iela 19 k-1	28.17	39.32	30.40	-2.23
5367	Raunas iela 19 k-2	33.11	40.04	30.96	2.15
5368	Raunas iela 19 k-3	19.59	25.29	19.55	0.04
5369	Raunas iela 20A	21.85	30.06	23.24	-1.39
5370	Raunas iela 22A	20.18	38.31	29.62	-9.44
5371	Raunas iela 23	2.56	5.63	4.35	-1.79
5372	Raunas iela 30A	13.20	18.69	14.45	-1.25
5373	Raunas iela 35 k-3	27.77	34.86	26.95	0.82
5374	Raunas iela 36	28.86	43.20	33.40	-4.54
5375	Raunas iela 41	12.20	16.25	12.56	-0.36
5376	Raunas iela 43	14.67	27.41	21.19	-6.52
5377	Raunas iela 43B	11.34	21.70	16.78	-5.44
5378	Raunas iela 45 k-1	22.70	36.84	28.48	-5.78

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 45 k-2	24.77	34.27	26.49	-1.72
5380	Raunas iela 45 k-3	23.99	39.06	30.20	-6.21
5381	Raunas iela 45 k-4	24.53	34.04	26.32	-1.79
5382	Raunas iela 45 k-5	23.30	36.53	28.24	-4.94
5383	Raunas iela 46	41.57	52.31	40.44	1.13
5384	Raunas iela 50	15.81	23.35	18.05	-2.24
5385	Raunas iela 50 k-2	19.06	34.14	26.39	-7.33
5386	Raunas iela 54A	9.51	0.00	0.00	0.00
5387	Raunas iela 56	10.76	11.19	8.65	2.11
5388	Raunas iela 58 k-1	8.78	13.74	10.62	-1.84
5389	Raunas iela 58 k-2	12.37	16.78	12.97	-0.60
5390	Raunas iela 58 k-3	11.79	18.47	14.28	-2.49
5391	Raunas iela 58 k-4	14.34	19.54	15.11	-0.77
5392	Raunas iela 58 k-5	16.33	20.63	15.95	0.38
5393	Raunas iela 58 k-6	26.43	35.55	27.48	-1.05
5394	Raunas iela 58 k-7	20.28	32.03	24.76	-4.48
5395	Raunas iela 62	9.17	17.97	13.89	-4.72
5396	Raunas iela 64	6.95	17.42	13.47	-6.52
5397	Raunas iela 64A	23.57	29.31	22.66	0.91
5398	Reformācijas laukums 1	31.34	43.75	33.82	-2.48
5399	Rembates iela 8	20.80	27.96	21.62	-0.82
5400	Rembates iela 10	23.86	0.00	0.00	0.00
5401	Rencēnu iela 38	13.85	20.55	15.89	-2.04
5402	Rencēnu iela 40	44.53	56.81	43.92	0.61
5403	Reņģes iela 1	49.78	66.92	51.74	-1.96
5404	Reņģes iela 2	6.13	9.80	7.58	-1.45



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5405	Reņģes iela 2A	46.37	58.86	45.51	0.86
5406	Reņģes iela 2B	50.10	82.61	63.87	-13.77
5407	Reņģes iela 4	5.46	7.74	5.98	-0.52
5408	Reņģes iela 5	8.90	10.73	8.30	0.60
5409	Reņģes iela 7 k-1	6.95	10.87	8.40	-1.45
5410	Reņģes iela 7 k-2	18.01	24.64	19.05	-1.04
5411	Republikas laukums 1	8.55	27.70	21.42	-12.87
5412	Republikas laukums 2	62.00	269.90	208.66	-146.66
5413	Republikas laukums 2A	93.60	172.40	133.28	-39.68
5414	Republikas laukums 3	243.53	296.32	229.09	14.44
5415	Rēzeknes iela 2	57.66	74.82	57.84	-0.18
5416	Rēzeknes iela 2A	3.38	6.19	4.79	-1.41
5417	Rēzinas iela 5	33.19	49.26	38.08	-4.89
5418	Rēzinas iela 7	29.18	47.90	37.03	-7.85
5419	Rēzinas iela 9	10.40	13.74	10.62	-0.22
5420	Rēzinas iela 9A	3.05	12.86	9.94	-6.89
5421	Rēzinas iela 10A	11.41	30.53	23.60	-12.19
5422	Rēzinas iela 10B	43.89	70.30	54.35	-10.46
5423	Rīdzenes iela 26	2.59	4.05	3.13	-0.54
5424	Riekstu iela 7	39.78	49.40	38.19	1.59
5425	Riekstu iela 9	19.28	30.47	23.56	-4.28
5426	Riekstu iela 10	41.30	61.76	47.75	-6.45
5427	Riekstu iela 12	36.72	48.71	37.66	-0.94
5428	Riekstu iela 13	25.22	32.53	25.15	0.07
5429	Riekstu iela 14	32.58	45.58	35.24	-2.66
5430	Riekstu iela 15	28.14	34.68	26.81	1.33

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5431	Riekstu iela 16	58.72	77.04	59.56	-0.84
5432	Riekstu iela 17	28.81	32.95	25.47	3.34
5433	Riekstu iela 18	26.15	38.55	29.80	-3.65
5434	Riekstu iela 18 k-1	38.09	55.47	42.88	-4.79
5435	Riekstu iela 19	24.73	29.42	22.74	1.99
5436	Riekstu iela 21	28.74	38.62	29.86	-1.12
5437	Riekstu iela 23	28.82	36.12	27.92	0.90
5438	Riepnieku iela 2	31.47	48.41	37.43	-5.96
5439	Riepnieku iela 4	27.68	28.15	21.76	5.92
5440	Riepnieku iela 6	10.45	12.19	9.42	1.03
5441	Rigondas gatve 1	49.12	70.24	54.30	-5.18
5442	Rigondas gatve 3	42.60	65.13	50.35	-7.75
5443	Rigondas gatve 4	15.79	19.25	14.88	0.91
5444	Rigondas gatve 5	41.77	70.15	54.23	-12.46
5445	Rigondas gatve 6	53.02	76.09	58.83	-5.81
5446	Rigondas gatve 7	58.19	78.18	60.44	-2.25
5447	Rigondas gatve 8	66.47	80.85	62.51	3.96
5448	Rigondas gatve 10	47.92	67.18	51.94	-4.02
5449	Rīnūžu iela 11	65.34	75.18	58.12	7.22
5450	Rīnūžu iela 15	64.60	69.29	53.57	11.03
5451	Rīnūžu iela 20	8.96	10.75	8.31	0.65
5452	Rīnūžu iela 22	41.48	54.69	42.28	-0.80
5453	Rītausmas iela 11B	39.41	86.12	66.58	-27.17
5454	Rītupes iela 2	20.68	37.51	29.00	-8.32
5455	Rītupes iela 8	9.57	14.10	10.90	-1.33
5456	Rītupes iela 19A	6.47	10.42	8.06	-1.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5457	Rītupes iela 28	24.07	32.70	25.28	-1.21
5458	Rītupes iela 30	21.20	30.37	23.48	-2.28
5459	Rītupes iela 32	7.09	12.39	9.58	-2.49
5460	Rītupes iela 34	34.96	65.08	50.31	-15.35
5461	Rītupes iela 43	1.26	2.65	2.05	-0.79
5462	Rītupes iela 45	1.38	3.11	2.40	-1.02
5463	Rīvas iela 2	40.44	63.22	48.88	-8.44
5464	Roberta Feldmaņa iela 8	13.74	17.29	13.37	0.37
5465	Roberta Feldmaņa iela 11	36.24	40.00	30.92	5.32
5466	Robežu iela 1	17.65	26.58	20.55	-2.90
5467	Robežu iela 3	16.77	26.54	20.52	-3.75
5468	Robežu iela 3 k-9	6.88	10.14	7.84	-0.96
5469	Robežu iela 5	16.85	23.72	18.34	-1.49
5470	Robežu iela 7	9.09	11.77	9.10	-0.01
5471	Robežu iela 9	15.76	22.74	17.58	-1.82
5472	Robežu iela 11	11.10	16.95	13.10	-2.00
5473	Robežu iela 13	11.50	14.67	11.34	0.16
5474	Robežu iela 15	16.67	20.92	16.17	0.50
5475	Robežu iela 17	12.96	33.16	25.64	-12.68
5476	Robežu iela 19	9.92	11.89	9.19	0.73
5477	Robežu iela 21	7.89	11.08	8.57	-0.68
5478	Rododendru iela 1	30.75	46.18	35.70	-4.95
5479	Rododendru iela 3 k-1	22.06	30.73	23.76	-1.70
5480	Rododendru iela 3 k-2	25.33	41.74	32.27	-6.94
5481	Rododendru iela 5	21.42	31.48	24.34	-2.92
5482	Rododendru iela 6	24.51	37.96	29.35	-4.84

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5483	Rododendru iela 7	30.52	45.86	35.45	-4.93
5484	Rododendru iela 8	23.41	38.36	29.66	-6.25
5485	Rododendru iela 10	0.60	1.02	0.79	-0.19
5486	Rododendru iela 12	29.54	42.18	32.61	-3.07
5487	Rododendru iela 14	26.62	37.49	28.98	-2.36
5488	Ropažu iela 2	30.15	42.11	32.56	-2.41
5489	Ropažu iela 5	61.02	95.76	74.03	-13.01
5490	Ropažu iela 7	4.77	7.86	6.08	-1.31
5491	Ropažu iela 7A	7.01	10.52	8.13	-1.12
5492	Ropažu iela 9	0.00	4.29	3.32	0.00
5493	Ropažu iela 12	57.23	68.04	52.60	4.63
5494	Ropažu iela 14 k-1	39.00	50.82	39.29	-0.29
5495	Ropažu iela 14A	38.95	50.32	38.90	0.05
5496	Ropažu iela 14B	37.44	51.02	39.44	-2.00
5497	Ropažu iela 16 k-2	20.17	0.00	0.00	0.00
5498	Ropažu iela 16A	13.23	0.00	0.00	0.00
5499	Ropažu iela 19A	2.72	21.57	16.68	-13.96
5500	Ropažu iela 21	21.91	26.80	20.72	1.19
5501	Ropažu iela 22	41.45	45.05	34.83	6.62
5502	Ropažu iela 23	9.42	11.04	8.54	0.88
5503	Ropažu iela 24	31.75	51.37	39.71	-7.96
5504	Ropažu iela 26	32.12	37.61	29.08	3.04
5505	Ropažu iela 28	29.45	42.55	32.90	-3.45
5506	Ropažu iela 32	0.00	0.49	0.38	0.00
5507	Ropažu iela 33	4.69	4.47	3.46	1.23
5508	Ropažu iela 34	24.78	64.48	49.85	-25.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 41	9.01	15.81	12.22	-3.21
5510	Ropažu iela 45	38.15	47.57	36.78	1.37
5511	Ropažu iela 46	18.83	26.94	20.83	-2.00
5512	Ropažu iela 49	49.42	56.00	43.29	6.13
5513	Ropažu iela 49A	0.00	2.64	2.04	0.00
5514	Ropažu iela 50	24.05	34.61	26.76	-2.71
5515	Ropažu iela 56	30.18	38.68	29.90	0.28
5516	Ropažu iela 58	6.55	14.98	11.58	-5.03
5517	Ropažu iela 60	9.74	16.01	12.38	-2.64
5518	Ropažu iela 60A	6.02	12.11	9.36	-3.34
5519	Ropažu iela 60B	9.16	10.63	8.22	0.94
5520	Ropažu iela 72	1.77	2.56	1.98	-0.21
5521	Ropažu iela 74	26.79	27.19	21.02	5.77
5522	Ropažu iela 76	56.79	70.02	54.13	2.66
5523	Ropažu iela 78	33.56	49.15	38.00	-4.44
5524	Ropažu iela 87	26.97	37.29	28.83	-1.86
5525	Ropažu iela 92	4.22	6.17	4.77	-0.55
5526	Ropažu iela 101	7.81	8.70	6.73	1.08
5527	Ropažu iela 103	4.59	9.48	7.33	-2.74
5528	Ropažu iela 105	6.21	10.08	7.79	-1.58
5529	Ropažu iela 107	8.17	11.39	8.81	-0.64
5530	Ropažu iela 120	1.13	4.72	3.65	-2.52
5531	Ropažu iela 122 k-1	8.66	11.12	8.60	0.06
5532	Ropažu iela 122 k-5	9.02	14.39	11.13	-2.11
5533	Ropažu iela 130	5.75	7.31	5.65	0.10
5534	Ropažu iela 130A	0.08	1.00	0.77	-0.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5535	Ropažu iela 132	3.72	5.03	3.89	-0.17
5536	Ropažu iela 138	5.39	5.65	4.37	1.02
5537	Rostokas iela 2	17.49	28.56	22.08	-4.59
5538	Rostokas iela 4	22.58	32.48	25.11	-2.53
5539	Rostokas iela 6	23.23	35.82	27.69	-4.46
5540	Rostokas iela 8	24.69	40.24	31.11	-6.42
5541	Rostokas iela 10	24.35	37.34	28.87	-4.52
5542	Rostokas iela 12	37.76	57.46	44.42	-6.66
5543	Rostokas iela 14	21.16	32.22	24.91	-3.75
5544	Rostokas iela 16	19.94	27.84	21.52	-1.58
5545	Rostokas iela 18	22.60	41.19	31.84	-9.24
5546	Rostokas iela 20	46.33	76.89	59.44	-13.11
5547	Rostokas iela 22	52.77	83.32	64.42	-11.65
5548	Rostokas iela 24	22.89	32.81	25.37	-2.48
5549	Rostokas iela 26	22.54	35.26	27.26	-4.72
5550	Rostokas iela 36	24.24	31.61	24.44	-0.20
5551	Rostokas iela 38	22.10	31.72	24.52	-2.42
5552	Rostokas iela 40	50.64	72.98	56.42	-5.78
5553	Rostokas iela 42	51.98	81.25	62.82	-10.84
5554	Rostokas iela 44	31.23	42.26	32.67	-1.44
5555	Rostokas iela 46	21.05	33.71	26.06	-5.01
5556	Rostokas iela 48	29.48	30.64	23.69	5.79
5557	Rostokas iela 50	38.91	62.96	48.67	-9.76
5558	Rostokas iela 52	28.75	35.16	27.18	1.57
5559	Rostokas iela 54	35.36	43.49	33.62	1.74
5560	Rostokas iela 56	28.78	40.53	31.33	-2.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5561	Rostokas iela 58	26.78	37.07	28.66	-1.88
5562	Rostokas iela 60	16.91	26.80	20.72	-3.81
5563	Rostokas iela 62	37.79	49.51	38.28	-0.49
5564	Rostokas iela 64	82.42	106.64	82.44	-0.02
5565	Rožu iela 21	14.66	23.76	18.37	-3.71
5566	Rubeņu iela 9	7.65	14.64	11.32	-3.67
5567	Rucavas iela 1A	7.95	9.69	7.49	0.46
5568	Rudens iela 1	27.20	29.89	23.11	4.09
5569	Rudens iela 1A	1.36	1.74	1.35	0.01
5570	Rudens iela 2	24.57	36.13	27.93	-3.36
5571	Rudens iela 3	58.67	114.41	88.45	-29.78
5572	Rudens iela 4	28.04	48.82	37.74	-9.70
5573	Rudens iela 5	46.73	57.90	44.76	1.97
5574	Rudens iela 6	56.66	85.34	65.98	-9.32
5575	Rudens iela 7	91.06	140.29	108.46	-17.40
5576	Rudens iela 8	52.05	64.87	50.15	1.90
5577	Rudens iela 10	144.57	180.24	139.35	5.22
5578	Rudens iela 12	117.29	153.44	118.63	-1.34
5579	Rūdolfas iela 1	11.94	16.49	12.75	-0.81
5580	Rūdolfas iela 1A	21.89	34.91	26.99	-5.10
5581	Rūdolfas iela 3	11.12	14.71	11.37	-0.25
5582	Rūdolfas iela 5 (001)	19.37	29.49	22.80	-3.43
5583	Rūdolfas iela 5 (002)	6.31	12.05	9.32	-3.01
5584	Rūdolfas iela 5 (003)	0.87	1.83	1.41	-0.54
5585	Rūdolfas iela 5 (006)	0.86	1.34	1.04	-0.18
5586	Rūdolfas iela 5 (008)	5.30	10.21	7.89	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5587	Rumbulas iela 1 k-1	34.34	41.82	32.33	2.01
5588	Rumbulas iela 1 k-2	28.49	41.71	32.25	-3.76
5589	Rumbulas iela 7	76.30	106.18	82.09	-5.79
5590	Rumbulas iela 9A	10.39	12.68	9.80	0.59
5591	Rumbulas iela 16	13.89	22.37	17.29	-3.40
5592	Rumbulas iela 18	28.01	39.07	30.21	-2.20
5593	Rūpnīcas iela 1	2.73	4.34	3.36	-0.63
5594	Rūpnīcas iela 3	2.83	4.00	3.09	-0.26
5595	Rūpnīcas iela 4	1.99	3.49	2.70	-0.71
5596	Rūpnīcas iela 5	3.08	4.54	3.51	-0.43
5597	Rūpnīcas iela 6	3.22	3.72	2.88	0.34
5598	Rūpnīcas iela 7	2.40	3.60	2.78	-0.38
5599	Rūpnīcas iela 8	3.22	3.88	3.00	0.22
5600	Rūpnīcas iela 9	2.65	2.83	2.19	0.46
5601	Rūpnīcas iela 10	3.44	4.07	3.15	0.29
5602	Rūpnīcas iela 11	2.87	3.96	3.06	-0.19
5603	Rūpnīcas iela 12	3.07	3.72	2.88	0.19
5604	Rūpnīcas iela 13	4.45	5.22	4.04	0.41
5605	Rūpnīcas iela 14	2.92	4.45	3.44	-0.52
5606	Rūpnīcas iela 16	4.98	5.15	3.98	1.00
5607	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00	0.00	0.00
5608	Rūpniecības iela 3	18.33	25.82	19.96	-1.63
5609	Rūpniecības iela 4	16.16	27.50	21.26	-5.10
5610	Rūpniecības iela 7	20.41	27.66	21.38	-0.97
5611	Rūpniecības iela 9	19.40	33.04	25.54	-6.14
5612	Rūpniecības iela 10	21.88	39.33	30.41	-8.53



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpniecības iela 11	18.22	22.69	17.54	0.68
5614	Rūpniecības iela 14 k-1	10.42	18.17	14.05	-3.63
5615	Rūpniecības iela 14 k-2	14.34	19.01	14.70	-0.36
5616	Rūpniecības iela 15	11.46	18.21	14.08	-2.62
5617	Rūpniecības iela 17	8.67	12.80	9.90	-1.23
5618	Rūpniecības iela 18	20.73	29.18	22.56	-1.83
5619	Rūpniecības iela 19	16.59	32.74	25.31	-8.72
5620	Rūpniecības iela 20	10.84	14.29	11.05	-0.21
5621	Rūpniecības iela 21	20.84	29.04	22.45	-1.61
5622	Rūpniecības iela 21 k-2	19.17	25.17	19.46	-0.29
5623	Rūpniecības iela 21 k-3	18.20	24.54	18.97	-0.77
5624	Rūpniecības iela 21 k-4	20.69	25.20	19.48	1.21
5625	Rūpniecības iela 21 k-5	17.98	22.28	17.22	0.76
5626	Rūpniecības iela 22	50.32	76.87	59.43	-9.11
5627	Rūpniecības iela 23 1.ēka	12.49	20.21	15.62	-3.13
5628	Rūpniecības iela 25	37.85	42.45	32.82	5.03
5629	Rūpniecības iela 27	58.15	0.00	0.00	0.00
5630	Ruses iela 1	60.14	86.07	66.54	-6.40
5631	Ruses iela 2	23.31	40.02	30.94	-7.63
5632	Ruses iela 3	89.59	125.60	97.10	-7.51
5633	Ruses iela 4	21.76	39.73	30.72	-8.96
5634	Ruses iela 5	52.49	76.70	59.30	-6.81
5635	Ruses iela 6	16.55	27.92	21.59	-5.04
5636	Ruses iela 7	70.84	92.09	71.20	-0.36
5637	Ruses iela 8	17.85	27.90	21.57	-3.72
5638	Ruses iela 9	46.37	79.02	61.09	-14.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 10	30.24	32.71	25.29	4.95
5640	Ruses iela 11	112.21	160.02	123.71	-11.50
5641	Ruses iela 12	53.84	86.29	66.71	-12.87
5642	Ruses iela 13	56.14	77.28	59.75	-3.61
5643	Ruses iela 14	147.98	239.22	184.94	-36.96
5644	Ruses iela 16	79.89	123.45	95.44	-15.55
5645	Ruses iela 18	42.82	72.37	55.95	-13.13
5646	Ruses iela 20	17.71	29.47	22.78	-5.07
5647	Ruses iela 22	74.69	111.22	85.99	-11.30
5648	Ruses iela 22 (lab.korp)	4.12	8.33	6.44	-2.32
5649	Ruses iela 24	48.97	74.49	57.59	-8.62
5650	Ruses iela 26	101.29	151.37	117.03	-15.74
5651	Rusova iela 1	13.33	26.26	20.30	-6.97
5652	Rusova iela 2	8.20	10.33	7.99	0.21
5653	Rusova iela 2A	11.26	14.24	11.01	0.25
5654	Rusova iela 2B	9.15	13.26	10.25	-1.10
5655	Rusova iela 4	7.00	8.30	6.42	0.58
5656	Rusova iela 4A	4.85	6.91	5.34	-0.49
5657	Rusova iela 6A	6.97	10.10	7.81	-0.84
5658	Rusova iela 7	48.94	64.93	50.20	-1.26
5659	Rusova iela 8	6.53	8.51	6.58	-0.05
5660	Rusova iela 8A	5.02	8.36	6.46	-1.44
5661	Rusova iela 9	44.91	55.89	43.21	1.70
5662	Rusova iela 10	7.82	8.81	6.81	1.01
5663	Rusova iela 24	31.81	41.52	32.10	-0.29
5664	Rusova iela 26	38.69	49.77	38.48	0.21

