

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

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11.novembra krastmala 9	0.00	2.07		-2.07
2	11.novembra krastmala 17	17.33	47.51		-30.18
3	11.novembra krastmala 29	3.14	3.66		-0.52
4	11.novembra krastmala 31 k-1	0.00	4.10		-4.10
5	11.novembra krastmala 33	47.50	60.85		-13.35
6	11.novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	13.janvāra iela 3	8.91	6.00		2.91
8	13.janvāra iela 15	0.00	3.53		-3.53
9	13.janvāra iela 21	6.90	6.87		0.03
10	13.janvāra iela 33	2.26	2.28		-0.02
11	A.Bieziņa iela 1	26.04	28.62		-2.58
12	A.Bieziņa iela 1 1.ēka	0.00	2.01		-2.01
13	A.Bieziņa iela 2	12.60	15.55		-2.95
14	A.Bieziņa iela 3	36.20	42.49		-6.29
15	A.Bieziņa iela 4	83.90	78.62		5.28
16	A.Bieziņa iela 6	12.27	14.35		-2.08
17	A.Bieziņa iela 7	49.38	56.21		-6.83
18	A.Bieziņa iela 8	1.71	1.93		-0.22
19	A.Bieziņa iela 9	54.39	59.10		-4.71
20	A.Bieziņa iela 10	13.72	14.32		-0.60
21	A.Bieziņa iela 11	67.95	53.57		14.38
22	A.Bieziņa iela 12	27.56	33.88		-6.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	A.Briāna iela 2	3.27	8.00		-4.73
24	A.Briāna iela 3	12.51	9.79		2.72
25	A.Briāna iela 4	5.82	6.36		-0.54
26	A.Briāna iela 8	5.08	9.03		-3.95
27	A.Briāna iela 8A	1.36	0.06		1.30
28	A.Briāna iela 9A	14.95	10.88		4.07
29	A.Briāna iela 12	0.00	1.28		-1.28
30	A.Briāna iela 16	0.00	0.00		0.00
31	A.Briāna iela 18	1.94	3.60		-1.66
32	A.Briāna iela 20	7.50	5.65		1.85
33	A.Briāna iela 22	1.68	1.11		0.57
34	A.Čaka iela 30	2.65	0.00		2.65
35	A.Čaka iela 30A	14.83	21.53		-6.70
36	A.Čaka iela 31 k-1	0.00	5.11		-5.11
37	A.Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
38	A.Čaka iela 33	3.23	3.04		0.19
39	A.Čaka iela 34	0.00	3.61		-3.61
40	A.Čaka iela 35	11.22	9.88		1.34
41	A.Čaka iela 36	10.57	10.93		-0.36
42	A.Čaka iela 37	9.65	13.16		-3.51
43	A.Čaka iela 39 k-2	0.01	2.41		-2.40
44	A.Čaka iela 40	0.05	0.00		0.05
45	A.Čaka iela 42	1.86	1.94		-0.08
46	A.Čaka iela 42A	1.36	0.87		0.49
47	A.Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
48	A.Čaka iela 44	6.99	9.44		-2.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	A.Čaka iela 45 k-1	0.00	5.22		-5.22
50	A.Čaka iela 45 k-2	0.00	2.47		-2.47
51	A.Čaka iela 46	4.48	0.81		3.67
52	A.Čaka iela 47	1.94	3.93		-1.99
53	A.Čaka iela 48	0.00	6.79		-6.79
54	A.Čaka iela 49	19.09	28.54		-9.45
55	A.Čaka iela 51	0.59	0.67		-0.08
56	A.Čaka iela 52	0.00	6.32		-6.32
57	A.Čaka iela 53	2.31	5.12		-2.81
58	A.Čaka iela 54	0.00	0.00		0.00
59	A.Čaka iela 55	39.65	35.48		4.17
60	A.Čaka iela 56	0.00	0.00		0.00
61	A.Čaka iela 57	3.71	3.10		0.61
62	A.Čaka iela 58	21.09	25.64		-4.55
63	A.Čaka iela 59	5.57	6.81		-1.24
64	A.Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
65	A.Čaka iela 61	2.91	5.76		-2.85
66	A.Čaka iela 62	0.00	0.29		-0.29
67	A.Čaka iela 63	5.19	5.83		-0.64
68	A.Čaka iela 64	9.57	10.79		-1.22
69	A.Čaka iela 66	0.00	0.54		-0.54
70	A.Čaka iela 66A	0.00	0.94		-0.94
71	A.Čaka iela 67/69	3.31	2.68		0.63
72	A.Čaka iela 67/69 k-1	2.63	2.01		0.62
73	A.Čaka iela 68	11.96	13.49		-1.53
74	A.Čaka iela 70	13.74	14.92		-1.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	A.Čaka iela 74	3.13	3.23		-0.10
76	A.Čaka iela 74A	2.62	2.49		0.13
77	A.Čaka iela 77 k-1	3.17	4.04		-0.87
78	A.Čaka iela 78	0.01	2.78		-2.77
79	A.Čaka iela 79 2.ēka	3.21	2.46		0.75
80	A.Čaka iela 82	13.49	16.07		-2.58
81	A.Čaka iela 83/85	31.51	55.93		-24.42
82	A.Čaka iela 86	5.14	10.59		-5.45
83	A.Čaka iela 87A	2.79	4.77		-1.98
84	A.Čaka iela 91	0.00	0.00		0.00
85	A.Čaka iela 92	13.49	15.78		-2.29
86	A.Čaka iela 95 lit.1	3.97	3.90		0.07
87	A.Čaka iela 96	21.50	22.80		-1.30
88	A.Čaka iela 100	2.10	1.86		0.24
89	A.Čaka iela 101 k-2	0.00	0.00		0.00
90	A.Čaka iela 102	3.99	12.26		-8.27
91	A.Čaka iela 103	7.95	6.63		1.32
92	A.Čaka iela 105 k-1	5.87	6.43		-0.56
93	A.Čaka iela 106	5.77	8.16		-2.39
94	A.Čaka iela 106A	8.09	10.62		-2.53
95	A.Čaka iela 107 k-4	4.79	4.42		0.37
96	A.Čaka iela 108	0.00	0.00		0.00
97	A.Čaka iela 108A	0.28	0.35		-0.07
98	A.Čaka iela 110	7.14	3.55		3.59
99	A.Čaka iela 111	0.00	0.00		0.00
100	A.Čaka iela 113	4.54	0.00		4.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	A.Čaka iela 113A	5.77	3.32		2.45
102	A.Čaka iela 115 lit. 1	3.95	4.92		-0.97
103	A.Čaka iela 115 lit.2	7.36	6.91		0.45
104	A.Čaka iela 115 lit.3	7.36	7.01		0.35
105	A.Čaka iela 117	14.57	28.04		-13.47
106	A.Čaka iela 118	4.77	3.07		1.70
107	A.Čaka iela 123	1.11	0.00		1.11
108	A.Čaka iela 130 k-1	0.00	7.92		-7.92
109	A.Čaka iela 131	3.29	6.11		-2.82
110	A.Čaka iela 132	0.00	3.67		-3.67
111	A.Čaka iela 134	14.21	19.22		-5.01
112	A.Čaka iela 135	12.06	12.91		-0.85
113	A.Čaka iela 136	0.00	1.44		-1.44
114	A.Čaka iela 138	0.72	0.96		-0.24
115	A.Čaka iela 139	0.71	7.92		-7.21
116	A.Čaka iela 143	4.43	3.86		0.57
117	A.Čaka iela 145	2.65	2.62		0.03
118	A.Čaka iela 147	0.00	0.30		-0.30
119	A.Čaka iela 149	0.28	0.30		-0.02
120	A.Čaka iela 151	0.00	1.07		-1.07
121	A.Čaka iela 156	0.00	0.00		0.00
122	A.Deglava iela 3	1.61	7.41		-5.80
123	A.Deglava iela 41A (Māc.darbn.)	1.27	2.67		-1.40
124	A.Deglava iela 41A (Māc.korp.)	2.57	9.99		-7.42
125	A.Deglava iela 51	28.22	42.70		-14.48
126	A.Deglava iela 53	25.96	34.27		-8.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	A.Deglava iela 55	7.20	7.14		0.06
128	A.Deglava iela 57	25.03	24.88		0.15
129	A.Deglava iela 59	19.09	18.36		0.73
130	A.Deglava iela 61	41.58	38.56		3.02
131	A.Deglava iela 61 k-1	18.99	18.01		0.98
132	A.Deglava iela 67	25.60	57.20		-31.60
133	A.Deglava iela 100	3.29	3.01		0.28
134	A.Deglava iela 104	42.35	44.28		-1.93
135	A.Deglava iela 104 k-1	9.50	10.71		-1.21
136	A.Deglava iela 106 k-1	12.23	13.92		-1.69
137	A.Deglava iela 106 k-2	27.60	30.08		-2.48
138	A.Deglava iela 106 k-3	8.10	8.80		-0.70
139	A.Deglava iela 108 k-1	10.48	10.68		-0.20
140	A.Deglava iela 108 k-2	22.91	22.37		0.54
141	A.Deglava iela 108 k-3	27.94	28.79		-0.85
142	A.Deglava iela 108 k-4	10.38	10.59		-0.21
143	A.Deglava iela 108 k-5	10.10	17.93		-7.83
144	A.Deglava iela 108 k-6	39.34	40.14		-0.80
145	A.Deglava iela 110	3.39	6.55		-3.16
146	A.Deglava iela 120	0.00	5.52		-5.52
147	A.Deglava iela 122	52.21	56.35		-4.14
148	A.Deglava iela 124	40.94	38.10		2.84
149	A.Deglava iela 126	54.00	58.33		-4.33
150	A.Deglava iela 152 k-1	22.86	24.90		-2.04
151	A.Deglava iela 152 k-2	10.83	11.79		-0.96
152	A.Deglava iela 152 k-3	44.38	44.97		-0.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	A.Deglava iela 154	10.20	11.79		-1.59
154	A.Deglava iela 156	57.18	65.04		-7.86
155	A.Deglava iela 160	2.80	11.75		-8.95
156	A.Deglava iela 164	46.16	45.87		0.29
157	A.Deglava iela 164 k-1	32.67	32.77		-0.10
158	A.Deglava iela 164 k-2	12.51	13.47		-0.96
159	A.Dombrovska iela 6	1.52	1.67		-0.15
160	A.Dombrovska iela 6A	1.43	0.91		0.52
161	A.Dombrovska iela 9C	4.84	7.69		-2.85
162	A.Dombrovska iela 11	0.00	0.00		0.00
163	A.Dombrovska iela 13	15.36	15.07		0.29
164	A.Dombrovska iela 17	9.43	10.31		-0.88
165	A.Dombrovska iela 17A	1.98	1.99		-0.01
166	A.Dombrovska iela 19	10.76	12.71		-1.95
167	A.Dombrovska iela 23	4.77	6.50		-1.73
168	A.Dombrovska iela 26	4.40	4.29		0.11
169	A.Dombrovska iela 33	10.25	10.49		-0.24
170	A.Dombrovska iela 34	0.39	0.00		0.39
171	A.Dombrovska iela 35	10.66	13.51		-2.85
172	A.Dombrovska iela 39	20.91	23.45		-2.54
173	A.Dombrovska iela 41	22.25	25.53		-3.28
174	A.Dombrovska iela 43	23.64	28.07		-4.43
175	A.Dombrovska iela 44	45.86	56.13		-10.27