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5665	Rusova iela 28	34.05	45.85	35.45	-1.40
5666	Rusova iela 30	34.65	47.60	36.80	-2.15
5667	Rusova iela 32	23.09	41.35	31.97	-8.88
5668	Rušonu iela 5 k-1	46.87	60.70	46.93	-0.06
5669	Rušonu iela 5 k-2	26.20	37.26	28.81	-2.61
5670	Rušonu iela 6	24.32	50.28	38.87	-14.55
5671	Rušonu iela 15	11.70	32.27	24.95	-13.25
5672	Rušonu iela 22	23.23	32.16	24.86	-1.63
5673	Rušonu iela 24	21.52	22.11	17.09	4.43
5674	Rušonu iela 24 k-1	36.90	55.65	43.02	-6.12
5675	Rušonu iela 30	62.95	97.50	75.38	-12.43
5676	Rušonu iela 30 k-1	41.58	41.86	32.36	9.22
5677	S.Eizenšteina iela 6	15.65	55.28	42.74	-27.09
5678	S.Eizenšteina iela 10	28.73	50.10	38.73	-10.00
5679	S.Eizenšteina iela 11	16.50	22.15	17.12	-0.62
5680	S.Eizenšteina iela 13	36.31	46.00	35.56	0.75
5681	S.Eizenšteina iela 16	5.17	11.36	8.78	-3.61
5682	S.Eizenšteina iela 17	29.58	38.57	29.82	-0.24
5683	S.Eizenšteina iela 19	36.37	44.54	34.43	1.94
5684	S.Eizenšteina iela 23	8.38	12.42	9.60	-1.22
5685	S.Eizenšteina iela 29	7.15	25.16	19.45	-12.30
5686	S.Eizenšteina iela 31	25.75	36.53	28.24	-2.49
5687	S.Eizenšteina iela 33	30.30	34.64	26.78	3.52
5688	S.Eizenšteina iela 35	29.28	37.43	28.94	0.34
5689	S.Eizenšteina iela 37	54.29	69.64	53.84	0.45
5690	S.Eizenšteina iela 39	51.09	72.47	56.03	-4.94

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 41	51.37	69.55	53.77	-2.40
5692	S.Eizenšteina iela 43	24.16	40.42	31.25	-7.09
5693	S.Eizenšteina iela 43A	2.56	4.16	3.22	-0.66
5694	S.Eizenšteina iela 45	98.98	146.23	113.05	-14.07
5695	S.Eizenšteina iela 47A	0.00	0.00	0.00	0.00
5696	S.Eizenšteina iela 49	27.75	35.51	27.45	0.30
5697	S.Eizenšteina iela 49A	4.08	5.44	4.21	-0.13
5698	S.Eizenšteina iela 51	36.51	43.65	33.75	2.76
5699	S.Eizenšteina iela 53	48.18	66.49	51.40	-3.22
5700	S.Eizenšteina iela 55	45.66	67.46	52.15	-6.49
5701	S.Eizenšteina iela 57	68.21	106.60	82.41	-14.20
5702	S.Eizenšteina iela 59	22.09	34.24	26.47	-4.38
5703	S.Eizenšteina iela 61	62.64	75.08	58.05	4.59
5704	S.Eizenšteina iela 63	54.62	69.92	54.06	0.56
5705	S.Eizenšteina iela 65	41.70	69.08	53.41	-11.71
5706	S.Eizenšteina iela 65 k-1	23.61	37.15	28.72	-5.11
5707	S.Eizenšteina iela 67	15.81	20.51	15.86	-0.05
5708	S.Eizenšteina iela 69	86.01	102.15	78.97	7.04
5709	S.Eizenšteina iela 71	82.64	99.04	76.57	6.07
5710	S.Eizenšteina iela 73	28.42	36.97	28.58	-0.16
5711	S.Eizenšteina iela 75	42.34	66.66	51.54	-9.20
5712	S.Eizenšteina iela 77	76.66	99.19	76.68	-0.02
5713	S.Eizenšteina iela 79	87.43	134.29	103.82	-16.39
5714	Saites iela 3	0.00	0.00	0.00	0.00
5715	Saktas iela 3A	19.46	29.30	22.65	-3.19
5716	Saktas iela 4	25.40	34.36	26.56	-1.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5717	Saktas iela 8	30.27	38.39	29.68	0.59
5718	Salacas iela 9	43.13	61.52	47.56	-4.43
5719	Salacas iela 16	55.78	67.62	52.28	3.50
5720	Salacas iela 17	60.76	86.88	67.17	-6.41
5721	Salacas iela 19	25.54	36.04	27.86	-2.32
5722	Salacas iela 21	64.23	104.87	81.08	-16.85
5723	Salacas iela 22	7.73	11.42	8.83	-1.10
5724	Salacas iela 22 k-1	8.22	12.50	9.66	-1.44
5725	Salacas iela 23	46.20	73.47	56.80	-10.60
5726	Salacas iela 26A	7.17	10.58	8.18	-1.01
5727	Salacas iela 27	12.23	19.16	14.81	-2.58
5728	Salacas iela 28	9.86	13.85	10.71	-0.85
5729	Salacas iela 32	48.20	72.46	56.02	-7.82
5730	Salamandras iela 1	30.25	0.00	0.00	0.00
5731	Salamandras iela 1 k-2	4.25	10.37	8.02	-3.77
5732	Salamandras iela 1 k-3	4.33	7.10	5.49	-1.16
5733	Salamandras iela 1 k-5	9.54	12.49	9.66	-0.12
5734	Salamandras iela 1 k-6	1.96	2.52	1.95	0.01
5735	Salamandras iela 1 k-7	0.00	4.19	3.24	0.00
5736	Salamandras iela 2B	3.43	7.81	6.04	-2.61
5737	Salamandras iela 3	57.77	72.51	56.06	1.71
5738	Salamandras iela 4	9.13	16.52	12.77	-3.64
5739	Salamandras iela 6	3.65	8.53	6.59	-2.94
5740	Salamandras iela 8	5.61	5.39	4.17	1.44
5741	Salamandras iela 10	5.90	11.54	8.92	-3.02
5742	Salaspils iela 2 k-1	27.44	38.63	29.87	-2.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5743	Salaspils iela 2 k-2	26.44	38.95	30.11	-3.67
5744	Salaspils iela 6 k-1	49.73	71.64	55.39	-5.66
5745	Salaspils iela 6 k-2	39.28	49.20	38.04	1.24
5746	Salaspils iela 6 k-3	54.12	60.51	46.78	7.34
5747	Salaspils iela 6 k-4	66.07	76.18	58.90	7.17
5748	Salaspils iela 6 k-5	53.86	70.48	54.49	-0.63
5749	Salaspils iela 8	38.09	63.51	49.10	-11.01
5750	Salaspils iela 8A	0.16	0.51	0.39	-0.23
5751	Salaspils iela 10	18.86	37.27	28.81	-9.95
5752	Salaspils iela 12 k-1	51.41	67.55	52.22	-0.81
5753	Salaspils iela 12 k-2	37.57	46.46	35.92	1.65
5754	Salaspils iela 12 k-3	44.43	68.30	52.80	-8.37
5755	Salaspils iela 12 k-4	74.84	85.02	65.73	9.11
5756	Salaspils iela 12 k-5	47.05	66.52	51.43	-4.38
5757	Salaspils iela 12 k-7	1.79	3.29	2.54	-0.75
5758	Salaspils iela 14	22.91	67.40	52.11	-29.20
5759	Salaspils iela 16	1.42	1.81	1.40	0.02
5760	Salaspils iela 16B	38.14	51.70	39.97	-1.83
5761	Salaspils iela 18 k-1	49.53	60.52	46.79	2.74
5762	Salaspils iela 18 k-2	52.60	73.76	57.02	-4.42
5763	Salaspils iela 18 k-3	47.20	61.36	47.44	-0.24
5764	Salaspils iela 18 k-4	61.98	80.32	62.10	-0.12
5765	Salaspils iela 18 k-5	21.36	37.49	28.98	-7.62
5766	Salaspils iela 18 k-6	33.05	50.11	38.74	-5.69
5767	Salaspils iela 20	27.51	40.38	31.22	-3.71
5768	Saldus iela 18	18.21	26.90	20.80	-2.59

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5769	Salnas iela 1	22.66	34.18	26.42	-3.76
5770	Salnas iela 2	31.24	44.37	34.30	-3.06
5771	Salnas iela 3	93.49	136.78	105.75	-12.26
5772	Salnas iela 4	69.48	101.35	78.35	-8.87
5773	Salnas iela 5	96.78	137.46	106.27	-9.49
5774	Salnas iela 6	91.14	121.73	94.11	-2.97
5775	Salnas iela 7	97.64	145.58	112.55	-14.91
5776	Salnas iela 8	5.77	8.46	6.54	-0.77
5777	Salnas iela 9	74.56	107.39	83.02	-8.46
5778	Salnas iela 10	25.37	35.48	27.43	-2.06
5779	Salnas iela 11	56.20	84.98	65.70	-9.50
5780	Salnas iela 12	99.70	144.15	111.44	-11.74
5781	Salnas iela 13	54.02	82.55	63.82	-9.80
5782	Salnas iela 14	46.89	52.59	40.66	6.23
5783	Salnas iela 15	5.63	7.09	5.48	0.15
5784	Salnas iela 16	75.12	107.73	83.29	-8.17
5785	Salnas iela 17	43.47	62.10	48.01	-4.54
5786	Salnas iela 18	22.38	35.83	27.70	-5.32
5787	Salnas iela 20	117.49	160.54	124.11	-6.62
5788	Salnas iela 21	153.03	219.44	169.65	-16.62
5789	Salnas iela 22	27.69	44.14	34.13	-6.44
5790	Salnas iela 24	30.46	40.11	31.01	-0.55
5791	Salnas iela 26	65.51	96.68	74.74	-9.23
5792	Salnas iela 28	57.43	88.26	68.23	-10.80
5793	Salnas iela 32	47.51	75.33	58.24	-10.73
5794	Salnas iela 34	75.72	107.30	82.95	-7.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5795	Salnas iela 36	17.55	27.20	21.03	-3.48
5796	Sapieru iela 1A	15.82	22.13	17.11	-1.29
5797	Sapieru iela 1B	14.30	16.23	12.55	1.75
5798	Sapieru iela 3	20.79	32.59	25.20	-4.41
5799	Sapieru iela 3B	23.83	38.69	29.91	-6.08
5800	Sapieru iela 4A	7.87	9.92	7.67	0.20
5801	Sapieru iela 5	9.74	17.27	13.35	-3.61
5802	Sarkandaugavas iela 2	42.82	64.15	49.59	-6.77
5803	Sarkandaugavas iela 3	110.31	140.48	108.61	1.70
5804	Sarkandaugavas iela 5	29.03	39.04	30.18	-1.15
5805	Sarkandaugavas iela 6A	1.33	3.11	2.40	-1.07
5806	Sarkandaugavas iela 11	48.79	63.81	49.33	-0.54
5807	Sarkandaugavas iela 13	53.25	63.41	49.02	4.23
5808	Sarkandaugavas iela 22	26.95	74.13	57.31	-30.36
5809	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	2.86	6.87	5.31	-2.45
5810	Sarkandaugavas iela 24	18.38	30.93	23.91	-5.53
5811	Sarkandaugavas iela 26 k-1	23.98	37.98	29.36	-5.38
5812	Sarkandaugavas iela 26 k-2	16.35	21.64	16.73	-0.38
5813	Sarkandaugavas iela 26 k-3	26.90	32.75	25.32	1.58
5814	Sarkandaugavas iela 26 k-4	28.04	39.64	30.65	-2.61
5815	Sarkandaugavas iela 26 k-6	18.59	27.59	21.33	-2.74
5816	Sarkandaugavas iela 26 k-7	20.68	29.83	23.06	-2.38
5817	Sarkandaugavas iela 26 k-9	23.24	26.55	20.53	2.71
5818	Sarkandaugavas iela 31	62.56	67.16	51.92	10.64
5819	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	2.88	4.22	3.26	-0.38
5820	Sarmas iela 7	94.78	124.46	96.22	-1.44



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5821	Satekles iela 1C	0.00	3.80	2.94	0.00
5822	Satekles iela 2B	46.20	181.40	140.24	-94.04
5823	Satekles iela 2C	20.65	29.64	22.91	-2.26
5824	Saules aleja 2	3.60	4.81	3.72	-0.12
5825	Saules aleja 4	5.08	6.87	5.31	-0.23
5826	Saules aleja 6	16.56	24.89	19.24	-2.68
5827	Saulgožu iela 2	29.20	35.44	27.40	1.80
5828	Saulgožu iela 4	39.35	45.16	34.91	4.44
5829	Saulgožu iela 6	34.50	42.26	32.67	1.83
5830	Saulgožu iela 9	26.16	47.09	36.41	-10.25
5831	Saulgožu iela 11	17.28	27.99	21.64	-4.36
5832	Saulgožu iela 13	20.30	30.82	23.83	-3.53
5833	Saulgožu iela 15	18.02	28.24	21.83	-3.81
5834	Saulgožu iela 17	17.98	26.69	20.63	-2.65
5835	Saulgožu iela 19	36.30	58.63	45.33	-9.03
5836	Saulgožu iela 21	34.34	46.27	35.77	-1.43
5837	Saulgožu iela 27 k-4	26.18	41.66	32.21	-6.03
5838	Saulgožu iela 27 k-5	30.20	41.77	32.29	-2.09
5839	Saulgožu iela 32	3.26	3.67	2.84	0.42
5840	Saulkalnes iela 3	10.89	23.13	17.88	-6.99
5841	Saulkalnes iela 5	10.41	20.70	16.00	-5.59
5842	Saulkalnes iela 7	14.28	23.88	18.46	-4.18
5843	Saulkalnes iela 9	12.74	26.25	20.29	-7.55
5844	Saulkalnes iela 12	11.51	20.34	15.73	-4.22
5845	Saulkalnes iela 14	9.98	18.08	13.98	-4.00
5846	Saulkalnes iela 16	16.42	22.99	17.77	-1.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5847	Saulkalnes iela 18	8.28	13.20	10.21	-1.93
5848	Saulkalnes iela 22	14.87	24.94	19.28	-4.41
5849	Saulkrastu iela 2 k-4	8.27	10.57	8.17	0.10
5850	Sēlpils iela 9	43.55	60.40	46.70	-3.15
5851	Sēlpils iela 15	11.49	20.91	16.17	-4.68
5852	Senču iela 1	9.55	12.63	9.76	-0.21
5853	Senču iela 2, 2A	0.69	3.45	2.67	-1.98
5854	Senču iela 2, 2G	2.64	12.29	9.50	-6.86
5855	Senču iela 2F	5.16	7.06	5.46	-0.30
5856	Senču iela 3	12.32	13.69	10.58	1.74
5857	Senču iela 4	0.04	19.74	15.26	-15.22
5858	Senču iela 6	5.23	11.09	8.57	-3.34
5859	Senču iela 9	4.79	7.86	6.08	-1.29
5860	Senču iela 13	8.45	10.15	7.85	0.60
5861	Sērenes iela 4	65.61	85.88	66.39	-0.78
5862	Sērenes iela 9	124.64	115.86	89.57	35.07
5863	Sērenes iela 11	4.66	6.28	4.86	-0.20
5864	Sermuliņu iela 14	10.50	13.89	10.74	-0.24
5865	Sermuliņu iela 16	18.04	24.70	19.10	-1.06
5866	Sesku iela 2	3.12	4.17	3.22	-0.10
5867	Sesku iela 2A	12.61	15.78	12.20	0.41
5868	Sesku iela 7 k-1	32.33	42.07	32.52	-0.19
5869	Sesku iela 7 k-2	27.35	42.49	32.85	-5.50
5870	Sesku iela 10 k-1	29.01	40.16	31.05	-2.04
5871	Sesku iela 10 k-2	27.14	39.74	30.72	-3.58
5872	Sesku iela 11 k-4	28.78	40.15	31.04	-2.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5873	Sesku iela 11 k-5	27.90	40.04	30.96	-3.06
5874	Sesku iela 33B	18.29	30.82	23.83	-5.54
5875	Sesku iela 63	94.68	141.91	109.71	-15.03
5876	Sesku iela 65	20.14	31.75	24.55	-4.41
5877	Sesku iela 72	45.07	47.29	36.56	8.51
5878	Sētas iela 1	22.52	37.45	28.95	-6.43
5879	Sidra iela 1	32.80	27.80	21.49	11.31
5880	Sila iela 1A	3.05	4.46	3.45	-0.40
5881	Sila iela 1B	5.03	10.62	8.21	-3.18
5882	Silciema iela 2	49.64	63.29	48.93	0.71
5883	Silciema iela 3	12.50	23.28	18.00	-5.50
5884	Silciema iela 5	38.59	48.53	37.52	1.07
5885	Silciema iela 7	34.81	43.08	33.31	1.50
5886	Silciema iela 9	32.18	44.47	34.38	-2.20
5887	Silciema iela 11	32.32	41.70	32.24	0.08
5888	Silciema iela 13	35.72	48.94	37.84	-2.12
5889	Silciema iela 13 k-1	35.38	54.36	42.03	-6.65
5890	Silciema iela 13 k-2	31.36	40.28	31.14	0.22
5891	Silciema iela 13 k-3	29.99	36.33	28.09	1.90
5892	Silciema iela 15 k-1	44.79	50.81	39.28	5.51
5893	Silciema iela 15 k-2	53.32	58.95	45.57	7.75
5894	Silciema iela 15 k-3	39.88	53.58	41.42	-1.54
5895	Silciema iela 15 k-4	39.98	51.39	39.73	0.25
5896	Silciema iela 15 k-5	43.62	50.60	39.12	4.50
5897	Silikātu iela 1 k-1	25.29	33.82	26.15	-0.86
5898	Silikātu iela 1 k-2	18.12	23.64	18.28	-0.16

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5899	Silikātu iela 1 k-3	18.25	25.78	19.93	-1.68
5900	Silikātu iela 1 k-4	5.97	8.62	6.66	-0.69
5901	Silikātu iela 1 k-5	9.96	14.85	11.48	-1.52
5902	Silikātu iela 2	5.68	8.48	6.56	-0.88
5903	Silikātu iela 3 k-1	6.45	8.09	6.25	0.20
5904	Silikātu iela 3 k-2	13.25	17.91	13.85	-0.60
5905	Silikātu iela 4	21.60	25.92	20.04	1.56
5906	Silikātu iela 10	4.14	6.89	5.33	-1.19
5907	Silikātu iela 12	5.68	8.08	6.25	-0.57
5908	Silikātu iela 14	8.53	17.58	13.59	-5.06
5909	Silikātu iela 14A	16.71	21.79	16.85	-0.14
5910	Silmaču iela 1	12.38	17.06	13.19	-0.81
5911	Silmaču iela 2	11.66	15.21	11.76	-0.10
5912	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	27.77	66.29	51.25	-23.48
5913	Siltuma iela 6 1.ēka	1.61	2.98	2.30	-0.69
5914	Siltuma iela 6 3.ēka	28.03	31.49	24.35	3.68
5915	Siltuma iela 10	3.07	5.25	4.06	-0.99
5916	Sīmaņa iela 11 k-1	15.35	20.28	15.68	-0.33
5917	Sīmaņa iela 11 k-2	18.26	21.86	16.90	1.36
5918	Sīmaņa iela 11 k-3	32.85	33.21	25.67	7.18
5919	Sīmaņa iela 14	0.35	27.22	21.04	-20.69
5920	Sīpolu iela 5	5.06	7.01	5.42	-0.36
5921	Sīpolu iela 6	4.39	6.59	5.09	-0.70
5922	Sītas iela 1A	1.09	3.47	2.68	-1.59
5923	Sītas iela 2	31.11	37.69	29.14	1.97
5924	Sītas iela 46	30.64	45.08	34.85	-4.21