176	A.Dombrovska iela 45	34.42	45.76		-11.34
177	A.Dombrovska iela 47	11.11	12.88		-1.77
178	A.Dombrovska iela 49	11.17	13.81		-2.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	A.Dombrovska iela 74	0.00	0.00		0.00
180	A.Dombrovska iela 75	14.88	16.29		-1.41
181	A.Dombrovska iela 75 k-2	19.65	19.52		0.13
182	A.Dombrovska iela 77	14.34	15.43		-1.09
183	A.Dombrovska iela 87	5.21	10.28		-5.07
184	A.Dombrovska iela 88	32.01	59.73		-27.72
185	A.Grīna bulvāris 1	0.00	0.00		0.00
186	A.Grīna bulvāris 3	0.00	0.00		0.00
187	A.Grīna bulvāris 5	0.00	0.00		0.00
188	A.Grīna bulvāris 7	18.95	19.08		-0.13
189	A.Grīna bulvāris 9	23.39	35.75		-12.36
190	A.Grīna bulvāris 11	13.93	15.53		-1.60
191	A.Grīna bulvāris 13	12.79	13.52		-0.73
192	A.Grīna bulvāris 15	14.78	18.07		-3.29
193	A.Kalniņa iela 1	18.80	21.71		-2.91
194	A.Kalniņa iela 6	12.47	14.56		-2.09
195	A.Kalniņa iela 8	8.50	9.93		-1.43
196	A.Pumpura iela 2	3.86	5.54		-1.68
197	A.Pumpura iela 6	8.71	9.44		-0.73
198	A.Saharova iela 1	35.05	38.20		-3.15
199	A.Saharova iela 2 lit.1	6.78	7.10		-0.32
200	A.Saharova iela 3	37.05	40.39		-3.34
201	A.Saharova iela 5	50.88	55.37		-4.49
202	A.Saharova iela 5 k-1	21.95	20.68		1.27
203	A.Saharova iela 5A	0.83	0.83		0.00
204	A.Saharova iela 7	43.84	50.93		-7.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	A.Saharova iela 8	7.45	9.04		-1.59
206	A.Saharova iela 9A	0.12	0.13		-0.01
207	A.Saharova iela 13	20.36	20.79		-0.43
208	A.Saharova iela 13A	3.39	3.78		-0.39
209	A.Saharova iela 14	0.24	0.40		-0.16
210	A.Saharova iela 15	20.97	23.79		-2.82
211	A.Saharova iela 16	15.09	44.38		-29.29
212	A.Saharova iela 17	17.32	21.26		-3.94
213	A.Saharova iela 19	25.32	24.94		0.38
214	A.Saharova iela 20	30.22	31.17		-0.95
215	A.Saharova iela 20A	8.04	8.58		-0.54
216	A.Saharova iela 21	0.63	2.89		-2.26
217	A.Saharova iela 23A	1.07	0.00		1.07
218	A.Saharova iela 27	31.59	29.88		1.71
219	A.Saharova iela 30	18.41	0.00		18.41
220	A.Saharova iela 35	41.88	49.60		-7.72
221	Abrenes iela 8	22.00	29.30		-7.30
222	Abrenes iela 12	14.01	16.72		-2.71
223	Ādmiņu iela 9A	2.17	8.59		-6.42
224	Āgenskalna iela 20	6.08	7.08		-1.00
225	Āgenskalna iela 21	5.65	5.89		-0.24
226	Āgenskalna iela 21A	2.17	5.79		-3.62
227	Āgenskalna iela 22	4.69	4.96		-0.27
228	Āgenskalna iela 22A	11.52	12.98		-1.46
229	Āgenskalna iela 22B	4.04	5.28		-1.24
230	Āgenskalna iela 22C	4.34	4.68		-0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Āgenskalna iela 24	5.00	6.13		-1.13
232	Āgenskalna iela 29	16.45	20.85		-4.40
233	Āgenskalna iela 29A	1.21	1.25		-0.04
234	Aglonas iela 2	19.75	21.11		-1.36
235	Aglonas iela 4	29.31	29.68		-0.37
236	Aglonas iela 4B	0.29	1.65		-1.36
237	Aglonas iela 6	2.28	5.90		-3.62
238	Aglonas iela 10 k-1	14.07	15.12		-1.05
239	Aglonas iela 10 k-2	13.59	15.33		-1.74
240	Aglonas iela 12	18.10	20.48		-2.38
241	Aglonas iela 14	12.42	12.76		-0.34
242	Aglonas iela 16	20.80	22.26		-1.46
243	Aglonas iela 26	20.78	22.17		-1.39
244	Aglonas iela 27	9.39	10.17		-0.78
245	Aglonas iela 28	27.58	29.24		-1.66
246	Aglonas iela 29	10.31	12.47		-2.16
247	Aglonas iela 31	8.81	10.49		-1.68
248	Aglonas iela 33	9.95	11.31		-1.36
249	Aglonas iela 35 k-1	24.99	30.06		-5.07
250	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.00		0.00
251	Aglonas iela 35 k-3	20.34	25.15		-4.81
252	Aglonas iela 39	2.71	3.66		-0.95
253	Aglonas iela 57	5.62	9.77		-4.15
254	Aglonas iela 57 k-1	9.11	19.69		-10.58
255	Aglonas iela 57 k-2	3.21	4.40		-1.19
256	Ainavas iela 2	21.42	18.46		2.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Ainavas iela 2A	10.08	13.74		-3.66
258	Aiviekstes iela 3	0.00	0.00		0.00
259	Aiviekstes iela 4	2.74	2.42		0.32
260	Aiviekstes iela 4A	0.43	1.20		-0.77
261	Aiviekstes iela 6	1.33	0.89		0.44
262	Aiviekstes iela 11	0.00	0.00		0.00
263	Aiviekstes iela 14	13.85	18.46		-4.61
264	Aiviekstes iela 16	0.00	0.00		0.00
265	Aizkraukles iela 14	19.27	30.76		-11.49
266	Aizkraukles iela 21 (admin.)	11.26	25.47		-14.21
267	Aizkraukles iela 21 (angārs)	0.00	0.05		-0.05
268	Aizkraukles iela 21 (biofarm.)	17.25	41.05		-23.80
269	Aizkraukles iela 21 (lab.korp)	31.75	2.25		29.50
270	Aizkraukles iela 21 (laborat.)	19.71	51.95		-32.24
271	Aizkraukles iela 21 (nolikt.)	1.21	0.61		0.60
272	Aizkraukles iela 21 (sint.lab.)	0.00	7.59		-7.59
273	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
274	Aizkraukles iela 30	1.80	2.20		-0.40
275	Aizkraukles iela 32	1.72	1.60		0.12
276	Aizkraukles iela 34	1.21	1.40		-0.19
277	Akāciju iela 2C	10.70	12.23		-1.53
278	Akāciju iela 2D	9.77	13.07		-3.30
279	Akāciju iela 2E	10.63	12.68		-2.05
280	Akāciju iela 6	11.88	14.22		-2.34
281	Akadēmijas laukums 1	0.00	0.00		0.00
282	Akas iela 1	2.34	6.81		-4.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Akas iela 4	0.00	0.00		0.00
284	Akas iela 5/7	4.28	14.29		-10.01
285	Akas iela 9	1.64	2.75		-1.11
286	Akas iela 10	3.59	5.64		-2.05
287	Alauksta iela 2	9.45	10.80		-1.35
288	Alauksta iela 5	5.08	7.07		-1.99
289	Alauksta iela 10	6.24	5.27		0.97
290	Alauksta iela 12	0.00	4.12		-4.12
291	Alauksta iela 12A	2.61	4.38		-1.77
292	Alauksta iela 16	22.55	19.86		2.69
293	Alauksta iela 21	10.95	8.63		2.32
294	Alauksta iela 9	18.84	14.75		4.09
295	Alberta iela 1	7.14	23.26		-16.12
296	Alberta iela 2A	0.62	1.02		-0.40
297	Alberta iela 3	19.00	27.24		-8.24
298	Alberta iela 4	6.56	8.58		-2.02
299	Alberta iela 7 k-1	5.09	7.47		-2.38
300	Alberta iela 7 k-2	0.68	0.67		0.01
301	Alberta iela 10	0.49	0.63		-0.14
302	Alberta iela 11 k-1	0.00	1.15		-1.15
303	Alberta iela 11 k-2	0.00	1.55		-1.55
304	Alberta iela 12	6.53	7.22		-0.69
305	Alberta iela 13	1.80	10.85		-9.05
306	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
307	Aldaru iela 7	3.87	6.82		-2.95
308	Aldaru iela 8	1.02	1.41		-0.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Aldaru iela 11	2.36	1.25		1.11
310	Aldaru iela 11 k-4	6.20	8.32		-2.12
311	Alekša iela 8	0.00	0.00		0.00
312	Alekša iela 9	15.64	17.48		-1.84
313	Alīses iela 2	0.00	3.76		-3.76
314	Alīses iela 2A	0.00	2.76		-2.76
315	Alīses iela 3	1.53	1.99		-0.46
316	Alīses iela 3A	1.30	2.52		-1.22
317	Alīses iela 3B	1.46	2.10		-0.64
318	Alīses iela 5	9.01	15.96		-6.95
319	Alīses iela 6	9.93	11.45		-1.52
320	Alīses iela 8	10.59	19.79		-9.20
321	Alīses iela 10	9.42	11.18		-1.76
322	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
323	Alīses iela 19	11.14	22.78		-11.64
324	Alksnāja iela 6	0.00	0.51		-0.51
325	Alksnāja iela 7	2.09	2.24		-0.15
326	Alksnāja iela 9	0.00	0.73		-0.73
327	Alksnāja iela 14	1.23	0.67		0.56
328	Allažu iela 1	6.24	6.57		-0.33
329	Allažu iela 2 (1)	0.00	0.85		-0.85
330	Allažu iela 2 (2)	4.75	0.45		4.30
331	Allažu iela 4	10.31	9.94		0.37
332	Alojas iela 2	5.45	6.78		-1.33
333	Alsupes iela 9	0.00	0.46		-0.46
334	Alūksnes iela 1	9.43	15.00		-5.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Alūksnes iela 2	8.89	10.32		-1.43
336	Alūksnes iela 3	11.39	20.05		-8.66
337	Alūksnes iela 5	0.00	1.78		-1.78
338	Amatu iela 3	8.50	23.27		-14.77
339	Amatu iela 4	1.76	7.04		-5.28
340	Amatu iela 6	13.79	10.81		2.98
341	Andrejostas iela 17	0.00	0.00		0.00
342	Andrejostas iela 22	2.13	2.23		-0.10
343	Andrejostas iela 27 (1)	0.00	8.07		-8.07
344	Andrejostas iela 29	1.11	6.78		-5.67
345	Andromedas gatve 1	27.40	28.30		-0.90
346	Andromedas gatve 2	19.45	20.15		-0.70
347	Andromedas gatve 3	12.63	16.51		-3.88
348	Andromedas gatve 4	17.59	20.45		-2.86
349	Andromedas gatve 5	22.95	25.62		-2.67
350	Andromedas gatve 5A	14.92	17.48		-2.56
351	Andromedas gatve 5B	16.95	21.40		-4.45
352	Andromedas gatve 6	18.34	20.12		-1.78
353	Andromedas gatve 7	23.74	25.36		-1.62
354	Andromedas gatve 8	15.15	17.44		-2.29
355	Andromedas gatve 10	15.99	16.90		-0.91
356	Andromedas gatve 11	13.74	25.15		-11.41
357	Andromedas gatve 12	25.84	33.27		-7.43
358	Andromedas gatve 12A	0.08	1.23		-1.15
359	Anglikāņu iela 2	1.27	0.00		1.27
360	Anglikāņu iela 3	1.62	3.19		-1.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Anitas iela 1	2.23	2.50		-0.27
362	Anitas iela 2	0.94	1.18		-0.24
363	Anitas iela 3	2.25	2.67		-0.42
364	Anitas iela 4	1.99	1.52		0.47
365	Anitas iela 5	2.26	2.09		0.17
366	Anitas iela 6	1.09	1.50		-0.41
367	Anitas iela 7	3.49	2.49		1.00
368	Anitas iela 9	2.02	2.13		-0.11
369	Annas Brigaderes iela 1	20.22	22.64		-2.42
370	Annas Brigaderes iela 2	8.86	9.99		-1.13
371	Annas Brigaderes iela 3	40.58	43.32		-2.74
372	Annas Brigaderes iela 4	21.25	24.27		-3.02
373	Annas Brigaderes iela 6	8.81	9.38		-0.57
374	Annas Brigaderes iela 7	13.98	15.33		-1.35
375	Annas Brigaderes iela 8	14.32	15.47		-1.15
376	Annas Brigaderes iela 10	23.74	25.87		-2.13
377	Anninmuižas bulvāris 2B	23.30	24.40		-1.10
378	Anninmuižas bulvāris 19	10.63	13.26		-2.63
379	Anninmuižas bulvāris 19A	9.75	11.91		-2.16
380	Anninmuižas bulvāris 20	11.22	11.26		-0.04
381	Anninmuižas bulvāris 21	8.04	10.78		-2.74
382	Anninmuižas bulvāris 21A	10.15	9.87		0.28
383	Anninmuižas bulvāris 22	13.42	14.06		-0.64
384	Anninmuižas bulvāris 26A	8.92	15.42		-6.50
385	Anninmuižas bulvāris 28	47.17	57.99		-10.82
386	Anninmuižas bulvāris 29	2.38	6.48		-4.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Anninmuižas bulvāris 30	39.44	48.53		-9.09
388	Anninmuižas bulvāris 32	18.74	25.27		-6.53
389	Anninmuižas bulvāris 38	23.96	41.30		-17.34
390	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	30.53	24.88		5.65
391	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	29.05	24.86		4.19
392	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	28.52	31.80		-3.28
393	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	21.91	30.37		-8.46
394	Anninmuižas bulvāris 40E	17.35	18.49		-1.14
395	Anninmuižas bulvāris 40F	17.68	23.49		-5.81
396	Anninmuižas bulvāris 41	42.39	40.68		1.71
397	Anninmuižas bulvāris 43	45.52	43.88		1.64
398	Anninmuižas bulvāris 44	13.33	14.71		-1.38
399	Anninmuižas bulvāris 46	23.41	23.63		-0.22
400	Anninmuižas bulvāris 48	25.61	26.89		-1.28
401	Anninmuižas bulvāris 50	44.78	48.31		-3.53
402	Anninmuižas bulvāris 52	33.44	40.06		-6.62
403	Anninmuižas bulvāris 54	48.55	49.15		-0.60
404	Anninmuižas bulvāris 56	34.55	36.38		-1.83
405	Anninmuižas bulvāris 60	8.54	10.28		-1.74
406	Anninmuižas bulvāris 78	8.31	18.14		-9.83
407	Anninmuižas bulvāris 80	15.18	17.29		-2.11
408	Anninmuižas bulvāris 82	39.20	44.75		-5.55
409	Anninmuižas bulvāris 84	17.42	23.69		-6.27
410	Anninmuižas bulvāris 85	22.16	25.08		-2.92
411	Anninmuižas bulvāris 86	10.24	9.81		0.43
412	Anninmuižas bulvāris 88	12.25	11.38		0.87

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Anninmuižas bulvāris 89	16.27	20.64		-4.37
414	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	2.14		-2.14
415	Anninmuižas iela 2	27.81	28.08		-0.27
416	Anninmuižas iela 2A	8.86	12.33		-3.47
417	Anninmuižas iela 2B	25.76	35.31		-9.55
418	Anninmuižas iela 3	9.63	11.57		-1.94
419	Anninmuižas iela 4	28.40	30.39		-1.99
420	Anninmuižas iela 5	29.81	32.49		-2.68
421	Anninmuižas iela 6	26.67	30.50		-3.83
422	Anninmuižas iela 17	10.77	9.36		1.41
423	Anninmuižas iela 20	27.36	28.93		-1.57
424	Antenas iela 5	0.63	0.22		0.41
425	Antonijas iela 5	0.00	0.00		0.00
426	Antonijas iela 6	3.37	4.31		-0.94
427	Antonijas iela 6A	7.34	10.77		-3.43
428	Antonijas iela 7	6.61	12.74		-6.13
429	Antonijas iela 8 k-1	9.23	11.31		-2.08
430	Antonijas iela 9	3.70	7.14		-3.44
431	Antonijas iela 10	14.09	17.33		-3.24
432	Antonijas iela 15	9.07	9.23		-0.16
433	Antonijas iela 16A	13.81	15.19		-1.38
434	Antonijas iela 17A (1)	12.61	15.91		-3.30
435	Antonijas iela 17A (2)	18.70	19.83		-1.13
436	Antonijas iela 18	0.00	2.79		-2.79
437	Antonijas iela 20	4.69	5.03		-0.34
438	Antonijas iela 20A	14.90	14.82		0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Antonijas iela 20B	0.86	1.15		-0.29
440	Antonijas iela 22	4.01	3.09		0.92
441	Antonijas iela 24	7.36	30.66		-23.30
442	Antonijas iela 26	17.20	20.97		-3.77
443	Apes iela 1D	4.73	5.38		-0.65
444	Apes iela 3	0.00	0.00		0.00
445	Apes iela 3A	0.82	0.84		-0.02
446	Apes iela 5	10.65	12.09		-1.44
447	Apes iela 5A	11.45	12.38		-0.93
448	Apes iela 8	2.55	14.49		-11.94
449	Apes iela 12	22.16	25.13		-2.97
450	Apes iela 12 k-1	7.78	8.15		-0.37
451	Apogu iela 9	0.03	2.87		-2.84
452	Āpšu iela 24	8.51	9.49		-0.98
453	Aptiekas iela 6	15.16	16.36		-1.20
454	Aptiekas iela 8	24.22	32.05		-7.83
455	Aptiekas iela 10	6.27	9.09		-2.82
456	Aptiekas iela 12	3.74	6.96		-3.22
457	Aptiekas iela 13	5.63	6.43		-0.80
458	Aptiekas iela 14	22.98	27.12		-4.14
459	Aptiekas iela 14A	0.00	0.00		0.00
460	Apuzes iela 66	9.22	19.38		-10.16
461	Apuzes iela 74	8.71	12.37		-3.66
462	Āraišu iela 32	7.36	5.53		1.83
463	Āraišu iela 36	1.80	4.88		-3.08
464	Āraišu iela 38	14.89	27.16		-12.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Arhitektu iela 1	6.86	10.10		-3.24
466	Arsenāla iela 3	9.46	16.14		-6.68
467	Arsenāla iela 7	6.24	2.35		3.89
468	Artilērijas iela 2/4	3.01	2.76		0.25
469	Artilērijas iela 3 k-1	3.46	3.61		-0.15
470	Artilērijas iela 3 k-2	4.87	6.37		-1.50
471	Artilērijas iela 6	2.91	3.49		-0.58
472	Artilērijas iela 8 k-1	4.23	4.33		-0.10
473	Artilērijas iela 8 k-2	12.08	17.90		-5.82
474	Artilērijas iela 9	0.00	0.00		0.00
475	Artilērijas iela 11 (1)	0.00	0.76		-0.76
476	Artilērijas iela 13 k-1	0.00	0.00		0.00
477	Artilērijas iela 13 k-3	0.00	0.00		0.00
478	Artilērijas iela 15	6.92	10.24		-3.32
479	Artilērijas iela 19	5.64	10.86		-5.22
480	Artilērijas iela 22	2.77	4.65		-1.88
481	Artilērijas iela 24	7.55	6.89		0.66
482	Artilērijas iela 26	5.40	4.23		1.17
483	Artilērijas iela 33	8.90	13.83		-4.93
484	Aspazijas bulvāris 3	25.40	67.30		-41.90
485	Aspazijas bulvāris 5	4.40	19.80		-15.40
486	Aspazijas bulvāris 7	3.57	19.17		-15.60
487	Aspazijas bulvāris 20	5.13	18.57		-13.44
488	Aspazijas bulvāris 22	134.90	158.70		-23.80
489	Aspazijas bulvāris 24	3.67	7.60		-3.93
490	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.23		-0.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Aspazijas bulvāris 28	6.55	5.82		0.73
492	Aspazijas bulvāris 30	7.94	14.43		-6.49
493	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.61		-0.61
494	Aspazijas bulvāris 34	8.54	14.56		-6.02
495	Aspazijas bulvāris 36	11.05	0.00		11.05
496	Aspazijas bulvāris 36/38	17.64	0.00		17.64
497	Ata iela 1	0.00	3.11		-3.11
498	Atgāzenes iela 26	9.98	19.41		-9.43
499	Atlantijas iela 8	12.99	15.25		-2.26
500	Atlantijas iela 12	12.75	17.40		-4.65
501	Atlantijas iela 51	3.20	4.53		-1.33
502	Atlantijas iela 51 1.ēka	7.45	6.45		1.00
503	Atlantijas iela 51 2.ēka	0.00	0.00		0.00
504	Atlantijas iela 51 3.ēka	0.00	9.67		-9.67
505	Atlantijas iela 51 4.ēka	2.18	2.74		-0.56
506	Atlasa iela 6	0.00	0.00		0.00
507	Atlasa iela 8	2.40	2.33		0.07
508	Atlasa iela 12	2.77	4.32		-1.55
509	Atpūtas iela 1	3.14	4.47		-1.33
510	Atpūtas iela 2	28.93	29.06		-0.13
511	Atpūtas iela 2A	7.61	7.83		-0.22
512	Auces iela 1A	0.00	0.00		0.00