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5925	Sitas iela 48	35.24	38.30	29.61	5.63
5926	Sitas iela 50	29.53	37.95	29.34	0.19
5927	Skaistkalnes iela 1 lit.1	12.00	15.76	12.18	-0.18
5928	Skaistkalnes iela 7	27.09	73.16	56.56	-29.47
5929	Skaistkalnes iela 17	11.29	14.06	10.87	0.42
5930	Skanstes iela 2A	13.50	12.26	9.48	4.02
5931	Skanstes iela 3	0.00	6.68	5.16	0.00
5932	Skanstes iela 7 k-1	45.90	80.66	62.36	-16.46
5933	Skanstes iela 12	79.10	145.10	112.18	-33.08
5934	Skanstes iela 21	123.10	138.40	107.00	16.10
5935	Skanstes iela 27	33.40	47.42	36.66	-3.26
5936	Skanstes iela 29	84.30	104.70	80.94	3.36
5937	Skanstes iela 29A	82.30	105.30	81.41	0.89
5938	Skanstes iela 43	11.53	13.42	10.38	1.15
5939	Skanstes iela 50	98.70	148.30	114.65	-15.95
5940	Skanstes iela 50A	11.56	15.96	12.34	-0.78
5941	Skanstes iela 50B; 50C	15.42	23.12	17.87	-2.45
5942	Skanstes iela 52; 52A	44.48	64.28	49.70	-5.22
5943	Skanstes iela 54	7.82	14.65	11.33	-3.51
5944	Skanstes iela 54A	19.77	33.45	25.86	-6.09
5945	Skaņu iela 4	1.51	2.40	1.86	-0.35
5946	Skārņu iela 4	1.67	4.38	3.39	-1.72
5947	Skārņu iela 7	8.24	11.50	8.89	-0.65
5948	Skārņu iela 8	1.69	4.30	3.32	-1.63
5949	Skārņu iela 10	32.27	32.35	25.01	7.26
5950	Skārņu iela 11	4.48	10.13	7.83	-3.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5951	Skārņu iela 22	2.31	8.10	6.26	-3.95
5952	Skārņu iela 25	5.54	9.67	7.48	-1.94
5953	Skodas iela 4	56.32	66.37	51.31	5.01
5954	Skolas iela 2	5.16	10.98	8.49	-3.33
5955	Skolas iela 3	17.63	22.54	17.43	0.20
5956	Skolas iela 3A	45.17	70.20	54.27	-9.10
5957	Skolas iela 6	10.64	33.93	26.23	-15.59
5958	Skolas iela 11	50.21	65.12	50.34	-0.13
5959	Skolas iela 12 k-1	32.14	46.46	35.92	-3.78
5960	Skolas iela 12A	1.93	3.16	2.44	-0.51
5961	Skolas iela 13	41.15	57.47	44.43	-3.28
5962	Skolas iela 19	7.56	10.66	8.24	-0.68
5963	Skolas iela 20	32.97	49.84	38.53	-5.56
5964	Skolas iela 21	56.43	64.60	49.94	6.49
5965	Skolas iela 22	23.75	46.64	36.06	-12.31
5966	Skolas iela 24	7.05	8.54	6.60	0.45
5967	Skolas iela 25 k-1	21.71	38.28	29.59	-7.88
5968	Skolas iela 25 k-2	13.80	22.96	17.75	-3.95
5969	Skolas iela 27 k-1	4.43	8.16	6.31	-1.88
5970	Skolas iela 27 k-2	14.54	19.72	15.25	-0.71
5971	Skolas iela 28 k-1	21.16	46.50	35.95	-14.79
5972	Skolas iela 30	23.96	46.55	35.99	-12.03
5973	Skolas iela 32	1.52	11.42	8.83	-7.31
5974	Skolas iela 34	39.55	60.87	47.06	-7.51
5975	Skolas iela 36A	16.96	26.84	20.75	-3.79
5976	Skolas iela 38	23.90	33.67	26.03	-2.13

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
5977	Skrindu iela 1	43.10	63.41	49.02	-5.92
5978	Skrudalienas iela 1	40.88	65.27	50.46	-9.58
5979	Skrudalienas iela 3	14.58	13.10	10.13	4.45
5980	Skrudalienas iela 4	6.14	7.75	5.99	0.15
5981	Skrudalienas iela 5	7.15	9.17	7.09	0.06
5982	Skrudalienas iela 7	5.94	8.46	6.54	-0.60
5983	Skrudalienas iela 15	5.03	7.26	5.61	-0.58
5984	Skudru iela 34A	7.54	10.01	7.74	-0.20
5985	Skudru iela 39 k-1	22.52	33.80	26.13	-3.61
5986	Skudru iela 39 k-3	15.98	22.07	17.06	-1.08
5987	Skudru iela 39 k-4	19.58	31.53	24.38	-4.80
5988	Skujenes iela 9	41.14	51.06	39.47	1.67
5989	Skujenes iela 10 k-1	4.82	6.33	4.89	-0.07
5990	Skujenes iela 10 k-2	6.69	11.15	8.62	-1.93
5991	Skujenes iela 11	40.23	51.14	39.54	0.69
5992	Skujenes iela 13	33.77	46.85	36.22	-2.45
5993	Skuju iela 1	48.19	65.36	50.53	-2.34
5994	Skuju iela 2	51.60	56.45	43.64	7.96
5995	Skuju iela 5	21.88	28.26	21.85	0.03
5996	Skuju iela 8	30.37	34.83	26.93	3.44
5997	Skuju iela 10	31.20	42.05	32.51	-1.31
5998	Skuju iela 11	33.70	60.29	46.61	-12.91
5999	Skuju iela 12	46.55	60.33	46.64	-0.09
6000	Skuju iela 14	18.36	34.39	26.59	-8.23
6001	Skuju iela 18	29.70	36.68	28.36	1.34
6002	Skuju iela 23	2.89	3.25	2.51	0.38

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6003	Skuju iela 26	6.56	21.33	16.49	-9.93
6004	Skuju iela 28	22.64	38.75	29.96	-7.32
6005	Skuju iela 29	32.71	51.81	40.05	-7.34
6006	Skultes iela 2	33.01	40.51	31.32	1.69
6007	Slāvu iela 2	26.40	40.27	31.13	-4.73
6008	Slāvu iela 7A	5.60	8.50	6.57	-0.97
6009	Slāvu iela 15	71.77	98.34	76.03	-4.26
6010	Slāvu iela 17	26.56	32.16	24.86	1.70
6011	Slāvu iela 19	10.58	14.79	11.43	-0.85
6012	Slāvu iela 23	69.72	95.57	73.89	-4.17
6013	Slāvu iela 23 k-1	0.97	0.11	0.09	0.88
6014	Slāvu iela 23 k-2	6.55	9.44	7.30	-0.75
6015	Slāvu iela 23 k-3	5.49	8.01	6.19	-0.70
6016	Slāvu iela 23A	21.30	32.97	25.49	-4.19
6017	Slāvu iela 25	20.62	34.14	26.39	-5.77
6018	Slāvu iela 25A	21.37	29.62	22.90	-1.53
6019	Sliežu iela 9A	36.00	43.53	33.65	2.35
6020	Sliežu iela 23	21.29	49.80	38.50	-17.21
6021	Sliežu iela 27	6.74	11.09	8.57	-1.83
6022	Sliežu iela 27 k-1	4.49	13.38	10.34	-5.85
6023	Sliežu iela 29	7.88	15.10	11.67	-3.79
6024	Sliežu iela 29 k-1	6.69	11.23	8.68	-1.99
6025	Sliežu iela 29 k-2	7.59	11.25	8.70	-1.11
6026	Sliežu iela 29 k-3	7.07	13.68	10.58	-3.51
6027	Sliežu iela 29 k-4	7.20	11.73	9.07	-1.87
6028	Sliežu iela 33	33.87	58.84	45.49	-11.62



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6029	Sliežu iela 35	23.86	36.89	28.52	-4.66
6030	Slimnīcas iela 1	6.75	11.65	9.01	-2.26
6031	Slimnīcas iela 2	11.25	14.10	10.90	0.35
6032	Slimnīcas iela 3	7.03	10.02	7.75	-0.72
6033	Slimnīcas iela 5	51.65	55.75	43.10	8.55
6034	Slimnīcas iela 6	44.02	55.20	42.68	1.34
6035	Slimnīcas iela 7	45.37	58.42	45.17	0.20
6036	Slimnīcas iela 9	47.78	63.25	48.90	-1.12
6037	Slimnīcas iela 10B	2.24	3.63	2.81	-0.57
6038	Slimnīcas iela 11	68.33	97.92	75.70	-7.37
6039	Slokas iela 1 k-1, k-2	120.70	0.00	0.00	0.00
6040	Slokas iela 10	13.24	17.74	13.71	-0.47
6041	Slokas iela 11	4.45	6.74	5.21	-0.76
6042	Slokas iela 12A	20.10	33.09	25.58	-5.48
6043	Slokas iela 13	3.27	6.91	5.34	-2.07
6044	Slokas iela 13B	9.78	15.54	12.01	-2.23
6045	Slokas iela 16	31.71	74.34	57.47	-25.76
6046	Slokas iela 33	11.45	22.07	17.06	-5.61
6047	Slokas iela 37	6.82	9.72	7.51	-0.69
6048	Slokas iela 46A	8.49	13.57	10.49	-2.00
6049	Slokas iela 48	25.36	38.24	29.56	-4.20
6050	Slokas iela 48A	61.89	93.85	72.56	-10.67
6051	Slokas iela 49A	39.45	68.05	52.61	-13.16
6052	Slokas iela 50A	16.53	25.13	19.43	-2.90
6053	Slokas iela 52 k-5	0.00	4.37	3.38	0.00
6054	Slokas iela 59	26.49	39.53	30.56	-4.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 59A	19.72	29.69	22.95	-3.23
6056	Slokas iela 60	2.26	7.46	5.77	-3.51
6057	Slokas iela 64	21.69	37.01	28.61	-6.92
6058	Slokas iela 66	10.11	24.69	19.09	-8.98
6059	Slokas iela 70	48.77	65.35	50.52	-1.75
6060	Slokas iela 72	14.55	24.17	18.69	-4.14
6061	Slokas iela 112	27.71	36.99	28.60	-0.89
6062	Slokas iela 114	26.74	37.56	29.04	-2.30
6063	Slokas iela 115	175.00	236.80	183.07	-8.07
6064	Slokas iela 126	26.07	37.46	28.96	-2.89
6065	Slokas iela 126A	26.93	40.45	31.27	-4.34
6066	Slokas iela 126C	1.77	0.88	0.68	1.09
6067	Slokas iela 130	16.25	20.18	15.60	0.65
6068	Slokas iela 130 A k-1	26.23	36.19	27.98	-1.75
6069	Slokas iela 130A	23.75	31.36	24.24	-0.49
6070	Slokas iela 130D	42.49	57.43	44.40	-1.91
6071	Slokas iela 132	50.83	71.69	55.42	-4.59
6072	Slokas iela 134	68.01	90.67	70.10	-2.09
6073	Slokas iela 134A	1.21	2.89	2.23	-1.02
6074	Slokas iela 136	37.71	58.91	45.54	-7.83
6075	Slokas iela 138	30.40	51.16	39.55	-9.15
6076	Slokas iela 140	39.20	56.56	43.73	-4.53
6077	Slokas iela 142	37.74	48.90	37.81	-0.07
6078	Slokas iela 146	2.43	3.42	2.64	-0.21
6079	Slokas iela 161	34.34	52.47	40.57	-6.23
6080	Slokas iela 161 k-1	8.92	23.96	18.52	-9.60

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 161 k-2	18.16	32.37	25.03	-6.87
6082	Slokas iela 163	33.12	56.14	43.40	-10.28
6083	Slokas iela 165	40.16	60.85	47.04	-6.88
6084	Slokas iela 167	41.84	48.43	37.44	4.40
6085	Slokas iela 169	23.11	32.91	25.44	-2.33
6086	Slokas iela 171	34.96	59.08	45.68	-10.72
6087	Slokas iela 173	28.83	40.57	31.37	-2.54
6088	Slokas iela 175	38.67	47.80	36.95	1.72
6089	Slokas iela 179	82.64	99.85	77.19	5.45
6090	Slokas iela 179A	0.11	1.75	1.35	-1.24
6091	Slokas iela 183	61.42	94.77	73.27	-11.85
6092	Slokas iela 185	42.32	47.30	36.57	5.75
6093	Slokas iela 187	41.33	63.59	49.16	-7.83
6094	Slokas iela 189	51.10	63.21	48.87	2.23
6095	Slokas iela 191	37.98	52.60	40.67	-2.69
6096	Slokas iela 193	34.20	46.57	36.00	-1.80
6097	Slokas iela 193A	1.99	3.41	2.64	-0.65
6098	Slokas iela 195	43.74	60.47	46.75	-3.01
6099	Slokas iela 197	25.02	38.27	29.59	-4.57
6100	Slokas iela 199	38.07	62.55	48.36	-10.29
6101	Slokas iela 201	53.88	72.96	56.41	-2.53
6102	Slokas iela 203	55.44	83.04	64.20	-8.76
6103	Slokas iela 205	26.75	42.91	33.17	-6.42
6104	Slokas iela 205A	38.02	44.21	34.18	3.84
6105	Slokas iela 207	25.60	32.52	25.14	0.46
6106	Slokas iela 209	23.83	37.64	29.10	-5.27

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6107	Slokas iela 211	23.07	32.02	24.75	-1.68
6108	Slokas iela 215	35.44	47.80	36.95	-1.51
6109	Slokas iela 217	37.16	52.61	40.67	-3.51
6110	Smilšu iela 1	103.30	187.70	145.11	-41.81
6111	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	0.00	0.00	0.00
6112	Smilšu iela 2	6.34	11.65	9.01	-2.67
6113	Smilšu iela 3	35.52	36.03	27.86	7.66
6114	Smilšu iela 4	7.91	12.83	9.92	-2.01
6115	Smilšu iela 6	29.21	64.42	49.80	-20.59
6116	Smilšu iela 7	13.41	29.23	22.60	-9.19
6117	Smilšu iela 8	21.58	28.41	21.96	-0.38
6118	Smilšu iela 10	15.64	23.35	18.05	-2.41
6119	Smilšu iela 12	13.54	20.39	15.76	-2.22
6120	Smilšu iela 14	17.93	22.29	17.23	0.70
6121	Smilšu iela 16	1.44	17.82	13.78	-12.34
6122	Smilšu iela 18	14.02	18.26	14.12	-0.10
6123	Smilšu iela 20	31.03	42.35	32.74	-1.71
6124	Sniega iela 2	31.13	40.31	31.16	-0.03
6125	Sniega iela 2 k-2	28.68	35.92	27.77	0.91
6126	Sniega iela 2 k-3	24.47	35.15	27.17	-2.70
6127	Sniega iela 3	8.43	11.31	8.74	-0.31
6128	Sniega iela 3 k-2	3.80	4.99	3.86	-0.06
6129	Sniega iela 3 k-3	2.53	3.52	2.72	-0.19
6130	Sniega iela 3 k-4	4.90	6.19	4.79	0.11
6131	Sniega iela 4	4.92	8.13	6.29	-1.37
6132	Sofijas iela 3	11.64	16.55	12.79	-1.15

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6133	Sofijas iela 4	51.86	68.46	52.93	-1.07
6134	Sofijas iela 6	18.58	26.24	20.29	-1.71
6135	Sofijas iela 8	18.77	35.41	27.38	-8.61
6136	Spārģeļu iela 1	9.31	13.87	10.72	-1.41
6137	Spārģeļu iela 2	6.24	10.59	8.19	-1.95
6138	Spīķeru iela 2	1.10	0.99	0.77	0.33
6139	Spīķeru iela 3	4.20	9.65	7.46	-3.26
6140	Spīķeru iela 5	3.43	13.83	10.69	-7.26
6141	Spilves iela 7	26.30	37.66	29.12	-2.82
6142	Spilves iela 13	26.81	35.96	27.80	-0.99
6143	Spilves iela 15	29.31	40.28	31.14	-1.83
6144	Spilves iela 17	26.10	37.72	29.16	-3.06
6145	Spilves iela 25	84.66	108.22	83.67	0.99
6146	Spilves iela 25A	7.55	14.47	11.19	-3.64
6147	Spilves iela 33	46.07	55.01	42.53	3.54
6148	Spilves iela 35	45.83	61.89	47.85	-2.02
6149	Spilves iela 35A	5.42	7.34	5.67	-0.25
6150	Spilves iela 37	37.29	54.13	41.85	-4.56
6151	Spilves iela 37B	34.32	48.25	37.30	-2.98
6152	Sporta iela 1	24.55	42.17	32.60	-8.05
6153	Sporta iela 7	5.43	10.37	8.02	-2.59
6154	Sporta iela 11	35.22	34.31	26.53	8.69
6155	Sporta iela 15	7.33	21.57	16.68	-9.35
6156	Spulgas iela 24	25.22	36.99	28.60	-3.38
6157	Stabu iela 2	9.16	16.95	13.10	-3.94
6158	Stabu iela 6 k-1	9.72	20.80	16.08	-6.36

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 6 k-2	7.62	16.84	13.02	-5.40
6160	Stabu iela 10 k-1	3.38	7.26	5.61	-2.23
6161	Stabu iela 10 lit.2	1.28	1.55	1.20	0.08
6162	Stabu iela 10 lit.3	19.57	43.98	34.00	-14.43
6163	Stabu iela 11	27.30	37.71	29.15	-1.85
6164	Stabu iela 13	20.75	24.88	19.23	1.52
6165	Stabu iela 15	93.66	116.53	90.09	3.57
6166	Stabu iela 16	36.99	57.03	44.09	-7.10
6167	Stabu iela 17	5.67	8.86	6.85	-1.18
6168	Stabu iela 18	9.61	16.60	12.83	-3.22
6169	Stabu iela 18B	6.86	11.64	9.00	-2.14
6170	Stabu iela 18C	13.73	22.00	17.01	-3.28
6171	Stabu iela 19	44.60	59.85	46.27	-1.67
6172	Stabu iela 20	38.03	52.43	40.53	-2.50
6173	Stabu iela 21	21.62	36.56	28.26	-6.64
6174	Stabu iela 22	8.82	12.45	9.63	-0.81
6175	Stabu iela 23 k-4	11.72	14.78	11.43	0.29
6176	Stabu iela 25 k-1	4.25	8.95	6.92	-2.67
6177	Stabu iela 25 k-3	17.05	23.20	17.94	-0.89
6178	Stabu iela 30	55.73	74.79	57.82	-2.09
6179	Stabu iela 31	11.28	18.29	14.14	-2.86
6180	Stabu iela 31A	12.84	19.53	15.10	-2.26
6181	Stabu iela 38	3.63	5.24	4.05	-0.42
6182	Stabu iela 40	12.11	23.25	17.97	-5.86
6183	Stabu iela 41	11.97	18.26	14.12	-2.15
6184	Stabu iela 43 k-1	3.98	9.33	7.21	-3.23