513	Auces iela 5	1.44	1.67		-0.23
514	Auces iela 7	1.18	1.46		-0.28
515	Auces iela 9	0.69	1.07		-0.38
516	Auces iela 12	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Audēju iela 1	0.00	0.00		0.00
518	Audēju iela 2	6.14	5.29		0.85
519	Audēju iela 4	1.30	2.03		-0.73
520	Audēju iela 6	1.00	2.74		-1.74
521	Audēju iela 8	5.35	5.27		0.08
522	Audēju iela 9	3.11	8.11		-5.00
523	Audēju iela 10	2.45	3.19		-0.74
524	Audēju iela 11	3.68	9.19		-5.51
525	Audēju iela 16	34.30	36.00		-1.70
526	Auduma iela 31	16.13	16.61		-0.48
527	Auduma iela 33	15.30	15.70		-0.40
528	Auduma iela 35	16.93	17.73		-0.80
529	Augļu iela 11	12.82	13.84		-1.02
530	Augļu iela 11A	0.18	0.64		-0.46
531	Augstrozes iela 1B	2.97	5.83		-2.86
532	Augstrozes iela 1D	0.00	2.91		-2.91
533	Augstrozes iela 2	0.69	0.00		0.69
534	Augšiela 1	145.56	139.86		5.70
535	Augšiela 8	3.88	12.94		-9.06
536	Auru iela 5A	20.40	21.59		-1.19
537	Auru iela 6A	21.39	33.36		-11.97
538	Auru iela 7A	14.06	15.45		-1.39
539	Auru iela 7B	15.88	18.20		-2.32
540	Auru iela 9B	0.69	0.95		-0.26
541	Auru iela 13A	16.30	18.44		-2.14
542	Ausekļa iela 1	4.44	2.39		2.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Ausekļa iela 2	0.00	0.00		0.00
544	Ausekļa iela 3	22.65	22.48		0.17
545	Ausekļa iela 4	17.69	20.47		-2.78
546	Ausekļa iela 5	21.79	18.11		3.68
547	Ausekļa iela 6A	20.65	14.66		5.99
548	Ausekļa iela 7	22.79	19.55		3.24
549	Ausekļa iela 8	23.22	25.66		-2.44
550	Ausekļa iela 11	11.03	30.05		-19.02
551	Ausekļa iela 14	12.44	10.77		1.67
552	Ausekļa iela 20	2.00	2.15		-0.15
553	Aviācijas iela 1	34.60	36.16		-1.56
554	Aviācijas iela 2	7.50	7.34		0.16
555	Aviācijas iela 2C	29.25	29.24		0.01
556	Aviācijas iela 2E	11.40	2.60		8.80
557	Aviācijas iela 2F	23.13	24.21		-1.08
558	Aviācijas iela 5	23.91	26.12		-2.21
559	Aviācijas iela 6	3.99	3.37		0.62
560	Aviācijas iela 6A	0.00	0.00		0.00
561	Aviācijas iela 8	7.79	8.36		-0.57
562	Aviācijas iela 9	32.55	34.07		-1.52
563	Aviācijas iela 10	4.90	5.84		-0.94
564	Aviācijas iela 11	16.87	18.01		-1.14
565	Aviācijas iela 23 k-1	23.22	27.11		-3.89
566	Aviācijas iela 25	24.88	26.60		-1.72
567	Avotu iela 1	17.81	24.22		-6.41
568	Avotu iela 3	7.58	6.13		1.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 4	21.80	32.94		-11.14
570	Avotu iela 6B	3.34	4.16		-0.82
571	Avotu iela 7	5.30	8.48		-3.18
572	Avotu iela 8 k-1	4.13	4.60		-0.47
573	Avotu iela 9	8.24	7.28		0.96
574	Avotu iela 9 k-3	3.57	3.60		-0.03
575	Avotu iela 10	6.63	10.76		-4.13
576	Avotu iela 11	9.71	19.54		-9.83
577	Avotu iela 12	0.00	0.69		-0.69
578	Avotu iela 15	0.00	0.00		0.00
579	Avotu iela 16	1.54	2.27		-0.73
580	Avotu iela 18	1.43	3.01		-1.58
581	Avotu iela 20	4.66	1.55		3.11
582	Avotu iela 20A	7.55	9.02		-1.47
583	Avotu iela 21A	0.34	0.12		0.22
584	Avotu iela 22	5.54	6.25		-0.71
585	Avotu iela 22A	7.15	8.00		-0.85
586	Avotu iela 23	8.03	5.66		2.37
587	Avotu iela 25	2.92	4.93		-2.01
588	Avotu iela 26	0.00	0.00		0.00
589	Avotu iela 31	0.00	0.86		-0.86
590	Avotu iela 31 k-1	5.96	8.60		-2.64
591	Avotu iela 33	4.51	5.11		-0.60
592	Avotu iela 35	3.08	3.98		-0.90
593	Avotu iela 35A	0.00	0.00		0.00
594	Avotu iela 37	1.27	1.47		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Avotu iela 39	2.07	3.45		-1.38
596	Avotu iela 43	1.28	1.22		0.06
597	Avotu iela 43A	1.23	1.67		-0.44
598	Avotu iela 44 k-1	3.06	12.68		-9.62
599	Avotu iela 45	2.17	2.32		-0.15
600	Avotu iela 46	0.85	0.00		0.85
601	Avotu iela 46A	0.94	0.00		0.94
602	Avotu iela 49	0.00	0.00		0.00
603	Avotu iela 53	11.43	17.38		-5.95
604	Āžu iela 5	25.52	22.41		3.11
605	Bajāru iela 14	5.38	7.31		-1.93
606	Bajāru iela 16	7.97	9.64		-1.67
607	Baldones iela 1A	9.36	9.79		-0.43
608	Baldones iela 2	7.75	9.17		-1.42
609	Baldones iela 7	3.06	3.37		-0.31
610	Baldones iela 8	0.00	6.88		-6.88
611	Baldones iela 24	16.33	18.83		-2.50
612	Baldones iela 26	17.81	17.57		0.24
613	Baldones iela 28	15.24	15.78		-0.54
614	Baložu iela 7	3.56	3.50		0.06
615	Baložu iela 9	4.71	2.72		1.99
616	Baložu iela 14	3.81	9.24		-5.43
617	Baložu iela 24	1.97	3.12		-1.15
618	Baložu iela 27	2.91	7.97		-5.06
619	Baložu iela 33	12.07	10.01		2.06
620	Baltā iela 9	3.98	4.49		-0.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k-1	2.06	1.99		0.07
622	Baltā iela 10	11.10	30.83		-19.73
623	Baltā iela 11	2.25	2.31		-0.06
624	Baltā iela 11 k-1	2.49	2.61		-0.12
625	Baltā iela 15	4.19	6.64		-2.45
626	Baltā iela 16	28.83	34.14		-5.31
627	Baltā iela 17	12.94	14.41		-1.47
628	Baltā iela 19	23.52	26.63		-3.11
629	Baltā iela 22	17.86	22.50		-4.64
630	Baltā iela 22 k-1	22.47	22.99		-0.52
631	Baltā iela 22A	15.05	42.06		-27.01
632	Baltā iela 24	19.91	23.26		-3.35
633	Baltāsbaznīcas iela 14	1.16	6.52		-5.36
634	Baltāsbaznīcas iela 21	3.07	3.09		-0.02
635	Baltāsbaznīcas iela 23	7.62	7.91		-0.29
636	Baltāsbaznīcas iela 29	4.99	6.55		-1.56
637	Baltāsbaznīcas iela 31	2.14	2.58		-0.44
638	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	5.88	7.39		-1.51
639	Baltāsbaznīcas iela 33	3.54	2.69		0.85
640	Baltāsbaznīcas iela 33A	4.92	5.17		-0.25
641	Baltāsbaznīcas iela 34	44.75	46.03		-1.28
642	Baltāsbaznīcas iela 35	2.91	2.37		0.54
643	Baltāsbaznīcas iela 36	0.00	2.62		-2.62
644	Baltāsbaznīcas iela 37	3.47	3.58		-0.11
645	Baltāsbaznīcas iela 40	7.17	9.94		-2.77
646	Baltāsbaznīcas iela 42 1.ēka	0.55	0.21		0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltāsbaznīcas iela 42 2.ēka	0.93	0.83		0.10
648	Baltāsbaznīcas iela 44	8.82	9.69		-0.87
649	Baltāsbaznīcas iela 46	6.58	7.62		-1.04
650	Baltāsbaznīcas iela 52	4.98	9.16		-4.18
651	Baltezera iela 1	11.19	13.64		-2.45
652	Baltezera iela 1 k-1	14.05	14.98		-0.93
653	Baltezera iela 2	15.06	15.52		-0.46
654	Baltezera iela 4	19.89	24.18		-4.29
655	Baltezera iela 5	15.08	15.74		-0.66
656	Baltezera iela 6	6.02	10.76		-4.74
657	Baltezera iela 7	14.47	14.80		-0.33
658	Baltezera iela 8	1.54	1.40		0.14
659	Baltezera iela 10A	1.45	1.26		0.19
660	Baltezera iela 12A	3.03	3.46		-0.43
661	Balvu iela 3	0.00	0.00		0.00
662	Balvu iela 5	0.00	0.00		0.00
663	Balvu iela 7	12.57	18.02		-5.45
664	Balvu iela 11	1.66	1.85		-0.19
665	Balvu iela 13	23.64	21.98		1.66
666	Balvu iela 15	16.93	20.59		-3.66
667	Bāriņu iela 1A	22.42	22.43		-0.01
668	Bāriņu iela 1B	15.77	16.25		-0.48
669	Bāriņu iela 2	2.88	3.24		-0.36
670	Bāriņu iela 7-7	2.41	3.70		-1.29
671	Bāriņu iela 10	4.20	3.13		1.07
672	Bārtas iela 1	2.01	2.17		-0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bārtas iela 3	7.12	8.05		-0.93
674	Baseina iela 6	1.22	1.79		-0.57
675	Baseina iela 6A	1.19	1.60		-0.41
676	Baseina iela 6B	1.63	2.59		-0.96
677	Bauskas iela 15	0.00	0.00		0.00
678	Bauskas iela 29 k-2	49.57	50.23		-0.66
679	Bauskas iela 45	3.14	2.92		0.22
680	Bauskas iela 49	12.69	18.13		-5.44
681	Bauskas iela 51	4.81	5.51		-0.70
682	Bauskas iela 53	2.72	3.46		-0.74
683	Bauskas iela 55	3.33	3.47		-0.14
684	Bauskas iela 57	3.35	0.00		3.35
685	Bauskas iela 63 k-1	13.08	12.87		0.21
686	Bauskas iela 63 k-2	7.72	8.89		-1.17
687	Bauskas iela 67	3.31	3.34		-0.03
688	Bauskas iela 67 k-2	0.00	0.00		0.00
689	Bauskas iela 67 k-3	0.00	0.00		0.00
690	Bauskas iela 73 k-1	5.43	5.48		-0.05
691	Bauskas iela 73 k-2	0.00	0.00		0.00
692	Bauskas iela 75	15.51	16.03		-0.52
693	Bauskas iela 88	2.84	2.66		0.18
694	Bauskas iela 201	20.49	22.26		-1.77
695	Bauskas iela 203	25.33	26.05		-0.72
696	Bauskas iela 205	27.67	24.86		2.81
697	Bauskas iela 207	20.49	29.51		-9.02