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 43 k-2	0.00	0.00	0.00	0.00
6186	Stabu iela 46/48	58.51	82.21	63.56	-5.05
6187	Stabu iela 47 k-1	7.95	12.39	9.58	-1.63
6188	Stabu iela 47 k-2	10.22	25.21	19.49	-9.27
6189	Stabu iela 49 k-1	11.02	14.53	11.23	-0.21
6190	Stabu iela 49 k-2	11.29	15.38	11.89	-0.60
6191	Stabu iela 49A k-1	14.84	29.96	23.16	-8.32
6192	Stabu iela 49A k-2	14.79	28.59	22.10	-7.31
6193	Stabu iela 50 k-1	5.59	12.63	9.76	-4.17
6194	Stabu iela 50 k-2	4.59	11.90	9.20	-4.61
6195	Stabu iela 52	6.51	10.82	8.37	-1.86
6196	Stabu iela 52A	10.14	14.32	11.07	-0.93
6197	Stabu iela 52B	4.66	10.89	8.42	-3.76
6198	Stabu iela 53	8.47	17.00	13.14	-4.67
6199	Stabu iela 55	31.24	35.19	27.21	4.03
6200	Stabu iela 56	8.34	13.14	10.16	-1.82
6201	Stabu iela 57	8.43	14.71	11.37	-2.94
6202	Stabu iela 57B	8.64	11.41	8.82	-0.18
6203	Stabu iela 58	3.03	8.14	6.29	-3.26
6204	Stabu iela 58A	1.60	4.39	3.39	-1.79
6205	Stabu iela 59	20.76	26.95	20.84	-0.08
6206	Stabu iela 59A	10.08	14.36	11.10	-1.02
6207	Stabu iela 60	19.78	31.46	24.32	-4.54
6208	Stabu iela 61	32.01	43.97	33.99	-1.98
6209	Stabu iela 61 k-2	19.43	27.24	21.06	-1.63
6210	Stabu iela 62	6.94	12.86	9.94	-3.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 62A	14.84	24.01	18.56	-3.72
6212	Stabu iela 63	4.21	11.59	8.96	-4.75
6213	Stabu iela 64	10.29	13.50	10.44	-0.15
6214	Stabu iela 64 k-3	2.94	5.72	4.42	-1.48
6215	Stabu iela 65	11.40	15.84	12.25	-0.85
6216	Stabu iela 65A	0.00	0.00	0.00	0.00
6217	Stabu iela 67	8.76	11.54	8.92	-0.16
6218	Stabu iela 68	3.78	6.43	4.97	-1.19
6219	Stabu iela 70	8.99	16.70	12.91	-3.92
6220	Stabu iela 70A	9.93	19.08	14.75	-4.82
6221	Stabu iela 71	13.68	16.17	12.50	1.18
6222	Stabu iela 72	17.68	25.27	19.54	-1.86
6223	Stabu iela 73	12.84	22.35	17.28	-4.44
6224	Stabu iela 74 k-2	3.82	16.30	12.60	-8.78
6225	Stabu iela 75	2.58	4.78	3.70	-1.12
6226	Stabu iela 75A	1.57	2.43	1.88	-0.31
6227	Stabu iela 77	5.60	11.82	9.14	-3.54
6228	Stabu iela 78A	8.32	13.30	10.28	-1.96
6229	Stabu iela 81	9.35	15.08	11.66	-2.31
6230	Stabu iela 81A	13.06	18.57	14.36	-1.30
6231	Stabu iela 83	12.40	17.72	13.70	-1.30
6232	Stabu iela 87	0.00	0.00	0.00	0.00
6233	Stabu iela 87A	3.40	0.00	0.00	0.00
6234	Stabu iela 89	73.93	103.59	80.09	-6.16
6235	Stabu iela 91	13.03	21.38	16.53	-3.50
6236	Stabu iela 91 k-2	17.72	24.09	18.62	-0.90



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6237	Stabu iela 93	24.77	34.60	26.75	-1.98
6238	Stabu iela 97	8.65	12.67	9.80	-1.15
6239	Stabu iela 97B	1.80	2.59	2.00	-0.20
6240	Stabu iela 99	13.50	20.35	15.73	-2.23
6241	Stabu iela 100	10.10	10.77	8.33	1.77
6242	Stabu iela 104	14.98	21.35	16.51	-1.53
6243	Stabu iela 105A	9.39	16.18	12.51	-3.12
6244	Stabu iela 108	8.77	10.37	8.02	0.75
6245	Stabu iela 111	10.49	14.33	11.08	-0.59
6246	Stabu iela 116	25.74	45.14	34.90	-9.16
6247	Staburaga iela 3	6.20	10.76	8.32	-2.12
6248	Staburaga iela 5	6.34	10.12	7.82	-1.48
6249	Staburaga iela 7	7.87	10.63	8.22	-0.35
6250	Stacijas laukums 2	131.70	177.70	137.38	-5.68
6251	Stacijas laukums 4	76.20	218.80	169.16	-92.96
6252	Stadiona iela 1	4.63	14.02	10.84	-6.21
6253	Stagaru iela 4	166.33	210.04	162.38	3.95
6254	Staiceles iela 1 k-1	69.93	94.84	73.32	-3.39
6255	Staiceles iela 1 k-2	75.82	102.07	78.91	-3.09
6256	Staiceles iela 1 k-3	46.79	63.94	49.43	-2.64
6257	Staiceles iela 2B	3.31	6.77	5.23	-1.92
6258	Staiceles iela 9	25.08	28.09	21.72	3.36
6259	Staiceles iela 11	53.39	62.71	48.48	4.91
6260	Staiceles iela 13	24.61	32.38	25.03	-0.42
6261	Staiceles iela 15	129.21	174.98	135.28	-6.07
6262	Staiceles iela 17	31.27	41.30	31.93	-0.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6263	Staiceles iela 19	28.08	45.69	35.32	-7.24
6264	Staiceles iela 21	32.48	49.24	38.07	-5.59
6265	Stāmerienas iela 2	14.83	22.45	17.36	-2.53
6266	Stāmerienas iela 2 k-1	16.57	21.33	16.49	0.08
6267	Stāmerienas iela 4	32.05	43.99	34.01	-1.96
6268	Stāmerienas iela 6	5.36	8.62	6.66	-1.30
6269	Stāmerienas iela 8	23.97	63.29	48.93	-24.96
6270	Stārķu iela 2	18.20	22.35	17.28	0.92
6271	Stārķu iela 4	16.16	21.94	16.96	-0.80
6272	Starta iela 4	19.14	89.39	69.11	-49.97
6273	Starta iela 6B	2.50	3.84	2.97	-0.47
6274	Starta iela 20	7.88	9.22	7.13	0.75
6275	Starta iela 22	8.58	11.20	8.66	-0.08
6276	Starta iela 24	5.88	9.02	6.97	-1.09
6277	Starta iela 28	8.26	10.80	8.35	-0.09
6278	Starta iela 28A	28.58	50.49	39.03	-10.45
6279	Starta iela 30	0.64	1.67	1.29	-0.65
6280	Starta iela 36	5.07	8.49	6.56	-1.49
6281	Staru iela 15	17.15	21.52	16.64	0.51
6282	Staru iela 21	28.75	35.86	27.72	1.03
6283	Staru iela 22	3.33	4.03	3.12	0.21
6284	Stendes iela 1 k-1	22.67	31.45	24.31	-1.64
6285	Stendes iela 1 k-3	24.28	36.00	27.83	-3.55
6286	Stendes iela 1 k-4	16.77	28.96	22.39	-5.62
6287	Stendes iela 1 k-6	20.27	30.11	23.28	-3.01
6288	Stendes iela 2	71.63	93.78	72.50	-0.87

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6289	Stendes iela 3	23.70	34.27	26.49	-2.79
6290	Stendes iela 4	24.61	31.93	24.69	-0.08
6291	Stendes iela 5	19.67	25.64	19.82	-0.15
6292	Stendes iela 7 k-1	8.62	13.25	10.24	-1.62
6293	Stendes iela 7 k-2	8.38	13.27	10.26	-1.88
6294	Stendes iela 7 k-3	17.61	31.74	24.54	-6.93
6295	Stendes iela 7 k-5	21.00	22.16	17.13	3.87
6296	Stērstu iela 5	12.79	22.35	17.28	-4.49
6297	Stērstu iela 5A	2.82	3.80	2.94	-0.12
6298	Stērstu iela 7	11.86	18.47	14.28	-2.42
6299	Stērstu iela 9	15.30	21.92	16.95	-1.65
6300	Stērstu iela 9A	3.48	4.89	3.78	-0.30
6301	Stiebru iela 1	29.82	46.21	35.73	-5.91
6302	Stiebru iela 2	23.93	29.08	22.48	1.45
6303	Stiebru iela 3	32.63	44.26	34.22	-1.59
6304	Stiebru iela 4	28.87	38.11	29.46	-0.59
6305	Stiebru iela 6	40.57	46.82	36.20	4.37
6306	Stiebru iela 7	33.91	42.49	32.85	1.06
6307	Stiebru iela 8	26.74	28.12	21.74	5.00
6308	Stienes iela 5	1.21	1.74	1.35	-0.14
6309	Stienes iela 7	3.54	3.99	3.08	0.46
6310	Stigu iela 4	1.58	7.14	5.52	-3.94
6311	Stirnu iela 4	38.74	61.22	47.33	-8.59
6312	Stirnu iela 5	90.45	120.81	93.40	-2.95
6313	Stirnu iela 7	12.91	14.36	11.10	1.81
6314	Stirnu iela 11	0.90	1.87	1.45	-0.55

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 12	35.43	41.81	32.32	3.11
6316	Stirnu iela 13B	26.86	41.11	31.78	-4.92
6317	Stirnu iela 13C	38.70	43.22	33.41	5.29
6318	Stirnu iela 13D	34.95	46.48	35.93	-0.98
6319	Stirnu iela 14	33.90	43.33	33.50	0.40
6320	Stirnu iela 15A	27.89	38.69	29.91	-2.02
6321	Stirnu iela 19	27.61	37.19	28.75	-1.14
6322	Stirnu iela 19A	28.66	44.51	34.41	-5.75
6323	Stirnu iela 20	16.13	25.14	19.44	-3.31
6324	Stirnu iela 20A	15.43	20.21	15.62	-0.19
6325	Stirnu iela 21	53.22	64.97	50.23	2.99
6326	Stirnu iela 22	29.76	46.33	35.82	-6.06
6327	Stirnu iela 26	15.54	64.56	49.91	-34.37
6328	Stirnu iela 33	53.34	70.15	54.23	-0.89
6329	Stirnu iela 35	46.81	56.63	43.78	3.03
6330	Stirnu iela 35A	48.01	59.34	45.88	2.13
6331	Stirnu iela 36	31.79	40.33	31.18	0.61
6332	Stirnu iela 37	70.89	87.08	67.32	3.57
6333	Stirnu iela 37A	40.41	58.95	45.57	-5.16
6334	Stirnu iela 38	37.02	40.06	30.97	6.05
6335	Stirnu iela 38A	30.50	33.23	25.69	4.81
6336	Stirnu iela 39	32.55	43.12	33.34	-0.79
6337	Stirnu iela 39 k-1	3.76	5.43	4.20	-0.44
6338	Stirnu iela 39A	0.46	1.01	0.78	-0.32
6339	Stirnu iela 40B	10.84	0.00	0.00	0.00
6340	Stirnu iela 41	34.30	39.59	30.61	3.69

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 43	35.70	45.68	35.32	0.38
6342	Stirnu iela 45	32.13	45.00	34.79	-2.66
6343	Stirnu iela 47	34.08	44.32	34.26	-0.18
6344	Stirnu iela 48	36.96	39.41	30.47	6.49
6345	Stirnu iela 49	33.67	42.95	33.21	0.46
6346	Stirnu iela 49A	26.32	38.66	29.89	-3.57
6347	Stirnu iela 49B	32.86	41.72	32.25	0.61
6348	Stirnu iela 49C	33.02	40.77	31.52	1.50
6349	Stirnu iela 50B	3.64	4.01	3.10	0.54
6350	Stirnu iela 51	29.03	39.09	30.22	-1.19
6351	Stirnu iela 53	27.52	32.66	25.25	2.27
6352	Stirnu iela 55	32.58	41.84	32.35	0.23
6353	Stirnu iela 57	35.70	42.69	33.00	2.70
6354	Stirnu iela 61	24.08	32.29	24.96	-0.88
6355	Stokholmas iela 24	7.65	13.01	10.06	-2.41
6356	Stopiņu iela 4 k-1	11.52	19.17	14.82	-3.30
6357	Stopiņu iela 4B	0.58	3.16	2.44	-1.86
6358	Stopiņu iela 14	27.51	30.94	23.92	3.59
6359	Straupes iela 5 k-1	4.43	6.99	5.40	-0.97
6360	Straupes iela 5 k-2	8.65	12.43	9.61	-0.96
6361	Straupes iela 5 k-3	7.27	9.90	7.65	-0.38
6362	Strautu iela 23	28.47	42.40	32.78	-4.31
6363	Strautu iela 24	27.03	35.96	27.80	-0.77
6364	Strautu iela 25	29.15	42.71	33.02	-3.87
6365	Strautu iela 27	27.86	40.93	31.64	-3.78
6366	Strazdumuižas iela 8	2.49	22.18	17.15	-14.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6367	Strazdumuižas iela 10	4.76	46.71	36.11	-31.35
6368	Strazdumuižas iela 12	7.66	31.89	24.65	-16.99
6369	Strazdumuižas iela 14	14.46	71.32	55.14	-40.68
6370	Strazdumuižas iela 16	11.06	59.79	46.22	-35.16
6371	Strēlnieku iela 1	10.91	19.05	14.73	-3.82
6372	Strēlnieku iela 1A	7.58	10.79	8.34	-0.76
6373	Strēlnieku iela 1B	10.86	20.21	15.62	-4.76
6374	Strēlnieku iela 2	8.16	17.81	13.77	-5.61
6375	Strēlnieku iela 2A	4.32	1.25	0.97	3.35
6376	Strēlnieku iela 4	18.29	26.79	20.71	-2.42
6377	Strēlnieku iela 4A	18.99	31.69	24.50	-5.51
6378	Strēlnieku iela 4B	10.97	13.31	10.29	0.68
6379	Strēlnieku iela 5	20.18	32.48	25.11	-4.93
6380	Strēlnieku iela 7	31.98	39.87	30.82	1.16
6381	Strēlnieku iela 8	51.46	65.66	50.76	0.70
6382	Strēlnieku iela 11	14.19	28.58	22.10	-7.91
6383	Strēlnieku iela 15 k-1	6.72	8.58	6.63	0.09
6384	Strēlnieku iela 15 k-2	13.97	22.63	17.50	-3.53
6385	Strūgu iela 1A	0.00	8.68	6.71	0.00
6386	Strūgu iela 2	3.77	5.69	4.40	-0.63
6387	Strūgu iela 4	3.64	14.69	11.36	-7.72
6388	Strūgu iela 6	1.83	2.20	1.70	0.13
6389	Struktoru iela 2	3.59	4.29	3.32	0.27
6390	Struktoru iela 4A	31.42	43.18	33.38	-1.96
6391	Struktoru iela 6	18.80	38.85	30.04	-11.24
6392	Struktoru iela 7	11.36	17.32	13.39	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6393	Struktoru iela 9	7.40	13.39	10.35	-2.95
6394	Struktoru iela 13	8.22	19.49	15.07	-6.85
6395	Struktoru iela 14	11.12	24.71	19.10	-7.98
6396	Struktoru iela 14A	6.33	18.11	14.00	-7.67
6397	Stūres iela 1A	22.40	32.16	24.86	-2.46
6398	Stūres iela 2A	33.68	47.76	36.92	-3.24
6399	Stūres iela 5	26.38	36.56	28.26	-1.88
6400	Stūres iela 6	31.53	49.23	38.06	-6.53
6401	Stūres iela 7	40.67	45.41	35.11	5.56
6402	Stūres iela 9	42.33	81.01	62.63	-20.30
6403	Stūrīša iela 16A	13.73	16.89	13.06	0.67
6404	Stūrīša iela 27	4.70	7.06	5.46	-0.76
6405	Stūrmaņu iela 3	17.46	35.13	27.16	-9.70
6406	Stūrmaņu iela 5	38.79	58.94	45.57	-6.78
6407	Stūrmaņu iela 7	12.74	16.24	12.56	0.18
6408	Stūrmaņu iela 16	1.68	2.38	1.84	-0.16
6409	Stūrmaņu iela 17	0.29	0.51	0.39	-0.10
6410	Stūrmaņu iela 23	51.40	95.30	73.68	-22.28
6411	Stūrmaņu iela 25	15.59	17.95	13.88	1.71
6412	Stūrmaņu iela 32	2.27	4.95	3.83	-1.56
6413	Sudrabu Edžus iela 11	16.12	19.36	14.97	1.15
6414	Sudrabu Edžus iela 11A	9.58	17.33	13.40	-3.82
6415	Svētes iela 7	13.83	21.58	16.68	-2.85
6416	Svīres iela 9	24.87	31.75	24.55	0.32
6417	Svīres iela 11	24.13	32.90	25.44	-1.31
6418	Svīres iela 13	27.41	35.37	27.34	0.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6419	Svīres iela 15	0.05	0.01	0.01	0.04
6420	Šampētera iela 5A	5.15	8.32	6.43	-1.28
6421	Šampētera iela 7	44.15	60.22	46.56	-2.41
6422	Šampētera iela 16	8.53	19.41	15.01	-6.48
6423	Šampētera iela 16A	10.99	17.08	13.20	-2.21
6424	Šampētera iela 98	21.47	31.79	24.58	-3.11
6425	Šarlotes iela 1B	37.76	68.00	52.57	-14.81
6426	Šarlotes iela 1D	3.34	5.57	4.31	-0.97
6427	Šarlotes iela 5	13.97	22.43	17.34	-3.37
6428	Šarlotes iela 6	27.22	35.29	27.28	-0.06
6429	Šarlotes iela 8	8.35	13.38	10.34	-1.99
6430	Šarlotes iela 9	9.97	17.57	13.58	-3.61
6431	Šarlotes iela 18A	6.33	33.59	25.97	-19.64
6432	Šauļu iela 1	65.30	92.02	71.14	-5.84
6433	Šauļu iela 2	7.14	9.65	7.46	-0.32
6434	Šauļu iela 2B	3.46	5.81	4.49	-1.03
6435	Šauļu iela 2C	0.00	0.00	0.00	0.00
6436	Šauļu iela 4A	3.59	4.46	3.45	0.14
6437	Šauļu iela 6	4.66	8.00	6.18	-1.52
6438	Šķirotavas iela 2A	26.39	34.08	26.35	0.04
6439	Šķūņu iela 3	6.50	11.13	8.60	-2.10
6440	Šķūņu iela 4	6.16	20.08	15.52	-9.36
6441	Šķūņu iela 6	21.56	33.21	25.67	-4.11
6442	Šķūņu iela 11	6.63	16.03	12.39	-5.76
6443	Šķūņu iela 12	8.23	10.80	8.35	-0.12
6444	Šķūņu iela 13	10.16	24.41	18.87	-8.71



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6445	Šķūņu iela 15	0.00	0.00	0.00	0.00
6446	Šķūņu iela 16	12.75	23.49	18.16	-5.41
6447	Šķūņu iela 17	0.00	0.00	0.00	0.00
6448	Šķūņu iela 19	9.20	15.40	11.91	-2.71
6449	Šmerļa iela 1	68.51	116.21	89.84	-21.33
6450	Šmerļa iela 2	2.02	7.09	5.48	-3.46
6451	Šmerļa iela 2A	6.56	8.05	6.22	0.34
6452	Šmerļa iela 2B	9.12	12.01	9.29	-0.17
6453	Šmerļa iela 3	91.00	155.50	120.22	-29.22
6454	Šmerļa iela 5	29.94	62.51	48.33	-18.39
6455	Tadaiku iela 1	64.64	90.38	69.87	-5.23
6456	Tadaiku iela 6A	0.81	2.16	1.67	-0.86
6457	Tadaiku iela 7	6.89	9.68	7.48	-0.59
6458	Tadaiku iela 7 k-1	6.82	9.88	7.64	-0.82
6459	Tadaiku iela 8	8.96	16.47	12.73	-3.77
6460	Tadaiku iela 8 k-1	13.83	21.49	16.61	-2.78
6461	Tadaiku iela 8 k-2	9.75	14.04	10.85	-1.10
6462	Tadaiku iela 9A	7.89	22.76	17.60	-9.71
6463	Tadaiku iela 10	3.42	6.22	4.81	-1.39
6464	Tālavas gatve 3	57.35	67.52	52.20	5.15
6465	Tālavas gatve 5	37.15	54.58	42.20	-5.05
6466	Tālavas gatve 7	22.07	33.24	25.70	-3.63
6467	Tālavas gatve 9	45.48	55.29	42.75	2.73
6468	Tālavas gatve 11	41.43	53.75	41.55	-0.12
6469	Tālavas gatve 13	35.76	37.30	28.84	6.92
6470	Talejas iela 1	107.90	316.90	245.00	-137.10

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6471	Tāļivalža iela 1B	20.23	35.76	27.65	-7.42
6472	Tāļivalža iela 20	6.14	9.05	7.00	-0.86
6473	Tāļivalža iela 20 k-1	13.36	17.25	13.34	0.02
6474	Tāļivalža iela 20 k-2	11.56	14.49	11.20	0.36
6475	Tāļivalža iela 21	15.04	18.47	14.28	0.76
6476	Tāļivalža iela 21A	12.45	19.61	15.16	-2.71
6477	Tallinas iela 4	24.82	37.10	28.68	-3.86
6478	Tallinas iela 6	3.03	6.59	5.09	-2.06
6479	Tallinas iela 9	9.66	10.98	8.49	1.17
6480	Tallinas iela 14	13.82	16.52	12.77	1.05
6481	Tallinas iela 15	9.13	11.47	8.87	0.26
6482	Tallinas iela 17	11.30	14.99	11.59	-0.29
6483	Tallinas iela 20 k-1	4.48	7.60	5.88	-1.40
6484	Tallinas iela 20 k-2	8.14	11.43	8.84	-0.70
6485	Tallinas iela 23	9.94	15.96	12.34	-2.40
6486	Tallinas iela 26	6.74	12.31	9.52	-2.78
6487	Tallinas iela 28 k-1	16.80	21.20	16.39	0.41
6488	Tallinas iela 28 k-2	20.09	23.66	18.29	1.80
6489	Tallinas iela 30	13.69	20.95	16.20	-2.51
6490	Tallinas iela 30A	17.01	23.89	18.47	-1.46
6491	Tallinas iela 31	7.78	16.34	12.63	-4.85
6492	Tallinas iela 32 k-1	13.47	35.40	27.37	-13.90
6493	Tallinas iela 35	6.89	13.44	10.39	-3.50
6494	Tallinas iela 35B	10.73	18.54	14.33	-3.60
6495	Tallinas iela 35C	15.06	22.49	17.39	-2.33
6496	Tallinas iela 36	7.41	8.38	6.48	0.93

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 37	15.73	21.35	16.51	-0.78
6498	Tallinas iela 37A	7.50	9.24	7.14	0.36
6499	Tallinas iela 38	16.09	26.02	20.12	-4.03
6500	Tallinas iela 40	4.48	8.32	6.43	-1.95
6501	Tallinas iela 40 k-2	1.78	3.98	3.08	-1.30
6502	Tallinas iela 41	15.56	16.91	13.07	2.49
6503	Tallinas iela 47	3.27	6.97	5.39	-2.12
6504	Tallinas iela 51	5.83	9.55	7.38	-1.55
6505	Tallinas iela 54	10.40	17.78	13.75	-3.35
6506	Tallinas iela 54 k-2	12.86	22.04	17.04	-4.18
6507	Tallinas iela 54A	12.44	19.47	15.05	-2.61
6508	Tallinas iela 56	1.63	3.01	2.33	-0.70
6509	Tallinas iela 58A	2.46	6.31	4.88	-2.42
6510	Tallinas iela 62E	0.00	3.73	2.88	0.00
6511	Tallinas iela 64	4.72	10.15	7.85	-3.13
6512	Tallinas iela 66	36.09	52.14	40.31	-4.22
6513	Tallinas iela 71	0.00	7.20	5.57	0.00
6514	Tallinas iela 77	26.91	35.42	27.38	-0.47
6515	Tallinas iela 77A	0.00	0.00	0.00	0.00
6516	Tallinas iela 81	49.32	56.30	43.53	5.79
6517	Tallinas iela 83	30.83	49.81	38.51	-7.68
6518	Tallinas iela 86	29.59	37.79	29.22	0.37
6519	Tallinas iela 90	3.79	4.82	3.73	0.06
6520	Tallinas iela 92	7.25	10.39	8.03	-0.78
6521	Tallinas iela 95	7.45	12.15	9.39	-1.94
6522	Talsu iela 9	45.85	53.23	41.15	4.70

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6523	Tapešu iela 14	6.17	6.73	5.20	0.97
6524	Tapešu iela 15	0.01	0.53	0.41	-0.40
6525	Tapešu iela 19	32.15	50.26	38.86	-6.71
6526	Tapešu iela 20	21.75	30.77	23.79	-2.04
6527	Tapešu iela 23	27.37	35.40	27.37	0.00
6528	Tapešu iela 24	27.21	34.01	26.29	0.92
6529	Tapešu iela 25	70.51	86.75	67.07	3.44
6530	Tapešu iela 43	22.78	37.71	29.15	-6.37
6531	Tapešu iela 44	30.79	45.59	35.25	-4.46
6532	Tapešu iela 45	26.13	34.25	26.48	-0.35
6533	Tapešu iela 46	23.33	30.00	23.19	0.14
6534	Tapešu iela 50	20.23	34.51	26.68	-6.45
6535	Tapešu iela 51	26.58	42.24	32.66	-6.08
6536	Tapešu iela 52	22.63	36.64	28.33	-5.70
6537	Tapešu iela 53	18.88	32.74	25.31	-6.43
6538	Tapešu iela 54	33.08	46.62	36.04	-2.96
6539	Tapešu iela 55	26.07	36.10	27.91	-1.84
6540	Teātra iela 2	20.03	25.08	19.39	0.64
6541	Teātra iela 6	7.28	11.96	9.25	-1.97
6542	Teātra iela 7	10.45	15.01	11.60	-1.15
6543	Teātra iela 9	13.91	24.42	18.88	-4.97
6544	Teātra iela 10	8.21	0.00	0.00	0.00
6545	Teātra iela 12	2.34	8.76	6.77	-4.43
6546	Tebras iela 6A	19.77	29.43	22.75	-2.98
6547	Tekstilnieku iela 1	37.12	52.27	40.41	-3.29
6548	Tekstilnieku iela 5	13.85	20.38	15.76	-1.91

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6549	Telts iela 2A	14.98	18.94	14.64	0.34
6550	Tēraudlietuves iela 22	8.05	52.43	40.53	-32.48
6551	Tērbatas iela 4	52.69	73.07	56.49	-3.80
6552	Tērbatas iela 5	15.74	24.46	18.91	-3.17
6553	Tērbatas iela 6/8	57.10	93.90	72.59	-15.49
6554	Tērbatas iela 9/11	21.14	26.95	20.84	0.30
6555	Tērbatas iela 12	4.37	14.79	11.43	-7.06
6556	Tērbatas iela 13	1.63	3.45	2.67	-1.04
6557	Tērbatas iela 14	19.48	31.83	24.61	-5.13
6558	Tērbatas iela 15/17	16.67	39.26	30.35	-13.68
6559	Tērbatas iela 16/18	22.96	29.21	22.58	0.38
6560	Tērbatas iela 20	30.58	54.21	41.91	-11.33
6561	Tērbatas iela 20A	9.03	11.38	8.80	0.23
6562	Tērbatas iela 26	10.21	24.36	18.83	-8.62
6563	Tērbatas iela 26A	14.72	19.44	15.03	-0.31
6564	Tērbatas iela 28	12.00	22.84	17.66	-5.66
6565	Tērbatas iela 33	23.87	30.74	23.77	0.10
6566	Tērbatas iela 33/35 k-2	41.02	43.49	33.62	7.40
6567	Tērbatas iela 34 k-1	6.07	5.72	4.42	1.65
6568	Tērbatas iela 36 k-1	4.94	10.32	7.98	-3.04
6569	Tērbatas iela 37	20.18	28.37	21.93	-1.75
6570	Tērbatas iela 38	26.87	36.52	28.23	-1.36
6571	Tērbatas iela 39 k-1	4.66	9.62	7.44	-2.78
6572	Tērbatas iela 40	0.00	14.63	11.31	0.00
6573	Tērbatas iela 41/43	24.15	37.38	28.90	-4.75
6574	Tērbatas iela 42/44	8.83	18.43	14.25	-5.42

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 45	19.40	36.78	28.43	-9.03
6576	Tērbatas iela 45A	2.61	4.34	3.36	-0.75
6577	Tērbatas iela 46	18.27	32.87	25.41	-7.14
6578	Tērbatas iela 49/51	22.97	34.05	26.32	-3.35
6579	Tērbatas iela 50	0.87	2.61	2.02	-1.15
6580	Tērbatas iela 53	31.71	46.75	36.14	-4.43
6581	Tērbatas iela 54	11.91	15.35	11.87	0.04
6582	Tērbatas iela 55	30.65	58.40	45.15	-14.50
6583	Tērbatas iela 59/61	77.90	109.00	84.27	-6.37
6584	Tērbatas iela 63/65	20.74	44.80	34.64	-13.90
6585	Tērbatas iela 69	16.37	28.27	21.86	-5.49
6586	Tērbatas iela 72	14.67	0.00	0.00	0.00
6587	Tērbatas iela 73	60.75	109.46	84.62	-23.87
6588	Tērbatas iela 75	0.00	0.00	0.00	0.00
6589	Tērbatas iela 76	3.84	8.39	6.49	-2.65
6590	Tērbatas iela 82	5.78	8.43	6.52	-0.74
6591	Tērbatas iela 82A	15.35	25.71	19.88	-4.53
6592	Tērbatas iela 83	7.65	10.89	8.42	-0.77
6593	Tērbatas iela 83B lit.20	2.59	7.07	5.47	-2.88
6594	Tērbatas iela 83B lit.9	2.15	4.90	3.79	-1.64
6595	Tērbatas iela 85	5.96	7.11	5.50	0.46
6596	Tērbatas iela 88 k-1	14.98	33.75	26.09	-11.11
6597	Tērbatas iela 88 k-2	13.80	26.44	20.44	-6.64
6598	Tērbatas iela 88 k-3	6.99	15.73	12.16	-5.17
6599	Tērbatas iela 93/95	24.74	36.31	28.07	-3.33
6600	Tērbatas iela 97 lit.1	11.40	16.29	12.59	-1.19

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6601	Tērbatas iela 97 lit.2	10.20	11.71	9.05	1.15
6602	Tērbatas iela 99	4.34	8.57	6.63	-2.29
6603	Terēzes iela 8	7.79	12.03	9.30	-1.51
6604	Tilta iela 1	9.07	0.00	0.00	0.00
6605	Tilta iela 4	9.14	13.03	10.07	-0.93
6606	Tilta iela 5	14.52	27.82	21.51	-6.99
6607	Tilta iela 5 k-1	27.44	34.69	26.82	0.62
6608	Tilta iela 6	4.36	15.47	11.96	-7.60
6609	Tilta iela 8	10.65	14.60	11.29	-0.64
6610	Tilta iela 9	0.61	5.69	4.40	-3.79
6611	Tilta iela 11 k-1	40.89	51.43	39.76	1.13
6612	Tilta iela 11 k-2	43.48	63.85	49.36	-5.88
6613	Tilta iela 11 k-3	29.79	41.69	32.23	-2.44
6614	Tilta iela 24	16.59	20.50	15.85	0.74
6615	Tilta iela 24 k-1	18.43	18.32	14.16	4.27
6616	Tilta iela 28 k-1	0.11	5.91	4.57	-4.46
6617	Tilta iela 32	11.84	14.10	10.90	0.94
6618	Timoteja iela 1	11.80	20.93	16.18	-4.38
6619	Timoteja iela 1A	13.72	22.04	17.04	-3.32
6620	Tīnūžu iela 1	30.10	38.49	29.76	0.34
6621	Tīnūžu iela 1A	10.90	11.79	9.11	1.79
6622	Tīnūžu iela 2	0.42	0.00	0.00	0.00
6623	Tīnūžu iela 3	38.57	58.47	45.20	-6.63
6624	Tīnūžu iela 4	109.25	161.14	124.58	-15.33
6625	Tīnūžu iela 5	30.60	42.45	32.82	-2.22
6626	Tīnūžu iela 6	21.65	34.51	26.68	-5.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6627	Tīnūžu iela 7	30.00	40.17	31.06	-1.06
6628	Tīnūžu iela 8	21.98	33.41	25.83	-3.85
6629	Tīnūžu iela 10	42.97	77.31	59.77	-16.80
6630	Tīnūžu iela 12	21.47	33.67	26.03	-4.56
6631	Tīnūžu iela 14	95.71	133.18	102.96	-7.25
6632	Tīnūžu iela 16	29.79	40.08	30.99	-1.20
6633	Tīnūžu iela 17	60.44	79.83	61.72	-1.28
6634	Tīnūžu iela 18	23.77	35.92	27.77	-4.00
6635	Tiraines iela 3A k-1	9.14	19.76	15.28	-6.14
6636	Tiraines iela 3A k-2	2.21	7.11	5.50	-3.29
6637	Tirgoņu iela 4	9.38	13.30	10.28	-0.90
6638	Tirgoņu iela 5/7	17.45	18.68	14.44	3.01
6639	Tirgoņu iela 9	20.13	25.39	19.63	0.50
6640	Tirgoņu iela 10	7.45	12.30	9.51	-2.06
6641	Tirgoņu iela 11/13	18.80	24.38	18.85	-0.05
6642	Tirzas iela 1	3.30	4.99	3.86	-0.56
6643	Tirzas iela 1A	26.90	35.75	27.64	-0.74
6644	Tirzas iela 2	14.95	33.33	25.77	-10.82
6645	Tirzas iela 3 k-1	30.13	37.31	28.84	1.29
6646	Tirzas iela 3 k-2	28.00	32.89	25.43	2.57
6647	Tirzas iela 3 k-3	35.62	45.58	35.24	0.38
6648	Tirzas iela 3 k-4	39.37	51.03	39.45	-0.08
6649	Tirzas iela 3 k-5	47.49	57.28	44.28	3.21
6650	Tirzas iela 3 k-6	43.87	59.23	45.79	-1.92
6651	Tomsona iela 2	23.87	30.95	23.93	-0.06
6652	Tomsona iela 3/5	15.10	27.75	21.45	-6.35



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 4	14.10	20.91	16.17	-2.07
6654	Tomsona iela 8/18	7.29	10.51	8.13	-0.84
6655	Tomsona iela 11	10.16	16.40	12.68	-2.52
6656	Tomsona iela 13	8.65	16.34	12.63	-3.98
6657	Tomsona iela 15	14.03	18.35	14.19	-0.16
6658	Tomsona iela 17	5.18	10.49	8.11	-2.93
6659	Tomsona iela 19	9.59	15.31	11.84	-2.25
6660	Tomsona iela 20	17.43	26.95	20.84	-3.41
6661	Tomsona iela 21	9.81	14.51	11.22	-1.41
6662	Tomsona iela 22	12.60	12.95	10.01	2.59
6663	Tomsona iela 23	52.29	56.90	43.99	8.30
6664	Tomsona iela 24	43.18	58.73	45.40	-2.22
6665	Tomsona iela 25	58.72	69.33	53.60	5.12
6666	Tomsona iela 27	9.04	11.05	8.54	0.50
6667	Tomsona iela 31	11.76	16.73	12.93	-1.17
6668	Tomsona iela 32	39.65	50.00	38.66	0.99
6669	Tomsona iela 33	11.59	15.17	11.73	-0.14
6670	Tomsona iela 33A	30.79	50.46	39.01	-8.22
6671	Tomsona iela 34	15.36	24.72	19.11	-3.75
6672	Tomsona iela 35	31.90	74.24	57.40	-25.50
6673	Tomsona iela 37	30.75	59.83	46.26	-15.51
6674	Tomsona iela 39	57.45	60.74	46.96	10.49
6675	Tomsona iela 39 k-1	43.21	84.81	65.57	-22.36
6676	Tomsona iela 40	29.60	36.31	28.07	1.53
6677	Tomsona iela 42	30.86	38.96	30.12	0.74
6678	Torņa iela 1	9.39	23.59	18.24	-8.85

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6679	Torņa iela 3/5	15.34	17.33	13.40	1.94
6680	Torņa iela 4	67.44	112.47	86.95	-19.51
6681	Torņa iela 7/9	7.80	12.51	9.67	-1.87
6682	Torņa iela 11	4.11	13.45	10.40	-6.29
6683	Trijādības iela 2A	8.37	13.77	10.65	-2.28
6684	Trijādības iela 4	8.21	12.05	9.32	-1.11
6685	Trijādības iela 4A	24.04	36.91	28.54	-4.50
6686	Trijādības iela 5	1.19	15.98	12.35	-11.16
6687	Turaidas iela 4	19.30	27.03	20.90	-1.60
6688	Turaidas iela 6	16.82	24.58	19.00	-2.18
6689	Turaidas iela 8	17.16	25.08	19.39	-2.23
6690	Turgeneva iela 14	22.27	47.88	37.02	-14.75
6691	Turgeneva iela 21	22.54	39.26	30.35	-7.81
6692	Turgeneva iela 21A	4.68	13.01	10.06	-5.38
6693	Tvaika iela 2	194.00	307.40	237.65	-43.65
6694	Tvaika iela 14	30.59	33.90	26.21	4.38
6695	Tvaika iela 16	73.39	97.36	75.27	-1.88
6696	Tvaika iela 48	32.30	55.64	43.02	-10.72
6697	Tvaika iela 50	43.76	79.45	61.42	-17.66
6698	Tvaika iela 54 k-1	23.29	42.82	33.10	-9.81
6699	Tvaika iela 54 k-2	24.31	42.78	33.07	-8.76
6700	Tvaika iela 54 k-3	21.96	41.38	31.99	-10.03
6701	Tvaika iela 54 k-4	20.90	40.22	31.09	-10.19
6702	Tvaika iela 56	13.34	17.96	13.89	-0.55
6703	Ūbeles iela 2	4.53	6.48	5.01	-0.48
6704	Ūbeles iela 4	23.72	40.98	31.68	-7.96

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6705	Ūbeles iela 5 k-1	38.48	58.42	45.17	-6.69
6706	Ūbeles iela 6	15.37	25.93	20.05	-4.68
6707	Ūbeles iela 7	29.36	34.25	26.48	2.88
6708	Ūbeles iela 9	16.35	26.66	20.61	-4.26
6709	Ūdeļu iela 16	8.14	9.77	7.55	0.59
6710	Ūdeļu iela 22	24.83	43.75	33.82	-8.99
6711	Ūdeļu iela 24	15.32	28.37	21.93	-6.61
6712	Ūdeļu iela 26	0.00	32.60	25.20	0.00
6713	Ūdeļu iela 29	39.47	50.11	38.74	0.73
6714	Ukrainas neatkarības iela 1	22.77	0.00	0.00	0.00
6715	Ukrainas neatkarības iela 2	36.00	45.42	35.11	0.89
6716	Ukrainas neatkarības iela 4	26.70	38.73	29.94	-3.24
6717	Ulbrokas iela 1	71.29	100.11	77.40	-6.11
6718	Ulbrokas iela 3	30.90	51.48	39.80	-8.90
6719	Ulbrokas iela 4	9.27	16.20	12.52	-3.25
6720	Ulbrokas iela 5	55.04	74.56	57.64	-2.60
6721	Ulbrokas iela 6	24.05	30.96	23.94	0.11
6722	Ulbrokas iela 7 (1)	40.93	55.25	42.71	-1.78
6723	Ulbrokas iela 7 (2)	7.01	8.74	6.76	0.25
6724	Ulbrokas iela 8	32.72	50.28	38.87	-6.15
6725	Ulbrokas iela 9	18.82	28.80	22.27	-3.45
6726	Ulbrokas iela 10	32.76	45.42	35.11	-2.35
6727	Ulbrokas iela 11	42.76	64.18	49.62	-6.86
6728	Ulbrokas iela 12	38.18	46.16	35.69	2.49
6729	Ulbrokas iela 13 k-1	59.04	90.51	69.97	-10.93
6730	Ulbrokas iela 13 k-2	63.63	101.06	78.13	-14.50

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 13 k-3	56.31	103.93	80.35	-24.04
6732	Ulbrokas iela 13 k-4	61.47	92.18	71.27	-9.80
6733	Ulbrokas iela 13 k-5	45.61	64.48	49.85	-4.24
6734	Ulbrokas iela 14	25.58	37.73	29.17	-3.59
6735	Ulbrokas iela 15	8.30	22.87	17.68	-9.38
6736	Ulbrokas iela 18	56.47	83.03	64.19	-7.72
6737	Ulbrokas iela 18A	1.48	0.60	0.46	1.02
6738	Ulbrokas iela 19	3.92	12.33	9.53	-5.61
6739	Ulbrokas iela 19A	18.62	27.14	20.98	-2.36
6740	Ulbrokas iela 20	22.60	43.77	33.84	-11.24
6741	Ulbrokas iela 22	45.45	56.51	43.69	1.76
6742	Ulbrokas iela 22A	9.93	12.60	9.74	0.19
6743	Ulbrokas iela 30	10.58	0.00	0.00	0.00
6744	Ūmeo iela 6	54.12	72.78	56.27	-2.15
6745	Umurgas iela 26	35.48	51.93	40.15	-4.67
6746	Ūnijas iela 6A	6.08	5.33	4.12	1.96
6747	Ūnijas iela 8A	4.92	5.71	4.41	0.51
6748	Ūnijas iela 24	94.63	135.92	105.08	-10.45
6749	Ūnijas iela 26	6.10	9.89	7.65	-1.55
6750	Ūnijas iela 28	32.05	37.46	28.96	3.09
6751	Ūnijas iela 30	33.41	48.63	37.60	-4.19
6752	Ūnijas iela 31	13.90	19.90	15.38	-1.48
6753	Ūnijas iela 31A	4.65	7.43	5.74	-1.09
6754	Ūnijas iela 32A	1.93	2.33	1.80	0.13
6755	Ūnijas iela 34	5.60	7.00	5.41	0.19
6756	Ūnijas iela 36	13.45	22.21	17.17	-3.72