698	Bauskas iela 207A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Bauskas iela 209 (1)	0.00	0.00		0.00
700	Bauskas iela 209 (10)	0.00	3.49		-3.49
701	Bauskas iela 209 (2)	0.00	6.67		-6.67
702	Bauskas iela 209 (3)	0.00	13.54		-13.54
703	Bauskas iela 209 (4)	0.00	0.00		0.00
704	Bauskas iela 209 (5)	2.89	7.29		-4.40
705	Bauskas iela 209 (6)	0.00	2.33		-2.33
706	Bauskas iela 209 (9)	0.00	0.00		0.00
707	Baznīcas iela 1	10.66	21.50		-10.84
708	Baznīcas iela 4A	84.77	102.01		-17.24
709	Baznīcas iela 5	3.46	4.72		-1.26
710	Baznīcas iela 7	12.69	0.00		12.69
711	Baznīcas iela 8	13.84	22.61		-8.77
712	Baznīcas iela 9/11	0.00	0.48		-0.48
713	Baznīcas iela 12A	4.35	8.14		-3.79
714	Baznīcas iela 13	3.91	8.69		-4.78
715	Baznīcas iela 15A	1.68	3.38		-1.70
716	Baznīcas iela 18	5.19	10.51		-5.32
717	Baznīcas iela 18A	5.90	8.70		-2.80
718	Baznīcas iela 19/23	0.62	7.48		-6.86
719	Baznīcas iela 24	0.00	0.00		0.00
720	Baznīcas iela 25	1.52	7.71		-6.19
721	Baznīcas iela 30 k-1	1.59	2.77		-1.18
722	Baznīcas iela 31	0.00	5.19		-5.19
723	Baznīcas iela 32	0.51	0.70		-0.19
724	Baznīcas iela 34	6.56	10.20		-3.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Baznīcas iela 35	4.78	4.74		0.04
726	Baznīcas iela 37	3.86	8.36		-4.50
727	Baznīcas iela 39	11.95	9.68		2.27
728	Baznīcas iela 39A	3.09	4.45		-1.36
729	Baznīcas iela 41/43 k-1	5.77	6.23		-0.46
730	Baznīcas iela 41/43 k-2	3.79	4.37		-0.58
731	Baznīcas iela 41/43 k-3	3.62	3.90		-0.28
732	Baznīcas iela 45	6.06	8.18		-2.12
733	Bebrenes iela 2	1.80	1.70		0.10
734	Bebrenes iela 8	17.03	17.62		-0.59
735	Bebru iela 4	7.00	7.65		-0.65
736	Bēnes iela 1	1.97	2.07		-0.10
737	Bēnes iela 1A	1.96	1.68		0.28
738	Bēnes iela 2	15.12	17.78		-2.66
739	Bēnes iela 3	1.30	1.23		0.07
740	Bēnes iela 8	0.91	1.42		-0.51
741	Bēnes iela 10	6.64	6.88		-0.24
742	Berģu iela 3	2.25	0.00		2.25
743	Berģu iela 7	0.00	0.00		0.00
744	Berģu iela 8	0.00	0.00		0.00
745	Berģu iela 9	0.00	0.00		0.00
746	Bērzaunes iela 1	4.70	5.60		-0.90
747	Bēržlapu iela 2	24.56	29.83		-5.27
748	Bērzpils iela 1	21.52	23.14		-1.62
749	Bērzpils iela 3	13.80	12.25		1.55
750	Bērzpils iela 5	13.90	19.17		-5.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bērzpils iela 7	13.66	17.21		-3.55
752	Bērzpils iela 59	1.19	1.48		-0.29
753	Bērzpils iela 61	2.65	4.32		-1.67
754	Bērzpils iela 63	1.41	1.58		-0.17
755	Bērzpils iela 65	2.81	3.05		-0.24
756	Bērzpils iela 67	1.53	1.77		-0.24
757	Bērzpils iela 69	1.42	1.66		-0.24
758	Bērzpils iela 71	0.77	0.75		0.02
759	Bērzpils iela 73	0.00	0.00		0.00
760	Bērzpils iela 75	0.00	0.00		0.00
761	Bērzupes iela 3	7.56	12.15		-4.59
762	Bērzupes iela 4	0.00	0.00		0.00
763	Bērzupes iela 6	0.00	0.00		0.00
764	Bērzupes iela 8	0.00	0.00		0.00
765	Bērzupes iela 13	24.80	26.73		-1.93
766	Bērzupes iela 23	14.78	14.49		0.29
767	Bērzupes iela 31	26.57	35.54		-8.97
768	Bērzupes iela 31A	33.17	33.15		0.02
769	Bērzupes iela 33	14.03	14.63		-0.60
770	Bezdelīgu iela 1A	3.21	10.07		-6.86
771	Biešu iela 6	8.22	10.11		-1.89
772	Bīķernieku iela 1	2.47	6.41		-3.94
773	Bīķernieku iela 4	0.00	0.00		0.00
774	Bīķernieku iela 6	18.17	18.89		-0.72
775	Bīķernieku iela 7	0.00	0.90		-0.90
776	Bīķernieku iela 9	9.20	15.40		-6.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīkernieku iela 10 k-1	1.20	1.43		-0.23
778	Bīkernieku iela 10 k-2	1.46	1.58		-0.12
779	Bīkernieku iela 10B	1.14	1.26		-0.12
780	Bīkernieku iela 12	0.38	0.22		0.16
781	Bīkernieku iela 12A	1.13	1.38		-0.25
782	Bīkernieku iela 12B	32.93	33.75		-0.82
783	Bīkernieku iela 13 k-1	2.30	5.44		-3.14
784	Bīkernieku iela 15A	5.49	5.25		0.24
785	Bīkernieku iela 16	11.52	15.07		-3.55
786	Bīkernieku iela 16A	16.51	21.77		-5.26
787	Bīkernieku iela 19	0.85	5.88		-5.03
788	Bīkernieku iela 19/13	1.00	4.17		-3.17
789	Bīkernieku iela 26	4.64	5.65		-1.01
790	Bīkernieku iela 28	20.67	22.22		-1.55
791	Bīkernieku iela 29	18.33	20.78		-2.45
792	Bīkernieku iela 31	13.89	15.50		-1.61
793	Bīkernieku iela 32	2.75	4.24		-1.49
794	Bīkernieku iela 32B	0.00	1.81		-1.81
795	Bīkernieku iela 35A	12.95	14.11		-1.16
796	Bīkernieku iela 37	3.25	6.07		-2.82
797	Bīkernieku iela 39	1.56	1.26		0.30
798	Bīkernieku iela 41	0.00	0.00		0.00
799	Bīkernieku iela 47A	5.41	8.92		-3.51
800	Bīkernieku iela 49	13.42	15.84		-2.42
801	Bīkernieku iela 63	13.75	13.97		-0.22
802	Bīkernieku iela 67	11.38	13.85		-2.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīķernieku iela 69	17.88	16.38		1.50
804	Bīķernieku iela 71	9.09	9.95		-0.86
805	Bīķernieku iela 75	15.38	16.67		-1.29
806	Bīķernieku iela 77	17.05	18.31		-1.26
807	Bīķernieku iela 79	26.23	27.80		-1.57
808	Bīķernieku iela 81	13.77	18.71		-4.94
809	Bīķernieku iela 93 k-3	0.00	0.00		0.00
810	Bīķernieku iela 98	0.00	0.00		0.00
811	Bīķernieku iela 102	30.55	31.01		-0.46
812	Bīķernieku iela 103	6.82	6.24		0.58
813	Bīķernieku iela 105	6.99	6.50		0.49
814	Bīķernieku iela 107	5.91	5.79		0.12
815	Bīķernieku iela 109	6.35	5.92		0.43
816	Bīķernieku iela 109A	2.86	3.01		-0.15
817	Bīķernieku iela 111	3.23	3.45		-0.22
818	Bīķernieku iela 141	4.33	3.79		0.54
819	Bīķernieku iela 143	3.88	5.13		-1.25
820	Bīķernieku iela 145	9.12	8.45		0.67
821	Bīķernieku iela 160	0.00	18.75		-18.75
822	Bīķernieku iela 160 k-1	4.76	4.37		0.39
823	Bīķernieku iela 160 k-10	4.39	5.11		-0.72
824	Bīķernieku iela 160 k-11	5.55	6.66		-1.11
825	Bīķernieku iela 160 k-12	5.51	5.43		0.08
826	Bīķernieku iela 160 k-13	6.13	6.37		-0.24
827	Bīķernieku iela 160 k-14	4.35	4.73		-0.38
828	Bīķernieku iela 160 k-15	3.61	4.42		-0.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīkernieku iela 160 k-16	4.19	5.41		-1.22
830	Bīkernieku iela 160 k-17	3.51	4.54		-1.03
831	Bīkernieku iela 160 k-18	4.47	5.08		-0.61
832	Bīkernieku iela 160 k-2	3.76	4.26		-0.50
833	Bīkernieku iela 160 k-3	4.45	4.52		-0.07
834	Bīkernieku iela 160 k-4	4.86	4.70		0.16
835	Bīkernieku iela 160 k-5	4.48	4.33		0.15
836	Bīkernieku iela 160 k-6	5.31	6.06		-0.75
837	Bīkernieku iela 160 k-7	4.90	4.98		-0.08
838	Bīkernieku iela 160 k-8	4.36	4.75		-0.39
839	Bīkernieku iela 160 k-9	4.29	4.64		-0.35
840	Bīkernieku iela 218	18.19	18.10		0.09
841	Bīkernieku iela 220	23.70	24.28		-0.58
842	Bīkernieku iela 224	11.33	11.16		0.17
843	Bīkernieku iela 226	16.75	19.33		-2.58
844	Bīkernieku iela 228	10.42	10.55		-0.13
845	Bīkernieku iela 230	11.97	11.83		0.14
846	Bīkernieku iela 232	2.30	2.52		-0.22
847	Bīkernieku iela 234	0.00	0.00		0.00
848	Bīkernieku iela 236	1.93	1.91		0.02
849	Bīkernieku iela 238	1.94	1.79		0.15
850	Bīkernieku iela 240	2.24	2.02		0.22
851	Bīkernieku iela 242	2.24	2.48		-0.24
852	Bīkernieku iela 244	3.35	3.72		-0.37
853	Bīkernieku iela 248	1.75	1.83		-0.08
854	Bīkernieku iela 250	1.37	1.64		-0.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Bīķernieku iela 256	0.00	0.00		0.00
856	Bīķernieku iela 258	4.57	7.77		-3.20
857	Bīķernieku iela 262	3.51	3.77		-0.26
858	Bīķernieku iela 274	0.25	0.75		-0.50
859	Bīķernieku iela 280	22.03	24.86		-2.83
860	Bīķeru iela 2	13.90	24.70		-10.80
861	Bīķeru iela 4	34.80	166.61		-131.81
862	Birutas Baumanes aleja 11	10.62	12.83		-2.21
863	Birutas Baumanes aleja 14	13.16	13.28		-0.12
864	Birzes iela 10A	0.00	0.00		0.00
865	Birzes iela 18	0.00	2.28		-2.28
866	Birzes iela 26	25.47	25.92		-0.45
867	Birzes iela 28	22.80	23.26		-0.46
868	Birzes iela 30	19.36	19.33		0.03
869	Birzes iela 32	37.38	37.67		-0.29
870	Birzes iela 34	21.25	19.72		1.53
871	Birzes iela 40	24.14	29.49		-5.35
872	Birzes iela 42	36.05	39.59		-3.54
873	Birzes iela 44	14.42	18.71		-4.29
874	Birzes iela 46	44.98	46.71		-1.73
875	Birzes iela 54	16.92	15.61		1.31
876	Bīskapa gāte 2	0.00	0.31		-0.31
877	Bīskapa gāte 3	3.62	4.35		-0.73
878	Bīskapa gāte 6	0.80	0.93		-0.13
879	Bīskapa gāte 8	1.19	1.69		-0.50
880	Blaumaņa iela 5	0.00	5.02		-5.02

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Blaumaņa iela 5A	12.18	15.67		-3.49
882	Blaumaņa iela 6	18.65	17.01		1.64
883	Blaumaņa iela 9	11.99	10.50		1.49
884	Blaumaņa iela 9A	6.25	7.53		-1.28
885	Blaumaņa iela 10	2.35	1.64		0.71
886	Blaumaņa iela 11/13	4.92	20.05		-15.13
887	Blaumaņa iela 12	19.60	19.87		-0.27
888	Blaumaņa iela 12A	5.62	10.07		-4.45
889	Blaumaņa iela 14 k-1	9.02	7.94		1.08
890	Blaumaņa iela 15	4.51	10.99		-6.48
891	Blaumaņa iela 16/18	10.43	7.73		2.70
892	Blaumaņa iela 17	3.33	5.26		-1.93
893	Blaumaņa iela 21 lit.1	6.49	18.31		-11.82
894	Blaumaņa iela 22	5.13	8.34		-3.21
895	Blaumaņa iela 26	6.40	7.70		-1.30
896	Blaumaņa iela 30/32	5.71	11.39		-5.68
897	Blaumaņa iela 31	0.00	1.78		-1.78
898	Blaumaņa iela 34	6.37	6.81		-0.44
899	Blaumaņa iela 38/40	14.14	23.37		-9.23
900	Braila iela 2	6.18	4.44		1.74
901	Braila iela 2 1.ēka	37.05	24.36		12.69
902	Braila iela 2 2.ēka	0.00	2.86		-2.86
903	Braila iela 3	2.38	0.00		2.38
904	Braila iela 4	1.74	0.00		1.74
905	Braila iela 8	0.00	0.62		-0.62
906	Braila iela 10	2.41	8.62		-6.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Braila iela 11	5.24	2.80		2.44
908	Braila iela 12	31.09	23.64		7.45
909	Braila iela 13	6.85	3.70		3.15
910	Braila iela 14	12.06	6.10		5.96
911	Braila iela 15	2.59	1.12		1.47
912	Braila iela 16	16.03	10.78		5.25
913	Braila iela 17	6.35	4.00		2.35
914	Braila iela 18	12.84	8.24		4.60
915	Braila iela 19	7.41	3.66		3.75
916	Braila iela 20	16.51	12.57		3.94
917	Braila iela 24	20.62	37.78		-17.16
918	Braila iela 26	9.11	11.54		-2.43
919	Brāļu Kaudzīšu iela 1	14.48	15.88		-1.40
920	Brāļu Kaudzīšu iela 2	16.45	19.57		-3.12
921	Brāļu Kaudzīšu iela 3	15.06	16.21		-1.15
922	Brāļu Kaudzīšu iela 4	10.69	28.29		-17.60
923	Brāļu Kaudzīšu iela 5	6.60	23.00		-16.40
924	Brāļu Kaudzīšu iela 6	27.85	27.57		0.28
925	Brāļu Kaudzīšu iela 7	0.00	0.00		0.00
926	Brāļu Kaudzīšu iela 8	47.96	53.55		-5.59
927	Brāļu Kaudzīšu iela 9	30.66	32.77		-2.11
928	Brāļu Kaudzīšu iela 10	13.00	14.28		-1.28
929	Brāļu Kaudzīšu iela 12	59.73	61.02		-1.29
930	Brāļu Kaudzīšu iela 16	0.36	0.95		-0.59
931	Brāļu Kaudzīšu iela 21	28.06	30.27		-2.21
932	Brāļu Kaudzīšu iela 22	26.13	30.80		-4.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brāļu Kaudzīšu iela 23	10.57	12.13		-1.56
934	Brāļu Kaudzīšu iela 25	50.30	52.57		-2.27
935	Brāļu Kaudzīšu iela 30	0.66	0.38		0.28
936	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	5.03	4.21		0.82
937	Brāļu Kaudzīšu iela 40	18.53	20.35		-1.82
938	Brāļu Kaudzīšu iela 42	17.17	19.99		-2.82
939	Brāļu Kaudzīšu iela 44	10.37	12.49		-2.12
940	Brāļu Kaudzīšu iela 46	28.80	36.97		-8.17
941	Brāļu Kaudzīšu iela 48	9.44	11.66		-2.22
942	Brāļu Kaudzīšu iela 50	7.63	11.76		-4.13
943	Braslas iela 16	14.40	24.10		-9.70
944	Braslas iela 19A	12.54	20.17		-7.63
945	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
946	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
947	Braslas iela 23	15.38	17.09		-1.71
948	Braslas iela 27	28.24	28.02		0.22
949	Braslas iela 29	3.40	8.20		-4.80
950	Braslas iela 53	23.44	32.28		-8.84
951	Briežu iela 7	35.70	38.00		-2.30
952	Briežu iela 9	37.10	37.60		-0.50
953	Brīvības bulvāris 19	7.88	4.66		3.22
954	Brīvības bulvāris 21	7.27	12.94		-5.67
955	Brīvības bulvāris 23	0.00	0.21		-0.21
956	Brīvības bulvāris 30	3.11	0.00		3.11
957	Brīvības bulvāris 32	1.83	9.53		-7.70
958	Brīvības bulvāris 34	24.57	45.98		-21.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības bulvāris 36	39.60	67.92		-28.32
960	Brīvības gatve 193	0.12	0.13		-0.01
961	Brīvības gatve 195	4.34	4.76		-0.42
962	Brīvības gatve 195 k-2	7.40	8.76		-1.36
963	Brīvības gatve 197A	0.00	1.15		-1.15
964	Brīvības gatve 197D	3.03	9.89		-6.86
965	Brīvības gatve 197E	1.60	1.73		-0.13
966	Brīvības gatve 197G	0.28	3.01		-2.73
967	Brīvības gatve 199C	19.34	30.51		-11.17
968	Brīvības gatve 201	8.60	0.00		8.60
969	Brīvības gatve 202 (lit.4)	0.00	1.06		-1.06
970	Brīvības gatve 202(lit.2)	0.00	2.64		-2.64
971	Brīvības gatve 203A	2.03	1.80		0.23
972	Brīvības gatve 204	0.00	0.00		0.00
973	Brīvības gatve 205	10.06	10.16		-0.10
974	Brīvības gatve 207	0.00	8.25		-8.25
975	Brīvības gatve 209	8.83	9.75		-0.92
976	Brīvības gatve 211	22.75	19.27		3.48
977	Brīvības gatve 214	7.61	6.25		1.36
978	Brīvības gatve 214A	1.54	1.36		0.18
979	Brīvības gatve 214B	1.27	0.00		1.27
980	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00		0.00
981	Brīvības gatve 214M	0.58	0.00		0.58
982	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
983	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
984	Brīvības gatve 215	3.32	0.00		3.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 215A	12.25	12.77		-0.52
986	Brīvības gatve 215B	11.11	11.84		-0.73
987	Brīvības gatve 217	0.02	1.43		-1.41
988	Brīvības gatve 219	1.77	3.15		-1.38
989	Brīvības gatve 221	0.00	7.42		-7.42
990	Brīvības gatve 225A	13.99	14.57		-0.58
991	Brīvības gatve 227	15.59	16.30		-0.71
992	Brīvības gatve 228	7.14	7.15		-0.01
993	Brīvības gatve 229 (1)	4.62	5.72		-1.10
994	Brīvības gatve 230	1.90	2.22		-0.32
995	Brīvības gatve 231	4.79	4.24		0.55
996	Brīvības gatve 231 k-1	13.25	13.10		0.15
997	Brīvības gatve 232	8.89	16.97		-8.08
998	Brīvības gatve 232 - 57	0.00	1.46		-1.46
999	Brīvības gatve 234	17.45	18.19		-0.74
1000	Brīvības gatve 236	15.32	23.12		-7.80
1001	Brīvības gatve 237	10.49	11.68		-1.19
1002	Brīvības gatve 239	9.71	10.23		-0.52
1003	Brīvības gatve 241	11.33	12.64		-1.31
1004	Brīvības gatve 246	1.18	3.12		-1.94
1005	Brīvības gatve 249	0.94	0.65		0.29
1006	Brīvības gatve 254	0.52	3.30		-2.78
1007	Brīvības gatve 257	3.29	3.11		0.18
1008	Brīvības gatve 266	2.25	21.01		-18.76
1009	Brīvības gatve 271	0.00	2.18		-2.18
1010	Brīvības gatve 273	0.00	0.60		-0.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 274	4.39	4.86		-0.47
1012	Brīvības gatve 278	3.16	3.45		-0.29
1013	Brīvības gatve 280	7.79	9.08		-1.29
1014	Brīvības gatve 281	16.12	17.28		-1.16
1015	Brīvības gatve 282	22.15	23.12		-0.97
1016	Brīvības gatve 289	1.48	6.69		-5.21
1017	Brīvības gatve 292	0.94	1.48		-0.54
1018	Brīvības gatve 294	3.17	5.59		-2.42
1019	Brīvības gatve 295	0.00	0.38		-0.38
1020	Brīvības gatve 296	1.71	3.25		-1.54
1021	Brīvības gatve 298	2.29	2.41		-0.12
1022	Brīvības gatve 300	1.34	1.32		0.02
1023	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
1024	Brīvības gatve 310	8.80	11.77		-2.97
1025	Brīvības gatve 312	6.05	9.00		-2.95
1026	Brīvības gatve 313	18.03	19.11		-1.08
1027	Brīvības gatve 314	1.68	2.08		-0.40
1028	Brīvības gatve 315	0.00	1.15		-1.15
1029	Brīvības gatve 316	4.55	6.97		-2.42
1030	Brīvības gatve 317	0.00	0.00		0.00
1031	Brīvības gatve 318	0.34	0.00		0.34
1032	Brīvības gatve 320	8.48	17.74		-9.26
1033	Brīvības gatve 326	18.94	13.25		5.69
1034	Brīvības gatve 330	4.89	5.96		-1.07
1035	Brīvības gatve 333	0.00	0.63		-0.63
1036	Brīvības gatve 333 3.ēka	0.00	6.39		-6.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 333B	0.05	0.57		-0.52
1038	Brīvības gatve 334	14.72	16.28		-1.56
1039	Brīvības gatve 335	18.67	29.11		-10.44
1040	Brīvības gatve 336	9.62	10.39		-0.77
1041	Brīvības gatve 342	5.59	5.83		-0.24