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 37	51.45	68.49	52.95	-1.50
6758	Ūnijas iela 38	6.70	11.60	8.97	-2.27
6759	Ūnijas iela 39A	12.72	19.15	14.81	-2.09
6760	Ūnijas iela 49	27.87	36.50	28.22	-0.35
6761	Ūnijas iela 52	19.14	20.55	15.89	3.25
6762	Ūnijas iela 52 k-1	4.97	13.07	10.10	-5.13
6763	Ūnijas iela 53/55	1.14	2.56	1.98	-0.84
6764	Ūnijas iela 55	27.03	34.59	26.74	0.29
6765	Ūnijas iela 58A	34.03	41.66	32.21	1.82
6766	Ūnijas iela 59	55.32	74.36	57.49	-2.17
6767	Ūnijas iela 60	34.80	43.55	33.67	1.13
6768	Ūnijas iela 64	51.03	74.24	57.40	-6.37
6769	Ūnijas iela 66	30.00	34.77	26.88	3.12
6770	Ūnijas iela 67 k-1	5.05	6.81	5.26	-0.21
6771	Ūnijas iela 67 k-2	6.35	8.73	6.75	-0.40
6772	Ūnijas iela 67 k-3	6.63	10.23	7.91	-1.28
6773	Ūnijas iela 68 k-1	22.25	35.41	27.38	-5.13
6774	Ūnijas iela 68 k-2	25.36	33.50	25.90	-0.54
6775	Ūnijas iela 70	34.27	45.35	35.06	-0.79
6776	Ūnijas iela 70 k-1	17.38	28.36	21.93	-4.55
6777	Ūnijas iela 71	180.60	216.20	167.15	13.45
6778	Ūnijas iela 72	33.89	41.42	32.02	1.87
6779	Ūnijas iela 73	7.46	10.00	7.73	-0.27
6780	Ūnijas iela 74	24.41	32.43	25.07	-0.66
6781	Ūnijas iela 74A	46.52	54.02	41.76	4.76
6782	Ūnijas iela 76A	34.25	40.96	31.67	2.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6783	Ūnijas iela 78	33.68	41.91	32.40	1.28
6784	Ūnijas iela 82	31.62	46.09	35.63	-4.01
6785	Ūnijas iela 83	17.61	32.49	25.12	-7.51
6786	Ūnijas iela 91	1.01	2.54	1.96	-0.95
6787	Ūnijas iela 93	16.13	65.98	51.01	-34.88
6788	Upeņu iela 4	13.60	18.31	14.16	-0.56
6789	Upeņu iela 9	12.63	13.95	10.78	1.85
6790	Upeņu iela 11	26.62	37.41	28.92	-2.30
6791	Upeņu iela 15	30.22	41.18	31.84	-1.62
6792	Upeņu iela 17	28.53	37.88	29.29	-0.76
6793	Upeņu iela 19	29.68	35.43	27.39	2.29
6794	Upeņu iela 21	27.78	35.12	27.15	0.63
6795	Upes iela 2	12.40	18.57	14.36	-1.96
6796	Upes iela 2A	40.56	58.38	45.13	-4.57
6797	Upes iela 3	15.63	21.50	16.62	-0.99
6798	Upes iela 4	6.64	9.32	7.21	-0.57
6799	Upes iela 5	5.24	7.81	6.04	-0.80
6800	Upes iela 6	8.02	12.28	9.49	-1.47
6801	Upes iela 7	4.76	6.60	5.10	-0.34
6802	Upes iela 9	12.96	15.61	12.07	0.89
6803	Upes iela 10A	9.82	16.08	12.43	-2.61
6804	Upes iela 14	10.43	16.86	13.03	-2.60
6805	Usmas iela 2	1.79	3.64	2.81	-1.02
6806	Usmas iela 3	27.45	38.00	29.38	-1.93
6807	Usmas iela 9	55.99	85.35	65.98	-9.99
6808	Usmas iela 10	20.95	27.11	20.96	-0.01

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6809	Usmas iela 16	37.42	49.08	37.94	-0.52
6810	Usmas iela 17	33.13	41.96	32.44	0.69
6811	Usmas iela 19	30.06	40.66	31.43	-1.37
6812	Uzvaras bulvāris 2A	16.53	29.60	22.88	-6.35
6813	Uzvaras bulvāris 3A	6.14	10.12	7.82	-1.68
6814	Uzvaras bulvāris 5	35.87	46.16	35.69	0.18
6815	Uzvaras bulvāris 9	7.69	23.57	18.22	-10.53
6816	V.Kreslera iela 5	17.31	23.80	18.40	-1.09
6817	Vadakstes iela 16	17.76	22.88	17.69	0.07
6818	Vadakstes iela 17	41.59	56.48	43.67	-2.08
6819	Vadakstes iela 20	41.11	53.15	41.09	0.02
6820	Vagonu iela 19	10.74	19.99	15.45	-4.71
6821	Vagonu iela 31	4.23	5.99	4.63	-0.40
6822	Vaidavas iela 1	34.42	46.36	35.84	-1.42
6823	Vaidavas iela 2	37.89	48.65	37.61	0.28
6824	Vaidavas iela 2 k-1	28.00	49.64	38.38	-10.38
6825	Vaidavas iela 2 k-2	32.70	43.82	33.88	-1.18
6826	Vaidavas iela 2 k-3	31.67	42.39	32.77	-1.10
6827	Vaidavas iela 2 k-4	30.47	43.40	33.55	-3.08
6828	Vaidavas iela 2 k-5	36.82	49.23	38.06	-1.24
6829	Vaidavas iela 3	32.66	39.33	30.41	2.25
6830	Vaidavas iela 3A	15.97	23.35	18.05	-2.08
6831	Vaidavas iela 4	2.69	12.06	9.32	-6.63
6832	Vaidavas iela 5	32.69	41.58	32.15	0.54
6833	Vaidavas iela 6	18.08	34.55	26.71	-8.63
6834	Vaidavas iela 7	34.88	44.49	34.40	0.48

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 8	22.47	40.50	31.31	-8.84
6836	Vaidavas iela 9	35.44	40.03	30.95	4.49
6837	Vaidavas iela 9A	0.44	0.00	0.00	0.00
6838	Vaidavas iela 10	25.87	44.73	34.58	-8.71
6839	Vaidavas iela 11	27.00	41.69	32.23	-5.23
6840	Vaidavas iela 12	4.20	7.39	5.71	-1.51
6841	Vaidavas iela 13	42.87	60.70	46.93	-4.06
6842	Vaidavas iela 15	33.20	45.14	34.90	-1.70
6843	Vaidavas iela 15 k-1	24.63	39.43	30.48	-5.85
6844	Vaidavas iela 15A	2.72	5.64	4.36	-1.64
6845	Vaidavas iela 17	34.65	41.14	31.81	2.84
6846	Vaidelotes iela 4	62.67	84.65	65.44	-2.77
6847	Vaidelotes iela 11	22.62	37.39	28.91	-6.29
6848	Vaidelotes iela 11A	3.63	6.25	4.83	-1.20
6849	Vaidelotes iela 13	31.92	45.37	35.08	-3.16
6850	Vaidelotes iela 14	0.00	9.84	7.61	0.00
6851	Vaidelotes iela 15	30.22	41.75	32.28	-2.06
6852	Vaidelotes iela 16	0.65	1.33	1.03	-0.38
6853	Vaidelotes iela 17	26.09	52.86	40.87	-14.78
6854	Vaidelotes iela 18	24.37	35.59	27.51	-3.14
6855	Vaidelotes iela 19	24.36	37.17	28.74	-4.38
6856	Vaidelotes iela 20	28.71	37.52	29.01	-0.30
6857	Vaidelotes iela 21	30.59	43.49	33.62	-3.03
6858	Vaidelotes iela 22	33.89	47.57	36.78	-2.89
6859	Vaidelotes iela 23	27.56	42.73	33.03	-5.47
6860	Vaidelotes iela 24	20.90	25.99	20.09	0.81



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6861	Vaidelotes iela 25	29.03	41.58	32.15	-3.12
6862	Vaidelotes iela 26	25.82	36.68	28.36	-2.54
6863	Vaidelotes iela 28	22.25	29.27	22.63	-0.38
6864	Vaiņodes iela 1	32.01	44.00	34.02	-2.01
6865	Vaiņodes iela 22	36.52	49.93	38.60	-2.08
6866	Vaiņodes iela 22A	1.29	1.75	1.35	-0.06
6867	Vaiņodes iela 24A	50.10	72.72	56.22	-6.12
6868	Vairoga iela 21	26.21	37.22	28.78	-2.57
6869	Vairoga iela 22	1.26	7.03	5.43	-4.17
6870	Vairoga iela 24	42.92	61.51	47.55	-4.63
6871	Vairoga iela 27	14.94	22.32	17.26	-2.32
6872	Vairoga iela 29	33.69	48.59	37.57	-3.88
6873	Vairoga iela 32	32.23	35.73	27.62	4.61
6874	Vairoga iela 44	5.65	7.81	6.04	-0.39
6875	Vairoga iela 54	8.23	9.93	7.68	0.55
6876	Valdeķu iela 1	31.10	44.14	34.13	-3.03
6877	Valdeķu iela 1A	2.51	5.65	4.37	-1.86
6878	Valdeķu iela 5	14.93	22.43	17.34	-2.41
6879	Valdeķu iela 5A	13.50	22.78	17.61	-4.11
6880	Valdeķu iela 6	6.13	11.00	8.50	-2.37
6881	Valdeķu iela 6 -.1	6.02	12.45	9.63	-3.61
6882	Valdeķu iela 8	6.60	10.06	7.78	-1.18
6883	Valdeķu iela 8 k-2	6.02	10.39	8.03	-2.01
6884	Valdeķu iela 10	5.13	7.85	6.07	-0.94
6885	Valdeķu iela 11	37.28	42.85	33.13	4.15
6886	Valdeķu iela 13	5.69	10.04	7.76	-2.07

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 13 k-2	6.15	9.97	7.71	-1.56
6888	Valdeķu iela 15	49.29	70.78	54.72	-5.43
6889	Valdeķu iela 17	33.98	50.44	39.00	-5.02
6890	Valdeķu iela 23	0.99	0.96	0.74	0.25
6891	Valdeķu iela 33	4.10	10.18	7.87	-3.77
6892	Valdeķu iela 39	9.83	22.03	17.03	-7.20
6893	Valdeķu iela 39A	3.25	2.78	2.15	1.10
6894	Valdeķu iela 50 k-2	88.34	114.88	88.81	-0.47
6895	Valdeķu iela 51	64.74	79.07	61.13	3.61
6896	Valdeķu iela 51A	3.84	6.57	5.08	-1.24
6897	Valdeķu iela 53	157.13	252.37	195.11	-37.98
6898	Valdeķu iela 55	64.11	109.55	84.69	-20.58
6899	Valdeķu iela 59	147.21	164.54	127.21	20.00
6900	Valdeķu iela 60 k-1	49.06	59.56	46.05	3.01
6901	Valdeķu iela 60 k-2	8.56	14.64	11.32	-2.76
6902	Valdeķu iela 60 k-3	90.99	116.02	89.70	1.29
6903	Valdeķu iela 60 k-4	26.67	34.51	26.68	-0.01
6904	Valdeķu iela 61	70.92	104.38	80.70	-9.78
6905	Valdeķu iela 61 1.ēka	5.07	8.70	6.73	-1.66
6906	Valdeķu iela 62	146.76	191.20	147.82	-1.06
6907	Valdeķu iela 62 k-1	10.93	21.14	16.34	-5.41
6908	Valdeķu iela 63	33.90	38.37	29.66	4.24
6909	Valdeķu iela 64	31.03	39.22	30.32	0.71
6910	Valdeķu iela 65	44.70	59.30	45.85	-1.15
6911	Valdeķu iela 66 k-1	57.55	79.45	61.42	-3.87
6912	Valdeķu iela 66 k-2	64.82	86.01	66.50	-1.68

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6913	Valdeķu iela 67	29.82	32.62	25.22	4.60
6914	Valdeķu iela 68 k-1	41.82	69.65	53.85	-12.03
6915	Valdeķu iela 68 k-2	92.32	118.95	91.96	0.36
6916	Valdeķu iela 69	30.62	45.07	34.84	-4.22
6917	Valdlauču iela 2	5.72	0.00	0.00	0.00
6918	Valdlauču iela 5	27.93	37.94	29.33	-1.40
6919	Valdlauču iela 10	7.83	9.79	7.57	0.26
6920	Valguma iela 6	6.74	10.23	7.91	-1.17
6921	Valguma iela 10	4.72	7.22	5.58	-0.86
6922	Valguma iela 12	8.17	11.61	8.98	-0.81
6923	Valguma iela 14	4.86	6.55	5.06	-0.20
6924	Valguma iela 16	6.77	9.97	7.71	-0.94
6925	Valguma iela 17	13.84	21.95	16.97	-3.13
6926	Valguma iela 20	25.37	34.17	26.42	-1.05
6927	Valguma iela 22	22.68	36.42	28.16	-5.48
6928	Valguma iela 24	23.05	38.51	29.77	-6.72
6929	Valguma iela 31	10.69	14.47	11.19	-0.50
6930	Valguma iela 35	14.35	20.65	15.96	-1.61
6931	Valkas iela 4	5.47	7.25	5.61	-0.14
6932	Valmieras iela 13	12.19	10.93	8.45	3.74
6933	Valmieras iela 28	22.36	29.66	22.93	-0.57
6934	Valmieras iela 33	51.65	0.00	0.00	0.00
6935	Valmieras iela 39A	16.28	24.37	18.84	-2.56
6936	Valņu iela 2	42.05	46.47	35.93	6.12
6937	Valņu iela 4	12.00	17.75	13.72	-1.72
6938	Valņu iela 5	4.52	13.48	10.42	-5.90

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6939	Valņu iela 8	5.52	7.87	6.08	-0.56
6940	Valņu iela 9	15.12	27.27	21.08	-5.96
6941	Valņu iela 10	6.34	15.01	11.60	-5.26
6942	Valņu iela 11	30.52	48.57	37.55	-7.03
6943	Valņu iela 19	6.15	10.78	8.33	-2.18
6944	Valņu iela 21	11.99	14.71	11.37	0.62
6945	Valņu iela 23	4.79	9.38	7.25	-2.46
6946	Valņu iela 25	5.96	9.08	7.02	-1.06
6947	Valņu iela 26	5.61	32.71	25.29	-19.68
6948	Valņu iela 28	17.39	28.94	22.37	-4.98
6949	Valņu iela 30	23.72	46.06	35.61	-11.89
6950	Valņu iela 31/33	9.41	13.55	10.48	-1.07
6951	Valņu iela 32	0.00	28.96	22.39	0.00
6952	Valņu iela 35	8.50	12.00	9.28	-0.78
6953	Valņu iela 37	8.91	12.41	9.59	-0.68
6954	Valņu iela 39	5.97	8.31	6.42	-0.45
6955	Valņu iela 47	7.47	10.56	8.16	-0.69
6956	Valņu iela 49	84.06	113.14	87.47	-3.41
6957	Vanadzīņa gatve 1	28.39	38.31	29.62	-1.23
6958	Vanadzīņa gatve 2	30.18	37.35	28.88	1.30
6959	Vanadzīņa gatve 3	23.51	33.21	25.67	-2.16
6960	Vanadzīņa gatve 4	19.09	26.41	20.42	-1.33
6961	Vanadzīņa gatve 5	21.21	29.21	22.58	-1.37
6962	Vanadzīņa gatve 6	33.61	45.34	35.05	-1.44
6963	Vanadzīņa gatve 7	28.94	35.85	27.72	1.22
6964	Vangažu iela 5	6.37	8.63	6.67	-0.30

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6965	Vangažu iela 7	51.15	73.58	56.89	-5.74
6966	Vangažu iela 11	44.39	64.39	49.78	-5.39
6967	Vangažu iela 12	47.64	62.89	48.62	-0.98
6968	Vangažu iela 15	44.49	60.54	46.80	-2.31
6969	Vangažu iela 19	25.15	32.18	24.88	0.27
6970	Vangažu iela 22	5.05	8.84	6.83	-1.78
6971	Vangažu iela 24	42.00	70.70	54.66	-12.66
6972	Vangažu iela 25	7.42	9.50	7.34	0.08
6973	Vangažu iela 26	52.22	64.75	50.06	2.16
6974	Vangažu iela 27	5.76	7.95	6.15	-0.39
6975	Vangažu iela 28	55.78	75.48	58.35	-2.57
6976	Vangažu iela 30	42.75	62.06	47.98	-5.23
6977	Vangažu iela 32	56.00	63.27	48.91	7.09
6978	Vangažu iela 35	57.73	63.11	48.79	8.94
6979	Vangažu iela 37	55.78	63.06	48.75	7.03
6980	Vangažu iela 39	0.00	0.00	0.00	0.00
6981	Vangažu iela 40A	15.92	19.07	14.74	1.18
6982	Varakļānu iela 1 1.ēka	6.83	5.96	4.61	2.22
6983	Varakļānu iela 1 2.ēka	1.03	1.01	0.78	0.25
6984	Varavīksnes gatve 1	27.44	34.89	26.97	0.47
6985	Varavīksnes gatve 2	38.86	63.14	48.81	-9.95
6986	Varavīksnes gatve 3	24.91	36.88	28.51	-3.60
6987	Varavīksnes gatve 4	38.74	62.35	48.20	-9.46
6988	Varavīksnes gatve 6	36.01	60.53	46.80	-10.79
6989	Varavīksnes gatve 8	47.84	68.89	53.26	-5.42
6990	Varavīksnes gatve 10	44.06	69.78	53.95	-9.89

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
6991	Varavīksnes gatve 11	52.12	59.86	46.28	5.84
6992	Varavīksnes gatve 12	26.82	36.86	28.50	-1.68
6993	Varavīksnes gatve 14	25.82	34.78	26.89	-1.07
6994	Varavīksnes gatve 16	47.16	63.03	48.73	-1.57
6995	Varavīksnes gatve 18	46.08	66.88	51.71	-5.63
6996	Varavīksnes gatve 20	97.56	128.59	99.41	-1.85
6997	Varkaļu iela 13	5.42	9.51	7.35	-1.93
6998	Varkaļu iela 13A	10.35	13.80	10.67	-0.32
6999	Vārnu iela 1	9.46	11.69	9.04	0.42
7000	Vārnu iela 5	4.00	19.50	15.08	-11.08
7001	Vārnu iela 9	17.63	25.34	19.59	-1.96
7002	Vārnu iela 11A	5.58	8.39	6.49	-0.91
7003	Vārnu iela 12	8.52	11.62	8.98	-0.46
7004	Vārnu iela 13A	16.07	20.02	15.48	0.59
7005	Vārnu iela 15	5.87	7.77	6.01	-0.14
7006	Vārnu iela 15A	4.27	3.79	2.93	1.34
7007	Vārnu iela 15B	13.61	17.61	13.61	0.00
7008	Vārnu iela 16	35.67	51.14	39.54	-3.87
7009	Vārnu iela 20	14.12	21.00	16.24	-2.12
7010	Vasaras iela 7	38.94	57.69	44.60	-5.66
7011	Vāveres iela 4	0.13	0.27	0.21	-0.08
7012	Vāveres iela 5	2.05	3.10	2.40	-0.35
7013	Vecā Biķernieku iela 7	7.34	11.20	8.66	-1.32
7014	Vecā Biķernieku iela 9	12.74	22.68	17.53	-4.79
7015	Vecā Biķernieku iela 11	15.27	24.88	19.23	-3.96
7016	Vecā Biķernieku iela 13	6.88	11.53	8.91	-2.03

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Biķernieku iela 15	14.45	22.46	17.36	-2.91
7018	Vecā Biķernieku iela 17	13.46	22.45	17.36	-3.90
7019	Vecā Biķernieku iela 19	14.25	20.52	15.86	-1.61
7020	Vecā Biķernieku iela 21	15.16	25.77	19.92	-4.76
7021	Vecā Biķernieku iela 25	6.89	10.85	8.39	-1.50
7022	Vecā Biķernieku iela 27	17.26	25.18	19.47	-2.21
7023	Vecā Biķernieku iela 29	12.33	22.49	17.39	-5.06
7024	Vecā Biķernieku iela 31	15.29	23.90	18.48	-3.19
7025	Vecā Biķernieku iela 33	13.66	24.57	19.00	-5.34
7026	Vecā Biķernieku iela 35	12.95	20.51	15.86	-2.91
7027	Vecā Biķernieku iela 37	30.42	45.08	34.85	-4.43
7028	Vecā Biķernieku iela 39	22.44	33.90	26.21	-3.77
7029	Vecā Biķernieku iela 41	15.58	26.61	20.57	-4.99
7030	Vecā Buļļu iela 10	27.76	46.17	35.69	-7.93
7031	Vecā Buļļu iela 14	31.63	41.91	32.40	-0.77
7032	Vecā Buļļu iela 16	37.65	43.27	33.45	4.20
7033	Vecā Buļļu iela 25	14.40	24.86	19.22	-4.82
7034	Vecā Jūrmalas gatve 1	52.13	71.48	55.26	-3.13
7035	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	44.76	60.57	46.83	-2.07
7036	Vecā Jūrmalas gatve 1B	56.17	73.91	57.14	-0.97
7037	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.56	0.92	0.71	-0.15
7038	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00	0.00	0.00
7039	Vecā Jūrmalas gatve 7	46.67	56.89	43.98	2.69
7040	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	3.48	5.93	4.58	-1.10
7041	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	20.27	25.64	19.82	0.45
7042	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	19.35	25.78	19.93	-0.58

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	41.31	51.62	39.91	1.40
7044	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	25.80	34.85	26.94	-1.14
7045	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	23.66	35.23	27.24	-3.58
7046	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	21.36	29.30	22.65	-1.29
7047	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	36.80	45.90	35.49	1.31
7048	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	23.42	39.06	30.20	-6.78
7049	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	5.45	6.89	5.33	0.12
7050	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	38.51	44.10	34.09	4.42
7051	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	25.01	33.84	26.16	-1.15
7052	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	33.60	46.05	35.60	-2.00
7053	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	31.19	47.17	36.47	-5.28
7054	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	27.56	33.12	25.61	1.95
7055	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	36.38	45.30	35.02	1.36
7056	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	20.07	26.11	20.19	-0.12
7057	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	4.83	6.92	5.35	-0.52
7058	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	3.86	4.86	3.76	0.10
7059	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	3.41	4.13	3.19	0.22
7060	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	27.10	39.85	30.81	-3.71
7061	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	28.90	34.95	27.02	1.88
7062	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	27.80	27.05	20.91	6.89
7063	Vecmīlgrāvja iela 5	27.63	35.09	27.13	0.50
7064	Vecmīlgrāvja iela 6	64.26	92.48	71.50	-7.24
7065	Vecmīlgrāvja iela 7	22.93	30.99	23.96	-1.03
7066	Vecmīlgrāvja iela 8	65.39	86.44	66.83	-1.44
7067	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	21.78	30.76	23.78	-2.00
7068	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	22.43	22.74	17.58	4.85



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecmīlgrāvja iela 15	4.88	9.54	7.38	-2.50
7070	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	10.53	13.79	10.66	-0.13
7071	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	7.94	14.02	10.84	-2.90
7072	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	24.63	32.96	25.48	-0.85
7073	Vecpilsētas iela 7	1.84	5.01	3.87	-2.03
7074	Vecpilsētas iela 8	0.00	13.64	10.55	0.00
7075	Vecpilsētas iela 8A	9.15	12.16	9.40	-0.25
7076	Vecpilsētas iela 9	7.75	9.95	7.69	0.06
7077	Vecpilsētas iela 11	8.77	9.61	7.43	1.34
7078	Vecpilsētas iela 13/15	7.41	13.52	10.45	-3.04
7079	Vecpilsētas iela 19	0.00	2.74	2.12	0.00
7080	Vecumnieku iela 5A	28.83	29.57	22.86	5.97
7081	Vecumnieku iela 7	24.86	40.81	31.55	-6.69
7082	Vējavas iela 10	23.53	33.62	25.99	-2.46
7083	Vējavas iela 10 k-1	26.12	36.00	27.83	-1.71
7084	Vējavas iela 10 k-2	44.20	61.04	47.19	-2.99
7085	Vējavas iela 12	30.08	40.13	31.02	-0.94
7086	Veldres iela 1	31.78	48.17	37.24	-5.46
7087	Veldres iela 3	36.34	42.58	32.92	3.42
7088	Veldres iela 5	37.84	36.69	28.37	9.47
7089	Veldres iela 7	33.95	44.27	34.23	-0.28
7090	Veldres iela 9	26.06	38.96	30.12	-4.06
7091	Veldres iela 11	31.54	40.84	31.57	-0.03
7092	Veldres iela 32	35.09	63.82	49.34	-14.25
7093	Velkoņu iela 2	56.43	67.46	52.15	4.28
7094	Ventspils iela 2	36.01	44.83	34.66	1.35

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7095	Ventspils iela 2A	21.52	23.38	18.08	3.44
7096	Ventspils iela 53 1.ēka	2.09	7.05	5.45	-3.36
7097	Ventspils iela 53 2.ēka	6.84	16.59	12.83	-5.99
7098	Ventspils iela 53 3.ēka	7.38	16.78	12.97	-5.59
7099	Ventspils iela 58	18.44	32.50	25.13	-6.69
7100	Veru iela 3	14.36	28.17	21.78	-7.42
7101	Veru iela 5	8.85	12.51	9.67	-0.82
7102	Vesetas iela 3	2.63	4.20	3.25	-0.62
7103	Vesetas iela 6	4.46	10.59	8.19	-3.73
7104	Vesetas iela 8	38.95	67.73	52.36	-13.41
7105	Vesetas iela 10 k-1	45.02	66.43	51.36	-6.34
7106	Vesetas iela 10 k-2	30.86	45.35	35.06	-4.20
7107	Vesetas iela 11	25.86	29.58	22.87	2.99
7108	Vesetas iela 12	24.85	36.11	27.92	-3.07
7109	Vesetas iela 13	21.37	43.14	33.35	-11.98
7110	Vesetas iela 15	32.25	44.11	34.10	-1.85
7111	Vesetas iela 24	16.50	21.01	16.24	0.26
7112	Vesetas iela 25	24.01	33.71	26.06	-2.05
7113	Vesetas iela 26	16.50	19.04	14.72	1.78
7114	Vesetas iela 28	31.18	68.16	52.70	-21.52
7115	Vesetas iela 30	41.12	76.62	59.24	-18.12
7116	Vesetas iela 32	42.03	59.16	45.74	-3.71
7117	Vesetas iela 34	45.34	58.91	45.54	-0.20
7118	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00	0.00	0.00
7119	Vestienas iela 4	43.81	67.49	52.18	-8.37
7120	Vēžu iela 1	17.35	23.04	17.81	-0.46

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7121	Vēžu iela 9	34.24	50.35	38.93	-4.69
7122	Vēžu iela 14	17.95	24.70	19.10	-1.15
7123	Vidrižu iela 1A	7.87	10.61	8.20	-0.33
7124	Vidrižu iela 1C	24.92	33.55	25.94	-1.02
7125	Vidrižu iela 4	63.93	76.46	59.11	4.82
7126	Vidrižu iela 6A	33.88	44.20	34.17	-0.29
7127	Vidus iela 3	20.11	28.12	21.74	-1.63
7128	Vidus iela 5	11.36	12.52	9.68	1.68
7129	Vidus iela 6	24.66	27.58	21.32	3.34
7130	Vidzemes aleja 1	44.09	63.25	48.90	-4.81
7131	Vidzemes aleja 2	31.98	42.37	32.76	-0.78
7132	Vidzemes aleja 3	57.02	66.45	51.37	5.65
7133	Vidzemes aleja 4	32.15	41.87	32.37	-0.22
7134	Vidzemes aleja 5	37.99	65.64	50.75	-12.76
7135	Vidzemes aleja 6	33.18	43.09	33.31	-0.13
7136	Vidzemes aleja 6A	1.21	3.43	2.65	-1.44
7137	Vidzemes aleja 7	47.75	61.44	47.50	0.25
7138	Vidzemes aleja 8	29.31	41.04	31.73	-2.42
7139	Vienības gatve 109	124.00	216.40	167.30	-43.30
7140	Vienības gatve 186A	75.12	99.42	76.86	-1.74
7141	Vienības gatve 192	77.71	103.74	80.20	-2.49
7142	Viestura prospekts 1	6.91	10.27	7.94	-1.03
7143	Viestura prospekts 3	5.71	8.88	6.87	-1.16
7144	Viestura prospekts 5	8.60	19.18	14.83	-6.23
7145	Viestura prospekts 7	11.69	17.76	13.73	-2.04
7146	Viestura prospekts 9	11.21	14.84	11.47	-0.26

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 11	10.02	16.17	12.50	-2.48
7148	Viestura prospekts 12	53.78	76.70	59.30	-5.52
7149	Viestura prospekts 13	15.46	17.57	13.58	1.88
7150	Viestura prospekts 14	61.24	79.10	61.15	0.09
7151	Viestura prospekts 15	11.42	15.08	11.66	-0.24
7152	Viestura prospekts 16	45.37	60.86	47.05	-1.68
7153	Viestura prospekts 16A	0.48	0.38	0.29	0.19
7154	Viestura prospekts 17	17.65	22.52	17.41	0.24
7155	Viestura prospekts 17/1	8.46	14.24	11.01	-2.55
7156	Viestura prospekts 19	10.11	17.83	13.78	-3.67
7157	Viestura prospekts 20	23.59	31.11	24.05	-0.46
7158	Viestura prospekts 20B	4.54	8.23	6.36	-1.82
7159	Viestura prospekts 20B 1.ēka	5.35	9.28	7.17	-1.82
7160	Viestura prospekts 22	23.17	29.40	22.73	0.44
7161	Viestura prospekts 23	21.64	29.21	22.58	-0.94
7162	Viestura prospekts 24	27.68	40.99	31.69	-4.01
7163	Viestura prospekts 25	11.44	16.04	12.40	-0.96
7164	Viestura prospekts 27	14.63	17.31	13.38	1.25
7165	Viestura prospekts 29	10.38	15.65	12.10	-1.72
7166	Viestura prospekts 31	39.49	48.33	37.36	2.13
7167	Viestura prospekts 33	37.96	60.65	46.89	-8.93
7168	Viestura prospekts 33/1	38.96	54.07	41.80	-2.84
7169	Viestura prospekts 35	44.12	55.37	42.81	1.31
7170	Viestura prospekts 35A	4.50	8.15	6.30	-1.80
7171	Viestura prospekts 37	44.13	46.10	35.64	8.49
7172	Viestura prospekts 37 k-1	39.85	52.07	40.26	-0.41

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 37A	3.07	3.41	2.64	0.43
7174	Viestura prospekts 39	33.94	51.21	39.59	-5.65
7175	Viestura prospekts 41	48.29	55.13	42.62	5.67
7176	Viestura prospekts 43	26.95	45.03	34.81	-7.86
7177	Viestura prospekts 45	41.14	53.24	41.16	-0.02
7178	Viestura prospekts 47	44.73	57.19	44.21	0.52
7179	Viestura prospekts 49	31.28	45.19	34.94	-3.66
7180	Viestura prospekts 51	42.93	54.09	41.82	1.11
7181	Viestura prospekts 53	44.23	49.51	38.28	5.95
7182	Viestura prospekts 55	39.48	51.39	39.73	-0.25
7183	Viestura prospekts 57	12.43	18.65	14.42	-1.99
7184	Viestura prospekts 59	43.02	54.49	42.13	0.89
7185	Viestura prospekts 61	33.13	58.11	44.93	-11.80
7186	Viestura prospekts 63	42.35	54.14	41.86	0.49
7187	Viestura prospekts 65	7.10	9.69	7.49	-0.39
7188	Viestura prospekts 67	60.17	74.33	57.47	2.70
7189	Viestura prospekts 69	26.68	35.16	27.18	-0.50
7190	Viestura prospekts 71	54.50	60.13	46.49	8.01
7191	Viestura prospekts 73	8.36	11.32	8.75	-0.39
7192	Viestura prospekts 75	13.23	19.16	14.81	-1.58
7193	Viestura prospekts 77	44.39	53.86	41.64	2.75
7194	Viestura prospekts 79	4.94	6.68	5.16	-0.22
7195	Viestura prospekts 81	14.45	20.31	15.70	-1.25
7196	Viestura prospekts 83	4.22	6.11	4.72	-0.50
7197	Viestura prospekts 85	2.52	3.69	2.85	-0.33
7198	Viestura prospekts 87	6.14	9.13	7.06	-0.92

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7199	Viestura prospekts 89	6.35	9.94	7.68	-1.33
7200	Viestura prospekts 91	8.74	15.21	11.76	-3.02
7201	Viestura prospekts 93	4.10	6.27	4.85	-0.75
7202	Viestura prospekts 95	35.53	49.17	38.01	-2.48
7203	Viestura prospekts 97	30.39	51.19	39.58	-9.19
7204	Vietalvas iela 10	7.19	13.34	10.31	-3.12
7205	Vietalvas iela 14	26.54	36.60	28.30	-1.76
7206	Vietalvas iela 15	32.35	73.36	56.72	-24.37
7207	Vietalvas iela 15 k-1	72.62	79.26	61.28	11.34
7208	Vietalvas iela 15 k-2	16.08	19.30	14.92	1.16
7209	Vietalvas iela 18	40.39	56.20	43.45	-3.06
7210	Vijciema iela 1	14.05	26.12	20.19	-6.14
7211	Vijciema iela 6	10.18	12.78	9.88	0.30
7212	Vijciema iela 6A	6.00	8.47	6.55	-0.55
7213	Vijciema iela 16	11.00	15.44	11.94	-0.94
7214	Vijolišu iela 6	29.63	52.22	40.37	-10.74
7215	Vīksnes iela 19	30.12	38.20	29.53	0.59
7216	Vīksnes iela 29A	64.16	82.68	63.92	0.24
7217	Vīlandes iela 1	37.05	47.03	36.36	0.69
7218	Vīlandes iela 2	0.00	0.00	0.00	0.00
7219	Vīlandes iela 3	36.71	49.72	38.44	-1.73
7220	Vīlandes iela 4	19.84	29.51	22.81	-2.97
7221	Vīlandes iela 5	25.37	49.83	38.52	-13.15
7222	Vīlandes iela 6	16.64	25.96	20.07	-3.43
7223	Vīlandes iela 7	26.46	31.22	24.14	2.32
7224	Vīlandes iela 8	0.00	25.96	20.07	0.00

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7225	Vīlandes iela 10	29.71	28.62	22.13	7.58
7226	Vīlandes iela 11	17.02	0.00	0.00	0.00
7227	Vīlandes iela 13	13.86	15.73	12.16	1.70
7228	Vīlandes iela 14	24.55	30.01	23.20	1.35
7229	Vīlandes iela 15	13.67	18.10	13.99	-0.32
7230	Vīlandes iela 17	15.64	21.06	16.28	-0.64
7231	Vīlandes iela 20	12.43	21.14	16.34	-3.91
7232	Vīlipa iela 6	57.29	78.94	61.03	-3.74
7233	Vīlipa iela 8	122.23	197.57	152.74	-30.51
7234	Vīlipa iela 10	58.11	77.38	59.82	-1.71
7235	Vīlipa iela 12	34.01	48.56	37.54	-3.53
7236	Vīļānu iela 3	11.92	22.41	17.33	-5.41
7237	Vīļānu iela 6	49.64	74.82	57.84	-8.20
7238	Vīļānu iela 7	12.08	18.17	14.05	-1.97
7239	Vīļānu iela 9	8.63	13.96	10.79	-2.16
7240	Vīļānu iela 13	28.54	68.24	52.76	-24.22
7241	Vīļānu iela 14	11.68	11.89	9.19	2.49
7242	Vīļānu iela 16	13.00	11.72	9.06	3.94
7243	Vīngrotāju iela 1	16.60	27.52	21.28	-4.68
7244	Vīrbu iela 2	0.00	18.96	14.66	0.00
7245	Vīrcavas iela 2	23.02	39.28	30.37	-7.35
7246	Vīrcavas iela 3	5.68	7.37	5.70	-0.02
7247	Vīrcavas iela 7	29.02	58.11	44.93	-15.91
7248	Vīrcavas iela 9	25.59	33.35	25.78	-0.19
7249	Vīrsaišu iela 9	23.17	34.65	26.79	-3.62
7250	Vīršu iela 1	83.63	120.37	93.06	-9.43

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7251	Viršu iela 3	47.01	71.43	55.22	-8.21
7252	Viršu iela 4	52.34	66.97	51.78	0.56
7253	Viršu iela 5	43.90	72.12	55.76	-11.86
7254	Viršu iela 6	50.48	67.35	52.07	-1.59
7255	Viršu iela 7	72.82	106.51	82.34	-9.52
7256	Viršu iela 8	30.98	54.17	41.88	-10.90
7257	Viršu iela 9	20.12	37.54	29.02	-8.90
7258	Viršu iela 11	78.22	107.28	82.94	-4.72
7259	Viršu iela 13	22.56	27.72	21.43	1.13
7260	Viršu iela 17	36.77	55.81	43.15	-6.38
7261	Viskaļu iela 2	4.11	6.12	4.73	-0.62
7262	Viskaļu iela 3	29.38	44.96	34.76	-5.38
7263	Viskaļu iela 10	1.77	2.26	1.75	0.02
7264	Viskaļu iela 18	16.75	24.42	18.88	-2.13
7265	Viskaļu iela 25	3.03	10.83	8.37	-5.34
7266	Viskaļu iela 27	16.24	21.86	16.90	-0.66
7267	Viskaļu iela 27A	22.52	28.92	22.36	0.16
7268	Viskaļu iela 36	142.80	214.50	165.83	-23.03
7269	Visvalža iela 1	7.04	11.02	8.52	-1.48
7270	Visvalža iela 3	18.02	24.97	19.30	-1.28
7271	Visvalža iela 3A	22.87	38.85	30.04	-7.17
7272	Visvalža iela 3B	20.19	38.27	29.59	-9.40
7273	Visvalža iela 4 1.ēka	19.75	26.47	20.46	-0.71
7274	Visvalža iela 4 2.ēka	8.95	13.05	10.09	-1.14
7275	Visvalža iela 4A	21.13	54.36	42.03	-20.90
7276	Visvalža iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7277	Visvalža iela 9 1.ēka	29.18	54.89	42.44	-13.26
7278	Visvalža iela 9 2.ēka	20.81	32.86	25.40	-4.59
7279	Višķu iela 1	121.14	172.06	133.02	-11.88
7280	Višķu iela 2 k-1	29.91	41.98	32.46	-2.55
7281	Višķu iela 3	51.93	66.82	51.66	0.27
7282	Višķu iela 5	47.77	64.16	49.60	-1.83
7283	Višķu iela 7	73.80	105.69	81.71	-7.91
7284	Višķu iela 9	64.77	95.01	73.45	-8.68
7285	Višķu iela 11	26.86	49.13	37.98	-11.12
7286	Višķu iela 12A	1.41	2.17	1.68	-0.27
7287	Višķu iela 13	52.80	71.73	55.46	-2.66
7288	Višķu iela 14	19.28	13.34	10.31	8.97
7289	Višķu iela 15	43.51	73.21	56.60	-13.09
7290	Višķu iela 15A	0.81	2.22	1.72	-0.91
7291	Višķu iela 17	48.05	66.93	51.74	-3.69
7292	Višķu iela 19	66.98	97.89	75.68	-8.70
7293	Višķu iela 23	46.19	61.83	47.80	-1.61
7294	Višķu iela 25	1.11	1.32	1.02	0.09
7295	Vizlas iela 1	21.75	38.00	29.38	-7.63
7296	Vizlas iela 4	54.97	77.75	60.11	-5.14
7297	Vizlas iela 6	29.19	46.40	35.87	-6.68
7298	Vizmas Belševicas iela 1	20.43	33.93	26.23	-5.80
7299	Vizmas Belševicas iela 2	32.22	52.07	40.26	-8.04
7300	Vizmas Belševicas iela 3	28.20	41.65	32.20	-4.00
7301	Vizmas Belševicas iela 5	73.45	109.60	84.73	-11.28
7302	Vizmas Belševicas iela 7	21.18	35.84	27.71	-6.53