1042	Brīvības gatve 345	0.00	0.56		-0.56
1043	Brīvības gatve 347	0.39	1.18		-0.79
1044	Brīvības gatve 349	0.49	1.36		-0.87
1045	Brīvības gatve 351	4.73	13.65		-8.92
1046	Brīvības gatve 352	5.23	11.01		-5.78
1047	Brīvības gatve 353	8.24	9.32		-1.08
1048	Brīvības gatve 354	12.68	4.35		8.33
1049	Brīvības gatve 355	7.79	10.97		-3.18
1050	Brīvības gatve 356	9.21	10.94		-1.73
1051	Brīvības gatve 356A	6.55	7.10		-0.55
1052	Brīvības gatve 357	10.81	8.84		1.97
1053	Brīvības gatve 358	12.11	14.55		-2.44
1054	Brīvības gatve 359	9.70	10.74		-1.04
1055	Brīvības gatve 361	9.24	9.60		-0.36
1056	Brīvības gatve 362	23.62	28.90		-5.28
1057	Brīvības gatve 363	6.79	5.56		1.23
1058	Brīvības gatve 363A	3.35	13.04		-9.69
1059	Brīvības gatve 365	9.06	10.15		-1.09
1060	Brīvības gatve 367	7.73	9.45		-1.72
1061	Brīvības gatve 369	0.00	2.51		-2.51
1062	Brīvības gatve 371	9.43	9.67		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 372	90.40	79.77		10.63
1064	Brīvības gatve 373	10.71	10.35		0.36
1065	Brīvības gatve 384A	16.33	54.33		-38.00
1066	Brīvības gatve 386 k-1	23.19	29.83		-6.64
1067	Brīvības gatve 386 k-2	8.05	9.85		-1.80
1068	Brīvības gatve 386 k-3	23.84	29.49		-5.65
1069	Brīvības gatve 387	2.60	3.97		-1.37
1070	Brīvības gatve 388	23.83	22.21		1.62
1071	Brīvības gatve 391 k-1	14.43	14.38		0.05
1072	Brīvības gatve 391 k-2	13.14	13.92		-0.78
1073	Brīvības gatve 395	11.87	12.36		-0.49
1074	Brīvības gatve 397	10.88	12.37		-1.49
1075	Brīvības gatve 398	33.06	36.15		-3.09
1076	Brīvības gatve 399	8.36	9.01		-0.65
1077	Brīvības gatve 401	4.62	3.30		1.32
1078	Brīvības gatve 405	15.18	17.40		-2.22
1079	Brīvības gatve 405 k-1	13.58	14.70		-1.12
1080	Brīvības gatve 406	0.00	0.00		0.00
1081	Brīvības gatve 407	14.59	15.34		-0.75
1082	Brīvības gatve 409	0.00	0.00		0.00
1083	Brīvības gatve 409A	0.00	0.38		-0.38
1084	Brīvības gatve 410	5.68	11.02		-5.34
1085	Brīvības gatve 411	17.80	18.87		-1.07
1086	Brīvības gatve 412 k-2	4.43	4.89		-0.46
1087	Brīvības gatve 414	15.91	11.03		4.88
1088	Brīvības gatve 418	12.09	12.83		-0.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības gatve 428A	0.00	0.00		0.00
1090	Brīvības gatve 430	18.30	15.86		2.44
1091	Brīvības gatve 430A	0.00	2.33		-2.33
1092	Brīvības gatve 432 k-1	19.22	21.06		-1.84
1093	Brīvības gatve 432 k-2	20.36	22.58		-2.22
1094	Brīvības iela 33	0.00	1.36		-1.36
1095	Brīvības iela 37	7.48	6.60		0.88
1096	Brīvības iela 38	4.52	15.18		-10.66
1097	Brīvības iela 39	0.00	3.42		-3.42
1098	Brīvības iela 39A	9.97	17.53		-7.56
1099	Brīvības iela 40	10.95	32.09		-21.14
1100	Brīvības iela 43 k-1	3.04	3.10		-0.06
1101	Brīvības iela 45	1.78	4.13		-2.35
1102	Brīvības iela 46	3.39	13.56		-10.17
1103	Brīvības iela 47	5.32	5.69		-0.37
1104	Brīvības iela 48	1.55	1.58		-0.03
1105	Brīvības iela 49/53	1.16	5.17		-4.01
1106	Brīvības iela 52	4.06	6.46		-2.40
1107	Brīvības iela 54	7.81	0.00		7.81
1108	Brīvības iela 55	1.70	2.15		-0.45
1109	Brīvības iela 56	0.00	0.63		-0.63
1110	Brīvības iela 57	9.15	13.73		-4.58
1111	Brīvības iela 58	0.71	4.35		-3.64
1112	Brīvības iela 59	10.79	13.05		-2.26
1113	Brīvības iela 60 k-1	5.08	5.54		-0.46
1114	Brīvības iela 62	11.69	32.97		-21.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 64	2.98	3.19		-0.21
1116	Brīvības iela 66	5.01	6.38		-1.37
1117	Brīvības iela 68	1.91	12.72		-10.81
1118	Brīvības iela 70	8.55	15.00		-6.45
1119	Brīvības iela 71 k-1	4.68	10.93		-6.25
1120	Brīvības iela 71 k-2	2.81	3.71		-0.90
1121	Brīvības iela 72 k-1	2.05	8.97		-6.92
1122	Brīvības iela 72 k-2	9.67	9.98		-0.31
1123	Brīvības iela 73 k-1	3.35	3.14		0.21
1124	Brīvības iela 73 k-2	4.26	2.86		1.40
1125	Brīvības iela 74	9.44	23.21		-13.77
1126	Brīvības iela 75	30.30	70.60		-40.30
1127	Brīvības iela 76	0.00	2.23		-2.23
1128	Brīvības iela 78	8.93	8.95		-0.02
1129	Brīvības iela 82	2.92	3.67		-0.75
1130	Brīvības iela 84	7.80	6.10		1.70
1131	Brīvības iela 85	15.49	14.35		1.14
1132	Brīvības iela 86	0.00	1.46		-1.46
1133	Brīvības iela 90	34.83	45.50		-10.67
1134	Brīvības iela 90A lit.2, 3	0.60	3.50		-2.90
1135	Brīvības iela 91	7.94	4.71		3.23
1136	Brīvības iela 92/94	3.94	4.63		-0.69
1137	Brīvības iela 93	5.72	3.82		1.90
1138	Brīvības iela 95 lit.2	12.15	16.61		-4.46
1139	Brīvības iela 96	0.00	1.09		-1.09
1140	Brīvības iela 96A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 98 k-2	0.95	0.77		0.18
1142	Brīvības iela 99	0.00	3.74		-3.74
1143	Brīvības iela 99 A	6.62	1.83		4.79
1144	Brīvības iela 100	9.40	16.47		-7.07
1145	Brīvības iela 100A	1.44	1.19		0.25
1146	Brīvības iela 101 k-2	0.00	2.31		-2.31
1147	Brīvības iela 102	4.26	5.78		-1.52
1148	Brīvības iela 103	0.00	0.00		0.00
1149	Brīvības iela 105	0.00	0.28		-0.28
1150	Brīvības iela 106	7.98	9.53		-1.55
1151	Brīvības iela 108	6.17	10.46		-4.29
1152	Brīvības iela 108A	5.95	10.52		-4.57
1153	Brīvības iela 108B	6.41	8.47		-2.06
1154	Brīvības iela 110	6.56	5.86		0.70
1155	Brīvības iela 111	16.58	20.57		-3.99
1156	Brīvības iela 112	9.99	5.61		4.38
1157	Brīvības iela 114 k-1	2.36	6.48		-4.12
1158	Brīvības iela 114 k-2	0.44	1.25		-0.81
1159	Brīvības iela 115	0.76	1.77		-1.01
1160	Brīvības iela 117	14.36	13.11		1.25
1161	Brīvības iela 118 k-1	9.48	11.25		-1.77
1162	Brīvības iela 118 k-4	1.90	2.02		-0.12
1163	Brīvības iela 121	16.63	15.17		1.46
1164	Brīvības iela 122	3.70	3.87		-0.17
1165	Brīvības iela 126A	1.30	4.81		-3.51
1166	Brīvības iela 127	5.32	4.68		0.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 128	0.00	0.00		0.00
1168	Brīvības iela 129	6.71	7.00		-0.29
1169	Brīvības iela 133	0.00	0.00		0.00
1170	Brīvības iela 134	13.77	12.94		0.83
1171	Brīvības iela 135	2.73	3.63		-0.90
1172	Brīvības iela 136	7.47	7.93		-0.46
1173	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1174	Brīvības iela 138	0.00	5.01		-5.01
1175	Brīvības iela 139	5.98	7.40		-1.42
1176	Brīvības iela 141	0.00	1.34		-1.34
1177	Brīvības iela 142	1.41	2.85		-1.44
1178	Brīvības iela 144	0.00	0.00		0.00
1179	Brīvības iela 147	4.09	5.08		-0.99
1180	Brīvības iela 148	13.59	11.47		2.12
1181	Brīvības iela 148A	4.18	4.16		0.02
1182	Brīvības iela 149	8.64	12.64		-4.00
1183	Brīvības iela 150	9.88	15.78		-5.90
1184	Brīvības iela 151	40.09	58.07		-17.98
1185	Brīvības iela 152	11.72	12.57		-0.85
1186	Brīvības iela 152A	0.48	0.40		0.08
1187	Brīvības iela 154	3.59	2.92		0.67
1188	Brīvības iela 156	4.79	5.36		-0.57
1189	Brīvības iela 156 k-1	4.99	4.83		0.16
1190	Brīvības iela 157	7.74	11.11		-3.37
1191	Brīvības iela 158	3.76	3.81		-0.05
1192	Brīvības iela 158A	2.01	2.46		-0.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 159	0.00	0.54		-0.54
1194	Brīvības iela 159A	0.00	0.84		-0.84
1195	Brīvības iela 160	2.56	2.44		0.12
1196	Brīvības iela 160A	2.21	4.16		-1.95
1197	Brīvības iela 160B	2.77	4.42		-1.65
1198	Brīvības iela 161	3.76	3.62		0.14
1199	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1200	Brīvības iela 162 k-2	45.87	43.78		2.09
1201	Brīvības iela 163	0.00	0.00		0.00
1202	Brīvības iela 164	2.64	2.63		0.01
1203	Brīvības iela 164A	1.61	1.94		-0.33
1204	Brīvības iela 165	5.67	2.52		3.15
1205	Brīvības iela 166	2.55	3.71		-1.16
1206	Brīvības iela 167	14.06	15.03		-0.97
1207	Brīvības iela 168	3.33	3.51		-0.18
1208	Brīvības iela 168A	3.28	3.82		-0.54
1209	Brīvības iela 169	5.67	6.59		-0.92
1210	Brīvības iela 170	0.00	1.35		-1.35
1211	Brīvības iela 171	6.61	1.19		5.42
1212	Brīvības iela 177	10.31	10.55		-0.24
1213	Brīvības iela 179	3.93	6.59		-2.66