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7303	Vizmas Belševicas iela 13	97.78	115.48	89.28	8.50
7304	Vizmas Belševicas iela 15	52.80	85.04	65.75	-12.95
7305	Volgundes iela 5	17.74	25.52	19.73	-1.99
7306	Volgundes iela 6	5.03	9.36	7.24	-2.21
7307	Volgundes iela 7	2.44	4.31	3.33	-0.89
7308	Volgundes iela 11	10.54	15.51	11.99	-1.45
7309	Volgundes iela 19	36.44	40.10	31.00	5.44
7310	Volgundes iela 21	39.58	58.78	45.44	-5.86
7311	Volgundes iela 27	36.25	55.10	42.60	-6.35
7312	Volgundes iela 27A	34.97	56.50	43.68	-8.71
7313	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	11.32	18.94	14.64	-3.32
7314	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	5.66	13.76	10.64	-4.98
7315	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	5.95	14.48	11.19	-5.24
7316	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	4.03	5.19	4.01	0.02
7317	Z.A.Meierovica bulvāris 6	13.06	29.57	22.86	-9.80
7318	Z.A.Meierovica bulvāris 10	23.13	12.59	9.73	13.40
7319	Z.A.Meierovica bulvāris 12	12.73	18.77	14.51	-1.78
7320	Z.A.Meierovica bulvāris 14	15.33	37.40	28.91	-13.58
7321	Z.A.Meierovica bulvāris 16	16.10	32.63	25.23	-9.13
7322	Zāģeru iela 7	11.48	15.19	11.74	-0.26
7323	Zāģeru iela 11	8.92	20.23	15.64	-6.72
7324	Zaķu iela 7	25.57	34.29	26.51	-0.94
7325	Zaķusalas krastmala 1	36.61	58.65	45.34	-8.73
7326	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	257.80	431.40	333.52	-75.72
7327	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	2.74	5.71	4.41	-1.67
7328	Zaķusalas krastmala 39	3.69	3.00	2.32	1.37

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7329	Zāliša iela 1	20.02	27.89	21.56	-1.54
7330	Zāliša iela 3	38.97	56.05	43.33	-4.36
7331	Zāliša iela 5	50.43	59.82	46.25	4.18
7332	Zalves iela 13 k-1	3.09	4.38	3.39	-0.30
7333	Zalves iela 13 k-4	6.69	9.84	7.61	-0.92
7334	Zalves iela 13 k-5	7.76	9.55	7.38	0.38
7335	Zalves iela 15	3.17	3.66	2.83	0.34
7336	Zalves iela 17	1.67	2.57	1.99	-0.32
7337	Zalves iela 19	1.89	2.83	2.19	-0.30
7338	Zalves iela 21	0.65	1.26	0.97	-0.32
7339	Zalves iela 23	2.11	2.04	1.58	0.53
7340	Zalves iela 25	1.57	3.29	2.54	-0.97
7341	Zalves iela 33	8.20	9.03	6.98	1.22
7342	Zalves iela 33 k-1	7.75	8.51	6.58	1.17
7343	Zalves iela 35	9.35	15.69	12.13	-2.78
7344	Zalves iela 37	16.37	23.88	18.46	-2.09
7345	Zalves iela 40	6.50	11.48	8.88	-2.38
7346	Zalves iela 40A	6.55	10.31	7.97	-1.42
7347	Zalves iela 42	7.90	10.90	8.43	-0.53
7348	Zalves iela 43	10.54	15.35	11.87	-1.33
7349	Zalves iela 44	12.38	14.01	10.83	1.55
7350	Zalves iela 44A	30.27	39.07	30.21	0.06
7351	Zalves iela 45	13.63	20.14	15.57	-1.94
7352	Zalves iela 46	16.20	21.55	16.66	-0.46
7353	Zalves iela 46A	1.16	0.45	0.35	0.81
7354	Zalves iela 47	8.75	12.99	10.04	-1.29

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7355	Zalves iela 52	75.17	92.82	71.76	3.41
7356	Zaļā iela 1	20.74	32.63	25.23	-4.49
7357	Zaļā iela 3	13.62	17.72	13.70	-0.08
7358	Zaļā iela 4 k-1	27.52	33.76	26.10	1.42
7359	Zaļā iela 4 k-3	11.59	20.47	15.83	-4.24
7360	Zaļā iela 4 k-4	30.49	33.27	25.72	4.77
7361	Zaļā iela 5 k-1	8.53	10.26	7.93	0.60
7362	Zaļā iela 7 k-2	18.32	25.38	19.62	-1.30
7363	Zaļā iela 10	17.72	24.95	19.29	-1.57
7364	Zaļenieku iela 18	20.39	30.18	23.33	-2.94
7365	Zaļenieku iela 21 k-1	5.20	6.97	5.39	-0.19
7366	Zaļenieku iela 21 k-2	6.18	8.17	6.32	-0.14
7367	Zaļenieku iela 21 k-3	6.17	8.14	6.29	-0.12
7368	Zaļenieku iela 21 k-4	6.54	9.35	7.23	-0.69
7369	Zaļenieku iela 21 k-5	5.13	6.74	5.21	-0.08
7370	Zaļenieku iela 22	13.33	20.49	15.84	-2.51
7371	Zaļenieku iela 40	16.27	28.62	22.13	-5.86
7372	Zaļenieku iela 40A	14.62	21.99	17.00	-2.38
7373	Zaļenieku iela 40B	13.41	25.14	19.44	-6.03
7374	Zandartu iela 2A	30.23	46.18	35.70	-5.47
7375	Zasas iela 5	4.96	11.10	8.58	-3.62
7376	Zasulauka iela 13	12.79	16.79	12.98	-0.19
7377	Zasulauka iela 14	15.02	18.90	14.61	0.41
7378	Zasulauka iela 16	13.83	19.30	14.92	-1.09
7379	Zasulauka iela 18	12.10	17.37	13.43	-1.33
7380	Zasulauka iela 19	38.77	53.59	41.43	-2.66

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7381	Zasulauka iela 28	30.00	34.21	26.45	3.55
7382	Zaubes iela 3	12.92	20.86	16.13	-3.21
7383	Zaubes iela 4	17.32	22.34	17.27	0.05
7384	Zaubes iela 5	12.76	17.12	13.24	-0.48
7385	Zaubes iela 6	14.64	21.96	16.98	-2.34
7386	Zaubes iela 7	13.37	15.70	12.14	1.23
7387	Zaubes iela 9	5.99	7.61	5.88	0.11
7388	Zaubes iela 9A	19.41	29.59	22.88	-3.47
7389	Zaubes iela 10	10.57	14.73	11.39	-0.82
7390	Zaubes iela 12	11.83	17.57	13.58	-1.75
7391	Zebiekstes iela 3	138.87	213.10	164.75	-25.88
7392	Zebiekstes iela 4	3.05	6.40	4.95	-1.90
7393	Zebiekstes iela 5	42.48	61.59	47.62	-5.14
7394	Zebiekstes iela 8	10.77	17.15	13.26	-2.49
7395	Zebiekstes iela 12	26.53	32.44	25.08	1.45
7396	Zeltiņu iela 3	19.95	35.53	27.47	-7.52
7397	Zeltiņu iela 5	24.14	35.55	27.48	-3.34
7398	Zeltiņu iela 6	32.53	46.60	36.03	-3.50
7399	Zeltiņu iela 7	22.84	32.02	24.75	-1.91
7400	Zeltiņu iela 8	21.36	29.06	22.47	-1.11
7401	Zeltiņu iela 8 k-1	22.71	36.22	28.00	-5.29
7402	Zeltiņu iela 8 k-2	25.07	36.05	27.87	-2.80
7403	Zeltiņu iela 9	38.43	51.90	40.12	-1.69
7404	Zeltiņu iela 11	80.65	103.28	79.85	0.80
7405	Zeltiņu iela 13	25.80	31.78	24.57	1.23
7406	Zeltiņu iela 15	18.31	32.39	25.04	-6.73

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeltiņu iela 20	25.17	35.21	27.22	-2.05
7408	Zeltiņu iela 22	24.57	34.11	26.37	-1.80
7409	Zeltiņu iela 25	52.76	76.84	59.41	-6.65
7410	Zeltiņu iela 54	29.27	42.88	33.15	-3.88
7411	Zeltiņu iela 56	35.33	48.41	37.43	-2.10
7412	Zeltiņu iela 58	34.36	49.95	38.62	-4.26
7413	Zeltiņu iela 59	28.03	42.19	32.62	-4.59
7414	Zellu iela 4	33.58	53.72	41.53	-7.95
7415	Zellu iela 6	0.00	0.00	0.00	0.00
7416	Zellu iela 23	10.61	24.31	18.79	-8.18
7417	Zellu iela 25	31.26	40.21	31.09	0.17
7418	Zellu iela 27	25.96	50.25	38.85	-12.89
7419	Zellu iela 29	0.70	4.05	3.13	-2.43
7420	Zellu iela 33	1.81	3.26	2.52	-0.71
7421	Zemaišu iela 1 k-1	10.13	16.22	12.54	-2.41
7422	Zemaišu iela 1 k-2	13.94	15.82	12.23	1.71
7423	Zemaišu iela 1 k-3	12.42	22.48	17.38	-4.96
7424	Zemaišu iela 1 k-4	22.30	27.09	20.94	1.36
7425	Zemaišu iela 1 k-5	16.93	26.29	20.33	-3.40
7426	Zemaišu iela 4	16.81	29.44	22.76	-5.95
7427	Zemaišu iela 11	46.32	0.00	0.00	0.00
7428	Zemes iela 1	25.36	33.69	26.05	-0.69
7429	Zemes iela 2	88.24	139.15	107.58	-19.34
7430	Zemes iela 3	71.03	105.18	81.32	-10.29
7431	Zemes iela 4	52.57	75.02	58.00	-5.43
7432	Zemes iela 5	28.13	37.80	29.22	-1.09

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemes iela 6	51.91	68.42	52.90	-0.99
7434	Zemes iela 6A	0.37	0.52	0.40	-0.03
7435	Zemes iela 7	70.01	100.20	77.47	-7.46
7436	Zemes iela 7A	0.16	2.57	1.99	-1.83
7437	Zemes iela 8	20.21	32.82	25.37	-5.16
7438	Zemes iela 9	27.48	37.61	29.08	-1.60
7439	Zemes iela 10	80.71	145.39	112.40	-31.69
7440	Zemes iela 11	77.15	96.93	74.94	2.21
7441	Zemes iela 12	42.26	70.98	54.88	-12.62
7442	Zemes iela 13	31.47	39.51	30.55	0.92
7443	Zemes iela 13A	0.65	1.29	1.00	-0.35
7444	Zemes iela 15	68.85	97.60	75.46	-6.61
7445	Zemes iela 17	3.68	6.38	4.93	-1.25
7446	Zemgaļu iela 1	5.69	10.17	7.86	-2.17
7447	Zemgaļu iela 7	6.42	8.15	6.30	0.12
7448	Zemgaļu iela 8	10.90	30.19	23.34	-12.44
7449	Zemgaļu iela 21	3.59	4.18	3.23	0.36
7450	Zemgaļu iela 21A	5.40	6.03	4.66	0.74
7451	Zemgaļu iela 23	8.74	11.62	8.98	-0.24
7452	Zemgaļu iela 23 k-2	10.92	18.36	14.19	-3.27
7453	Zemgaļu iela 23A	11.42	21.97	16.99	-5.57
7454	Zemgaļu iela 23B	10.82	16.97	13.12	-2.30
7455	Zemitāna iela 2B	16.07	46.34	35.83	-19.76
7456	Zemitāna iela 9	68.68	137.40	106.23	-37.55
7457	Zemitāna iela 11	2.33	4.19	3.24	-0.91
7458	Zemitāna iela 15	2.91	6.17	4.77	-1.86

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7459	Zemitāna laukums 2	7.71	15.19	11.74	-4.03
7460	Zentas Mauriņas iela 1	7.32	13.41	10.37	-3.05
7461	Zentas Mauriņas iela 3	46.95	65.43	50.58	-3.63
7462	Zentas Mauriņas iela 4	69.40	96.80	74.84	-5.44
7463	Zentas Mauriņas iela 6	55.97	84.42	65.27	-9.30
7464	Zentas Mauriņas iela 8	36.08	70.26	54.32	-18.24
7465	Zentes iela 2	34.24	50.15	38.77	-4.53
7466	Zentes iela 3	54.53	63.76	49.29	5.24
7467	Zentes iela 4	26.82	39.27	30.36	-3.54
7468	Zentes iela 5	58.82	104.50	80.79	-21.97
7469	Zentes iela 5A	0.43	2.00	1.55	-1.12
7470	Zentes iela 10	44.15	55.81	43.15	1.00
7471	Zentes iela 11	30.07	37.35	28.88	1.19
7472	Zentes iela 18	50.61	85.42	66.04	-15.43
7473	Zentes iela 20	55.22	80.59	62.30	-7.08
7474	Zentes iela 22	49.35	65.96	50.99	-1.64
7475	Zentes iela 24	43.90	49.01	37.89	6.01
7476	Zentes iela 26	41.38	58.01	44.85	-3.47
7477	Zentes iela 28	30.61	46.55	35.99	-5.38
7478	Zentes iela 30	36.96	47.61	36.81	0.15
7479	Zentes iela 37	57.55	69.45	53.69	3.86
7480	Zentes iela 39	30.83	49.71	38.43	-7.60
7481	Zentes iela 47	40.72	48.54	37.53	3.19
7482	Zentes iela 49	50.35	65.48	50.62	-0.27
7483	Ziemeļblāzmas iela 36	25.71	40.47	31.29	-5.58
7484	Ziemeļblāzmas iela 38	17.25	21.92	16.95	0.30



Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7485	Ziemeļblāzmas iela 42	61.36	78.55	60.73	0.63
7486	Ziemeļblāzmas iela 44	30.85	46.33	35.82	-4.97
7487	Ziemeļblāzmas iela 46	36.02	40.34	31.19	4.83
7488	Ziemeļblāzmas iela 51	75.50	80.51	62.24	13.26
7489	Ziemeļu iela 3	24.15	35.49	27.44	-3.29
7490	Ziemeļu iela 20	27.75	69.82	53.98	-26.23
7491	Ziepju iela 5 k-1	21.21	28.41	21.96	-0.75
7492	Ziepju iela 5 k-2	17.03	28.54	22.06	-5.03
7493	Ziepju iela 9	42.41	59.85	46.27	-3.86
7494	Ziepju iela 13	31.76	43.18	33.38	-1.62
7495	Ziepniekkalna iela 70 (11)	6.76	14.20	10.98	-4.22
7496	Ziepniekkalna iela 70 (12)	17.80	30.31	23.43	-5.63
7497	Zilņu iela 12	12.14	17.18	13.28	-1.14
7498	Zilupes iela 1 k-1	5.04	9.03	6.98	-1.94
7499	Zilupes iela 1 k-2	4.83	7.93	6.13	-1.30
7500	Zilupes iela 2	9.22	14.61	11.30	-2.08
7501	Zilupes iela 4	47.31	70.97	54.87	-7.56
7502	Zilupes iela 5	27.41	43.46	33.60	-6.19
7503	Zilupes iela 6	25.23	33.04	25.54	-0.31
7504	Zilupes iela 14	6.43	10.50	8.12	-1.69
7505	Zilupes iela 14 k-1	6.27	12.34	9.54	-3.27
7506	Zilupes iela 16	63.14	105.16	81.30	-18.16
7507	Zilupes iela 24	45.75	70.18	54.26	-8.51
7508	Zilupes iela 29	21.46	32.45	25.09	-3.63
7509	Zilupes iela 31	50.48	75.23	58.16	-7.68
7510	Zilupes iela 33	26.85	39.13	30.25	-3.40

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7511	Zirgu iela 3	13.47	19.63	15.18	-1.71
7512	Zirgu iela 8	20.77	43.78	33.85	-13.08
7513	Zirgu iela 14	2.34	2.63	2.03	0.31
7514	Zirņu iela 1	59.71	70.50	54.50	5.21
7515	Zirņu iela 3	40.86	57.60	44.53	-3.67
7516	Zirņu iela 4	45.11	67.17	51.93	-6.82
7517	Zirņu iela 5	25.78	32.37	25.03	0.75
7518	Zirņu iela 5 k-1	43.80	69.56	53.78	-9.98
7519	Zirņu iela 5 k-2	97.33	136.00	105.14	-7.81
7520	Zirņu iela 6	43.94	80.25	62.04	-18.10
7521	Zirņu iela 7	9.89	18.21	14.08	-4.19
7522	Zirņu iela 8	31.77	51.69	39.96	-8.19
7523	Zolitūdes iela 34	16.83	42.07	32.52	-15.69
7524	Zolitūdes iela 34 k-1	60.46	81.09	62.69	-2.23
7525	Zolitūdes iela 36 k-1	87.71	116.13	89.78	-2.07
7526	Zolitūdes iela 36 k-2	29.82	44.11	34.10	-4.28
7527	Zolitūdes iela 38 k-1	25.28	43.13	33.34	-8.06
7528	Zolitūdes iela 38 k-2	71.45	109.09	84.34	-12.89
7529	Zolitūdes iela 38 k-3	25.08	38.17	29.51	-4.43
7530	Zolitūdes iela 46	41.54	58.09	44.91	-3.37
7531	Zolitūdes iela 46 k-1	26.19	41.30	31.93	-5.74
7532	Zolitūdes iela 46 k-2	115.49	179.86	139.05	-23.56
7533	Zolitūdes iela 46 k-3	24.74	40.35	31.19	-6.45
7534	Zolitūdes iela 46A	11.45	16.50	12.76	-1.31
7535	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	28.06	38.24	29.56	-1.50
7536	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	27.93	38.44	29.72	-1.79

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7537	Zundānu iela 3	60.98	95.88	74.13	-13.15
7538	Zundānu iela 5	40.82	66.00	51.03	-10.21
7539	Zundānu iela 7	23.24	31.27	24.18	-0.94
7540	Zundānu iela 9	24.56	31.87	24.64	-0.08
7541	Zvaigznāja gatve 1	21.77	29.45	22.77	-1.00
7542	Zvaigznāja gatve 2	2.27	1.92	1.48	0.79
7543	Zvaigznāja gatve 2A	0.33	0.70	0.54	-0.21
7544	Zvaigznāja gatve 3	41.80	53.53	41.38	0.42
7545	Zvaigznāja gatve 4	25.08	34.65	26.79	-1.71
7546	Zvaigznāja gatve 5	39.68	58.20	44.99	-5.31
7547	Zvaigznāja gatve 6	23.10	28.90	22.34	0.76
7548	Zvaigznāja gatve 7	31.65	46.82	36.20	-4.55
7549	Zvaigznāja gatve 9	37.44	51.69	39.96	-2.52
7550	Zvaigznāja gatve 10	24.53	32.75	25.32	-0.79
7551	Zvaigznāja gatve 12	24.64	36.07	27.89	-3.25
7552	Zvaigznāja gatve 14	43.18	60.84	47.04	-3.86
7553	Zvaigznāja gatve 16	33.74	52.23	40.38	-6.64
7554	Zvaigžņu iela 6	24.83	26.21	20.26	4.57
7555	Zvaigžņu iela 18	35.88	53.62	41.45	-5.57
7556	Zvaigžņu iela 20	32.52	43.55	33.67	-1.15
7557	Zvaigžņu iela 21	20.57	36.19	27.98	-7.41
7558	Zvaigžņu iela 22	15.45	20.16	15.59	-0.14
7559	Zvaigžņu iela 24	48.16	78.76	60.89	-12.73
7560	Zvaigžņu iela 25	14.04	19.36	14.97	-0.93
7561	Zvaigžņu iela 26	39.07	45.50	35.18	3.89
7562	Zvaigžņu iela 27	12.23	13.86	10.72	1.51

Nr. p.k.	Adrese	04.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	04.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 04.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-E)
A	B	C	D	E	F
7563	Zvaigžņu iela 27 k-1	9.85	13.18	10.19	-0.34
7564	Zvaigžņu iela 30	16.93	30.93	23.91	-6.98
7565	Zvārdes iela 1	21.22	40.43	31.26	-10.04
7566	Zvārdes iela 1 (piebūve)	16.71	35.42	27.38	-10.67
7567	Zvārdes iela 1B	5.11	12.60	9.74	-4.63
7568	Zvārdes iela 1D	2.15	3.94	3.05	-0.90
7569	Zvīņu iela 4	42.98	67.98	52.56	-9.58
7570	Zvīņu iela 5	23.13	33.85	26.17	-3.04
7571	Zvīņu iela 6	50.05	65.33	50.51	-0.46
7572	Zvīņu iela 7	29.06	42.12	32.56	-3.50
7573	Žagatu iela 7	32.49	41.96	32.44	0.05
7574	Žagatu iela 13	12.46	19.73	15.25	-2.79
7575	Žagatu iela 20	71.07	94.13	72.77	-1.70
7576	Žagatu iela 20A	82.96	109.16	84.39	-1.43
7577	Žagatu iela 22	35.71	40.96	31.67	4.04
7578	Žagatu iela 24	36.19	40.96	31.67	4.52
7579	Žīguru iela 19	1.74	2.41	1.86	-0.12
7580	Žīguru iela 20	3.11	4.79	3.70	-0.59
7581	Žīguru iela 21	4.75	6.11	4.72	0.03
7582	Žīguru iela 22	3.37	4.82	3.73	-0.36