1214	Brīvības iela 181	1.91	1.72		0.19
1215	Brīvības iela 181 lit.2	1.11	0.38		0.73
1216	Brīvības iela 182	0.68	0.15		0.53
1217	Brīvības iela 183	6.61	6.50		0.11
1218	Brīvības iela 183 k-1	6.08	7.02		-0.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Brīvības iela 186	0.00	6.29		-6.29
1220	Brīvības iela 188	0.43	0.39		0.04
1221	Brīvības iela 188 k-2	0.90	1.29		-0.39
1222	Brīvības iela 189	2.04	5.73		-3.69
1223	Brīvības iela 190	0.00	0.00		0.00
1224	Brīvības iela 191 lit.1,12	14.40	25.55		-11.15
1225	Brīvības iela 191 lit.10	7.94	16.74		-8.80
1226	Brīvības iela 191 lit.22	19.39	33.69		-14.30
1227	Brīvības iela 191 lit.5	0.79	4.62		-3.83
1228	Brīvības iela 191 lit.7,8	0.00	0.67		-0.67
1229	Brīvības iela 191 lit.9	5.48	19.05		-13.57
1230	Brīvības iela 194	0.82	0.66		0.16
1231	Brīvības laukums 1	7.15	8.29		-1.14
1232	Brukņas iela 3	14.63	16.59		-1.96
1233	Brukņas iela 5	15.79	21.02		-5.23
1234	Brukņas iela 8	52.20	58.55		-6.35
1235	Brukņas iela 12	19.48	17.20		2.28
1236	Brukņas iela 14	42.58	46.95		-4.37
1237	Brukņas iela 16	8.59	8.94		-0.35
1238	Bruninieku iela 5 k-1	4.82	13.24		-8.42
1239	Bruninieku iela 5 k-10	1.48	8.35		-6.87
1240	Bruninieku iela 5 k-11	1.52	5.73		-4.21
1241	Bruninieku iela 5 k-12	1.57	5.01		-3.44
1242	Bruninieku iela 5 k-13	2.01	5.48		-3.47
1243	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	1.00		-1.00
1244	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-16	5.45	6.00		-0.55
1246	Bruninieku iela 5 k-17	20.52	38.45		-17.93
1247	Bruninieku iela 5 k-19	0.46	1.60		-1.14
1248	Bruninieku iela 5 k-2	4.02	5.00		-0.98
1249	Bruninieku iela 5 k-21	0.00	1.44		-1.44
1250	Bruninieku iela 5 k-22	1.58	2.22		-0.64
1251	Bruninieku iela 5 k-23	15.87	22.28		-6.41
1252	Bruninieku iela 5 k-3	2.04	14.00		-11.96
1253	Bruninieku iela 5 k-4	0.81	6.00		-5.19
1254	Bruninieku iela 5 k-5	2.38	4.00		-1.62
1255	Bruninieku iela 5 k-6	1.78	5.00		-3.22
1256	Bruninieku iela 5 k-7	1.33	4.00		-2.67
1257	Bruninieku iela 5 k-8	14.89	29.00		-14.11
1258	Bruninieku iela 5 k-9	7.75	9.78		-2.03
1259	Bruninieku iela 8	3.72	7.44		-3.72
1260	Bruninieku iela 8A	0.58	1.95		-1.37
1261	Bruninieku iela 10	3.90	3.93		-0.03
1262	Bruninieku iela 10A	8.15	5.61		2.54
1263	Bruninieku iela 12	11.27	15.01		-3.74
1264	Bruninieku iela 16 k-1	1.98	1.12		0.86
1265	Bruninieku iela 16 k-3	1.05	0.59		0.46
1266	Bruninieku iela 18 k-1	3.03	0.95		2.08
1267	Bruninieku iela 19 k-2	0.77	0.80		-0.03
1268	Bruninieku iela 20 k-1	15.25	17.00		-1.75
1269	Bruninieku iela 21	0.45	0.51		-0.06
1270	Bruninieku iela 22	14.23	12.64		1.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruninieku iela 24	11.12	20.58		-9.46
1272	Bruninieku iela 24A	54.79	84.00		-29.21
1273	Bruninieku iela 25	2.42	3.38		-0.96
1274	Bruninieku iela 36 k-1	2.49	4.98		-2.49
1275	Bruninieku iela 36 k-3	0.63	2.41		-1.78
1276	Bruninieku iela 38	0.00	0.00		0.00
1277	Bruninieku iela 40	8.13	6.76		1.37
1278	Bruninieku iela 41	4.42	1.74		2.68
1279	Bruninieku iela 42 k-1	0.16	0.19		-0.03
1280	Bruninieku iela 42A	1.58	2.10		-0.52
1281	Bruninieku iela 43	2.45	2.59		-0.14
1282	Bruninieku iela 44	2.32	2.06		0.26
1283	Bruninieku iela 45	1.75	1.96		-0.21
1284	Bruninieku iela 46	2.34	2.62		-0.28
1285	Bruninieku iela 47	4.61	6.79		-2.18
1286	Bruninieku iela 47 k-2	0.73	1.46		-0.73
1287	Bruninieku iela 47 k-3	0.08	0.69		-0.61
1288	Bruninieku iela 49	2.55	2.87		-0.32
1289	Bruninieku iela 50	4.27	4.64		-0.37
1290	Bruninieku iela 50A	3.39	3.52		-0.13
1291	Bruninieku iela 51 k-1	3.22	4.73		-1.51
1292	Bruninieku iela 51 k-2	3.99	5.34		-1.35
1293	Bruninieku iela 57	0.00	0.29		-0.29
1294	Bruninieku iela 61	2.48	3.94		-1.46
1295	Bruninieku iela 63	5.69	9.05		-3.36
1296	Bruninieku iela 64	0.98	1.08		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Bruninieku iela 66	6.37	6.18		0.19
1298	Bruninieku iela 68	0.57	0.40		0.17
1299	Bruninieku iela 68A	1.88	2.12		-0.24
1300	Bruninieku iela 69	2.09	2.20		-0.11
1301	Bruninieku iela 71	2.70	2.94		-0.24
1302	Bruninieku iela 71A	9.70	14.83		-5.13
1303	Bruninieku iela 72	2.22	0.70		1.52
1304	Bruninieku iela 72 k-3	2.85	0.88		1.97
1305	Bruninieku iela 72A	8.55	7.85		0.70
1306	Bruninieku iela 72B	14.72	3.45		11.27
1307	Bruninieku iela 75B	0.00	0.00		0.00
1308	Bruninieku iela 75D	8.46	9.06		-0.60
1309	Bruninieku iela 75E	6.52	7.92		-1.40
1310	Bruninieku iela 94	3.31	5.29		-1.98
1311	Bruninieku iela 115	7.82	8.52		-0.70
1312	Bruninieku iela 115C	3.80	2.24		1.56
1313	Bruninieku iela 121	13.04	5.37		7.67
1314	Brūžu iela 6	5.55	14.37		-8.82
1315	Bultu iela 2 k-1	5.60	6.93		-1.33
1316	Bultu iela 2 k-2	5.66	7.21		-1.55
1317	Bultu iela 3	46.33	49.67		-3.34
1318	Bultu iela 4	23.48	24.58		-1.10
1319	Bultu iela 5	6.62	48.17		-41.55
1320	Bultu iela 6	28.73	30.54		-1.81
1321	Bultu iela 7	20.09	25.01		-4.92
1322	Bultu iela 8	29.79	32.61		-2.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Buļļu iela 3A	0.00	0.00		0.00
1324	Buļļu iela 5	8.95	12.60		-3.65
1325	Buļļu iela 7	1.67	2.07		-0.40
1326	Buļļu iela 9	2.62	4.13		-1.51
1327	Buļļu iela 31	14.53	19.84		-5.31
1328	Buļļu iela 31A	26.66	39.31		-12.65
1329	Buļļu iela 33 k-3	7.55	9.14		-1.59
1330	Buļļu iela 35	0.00	0.00		0.00
1331	Buļļu iela 35A	40.55	66.10		-25.55
1332	Buļļu iela 35B	7.51	9.94		-2.43
1333	Buļļu iela 40B	8.83	9.08		-0.25
1334	Buļļu iela 42A	14.50	15.03		-0.53
1335	Buļļu iela 42B	10.88	12.68		-1.80
1336	Buļļu iela 44B	13.18	13.54		-0.36
1337	Buļļu iela 45	0.00	0.00		0.00
1338	Buļļu iela 50	0.00	0.00		0.00
1339	Burtnieku iela 1	13.00	11.67		1.33
1340	Burtnieku iela 2A	27.41	32.76		-5.35
1341	Burtnieku iela 34	5.24	16.33		-11.09
1342	Burtnieku iela 37	14.85	24.49		-9.64
1343	Burtnieku iela 39	1.50	0.18		1.32
1344	Caunes iela 8A	2.59	2.66		-0.07
1345	Caunes iela 10 k-1	26.57	26.97		-0.40
1346	Caunes iela 10 k-2	14.15	15.91		-1.76
1347	Caunes iela 10 k-3	25.09	27.08		-1.99
1348	Caunes iela 11	4.53	6.79		-2.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Caunes iela 17	13.28	16.48		-3.20
1350	Celmu iela 2	12.10	12.39		-0.29
1351	Celmu iela 5	13.65	16.83		-3.18
1352	Celmu iela 8	16.48	17.94		-1.46
1353	Celmu iela 10	14.57	18.58		-4.01
1354	Ceļinieku iela 8	8.63	9.15		-0.52
1355	Ceļinieku iela 18	9.35	10.20		-0.85
1356	Cementa iela 1B	0.30	0.66		-0.36
1357	Cementa iela 12	0.00	1.83		-1.83
1358	Cementa iela 18	11.12	14.40		-3.28
1359	Cementa iela 20	13.99	15.67		-1.68
1360	Centrāltirgus iela 1	58.80	60.90		-2.10
1361	Cēsu iela 3 k-2	1.53	1.79		-0.26
1362	Cēsu iela 3A k-1	4.87	9.97		-5.10
1363	Cēsu iela 3A k-2	6.00	9.12		-3.12
1364	Cēsu iela 3A k-3	7.39	13.70		-6.31
1365	Cēsu iela 5	0.00	12.99		-12.99
1366	Cēsu iela 8	1.95	6.32		-4.37
1367	Cēsu iela 9	23.12	24.22		-1.10
1368	Cēsu iela 11	6.51	6.98		-0.47
1369	Cēsu iela 12	3.36	3.83		-0.47
1370	Cēsu iela 14	2.58	3.39		-0.81
1371	Cēsu iela 17	2.48	3.30		-0.82
1372	Cēsu iela 23	13.57	15.36		-1.79
1373	Cēsu iela 26	0.00	0.00		0.00
1374	Cēsu iela 30	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Cēsu iela 31C	0.00	0.00		0.00
1376	Cēsu iela 43	8.95	13.35		-4.40
1377	Cesvaines iela 4	0.00	0.22		-0.22
1378	Cieceres iela 3	2.53	8.65		-6.12
1379	Cieceres iela 5	3.72	3.89		-0.17
1380	Cieceres iela 5A	3.37	3.57		-0.20
1381	Cieceres iela 5B	4.12	4.37		-0.25
1382	Cieceres iela 7	0.08	0.08		0.00
1383	Cieceres iela 9	12.55	9.83		2.72
1384	Ciemupes iela 1	34.27	35.38		-1.11
1385	Ciemupes iela 2	17.88	17.67		0.21
1386	Cimzes iela 3	6.02	11.32		-5.30
1387	Citadeles iela 1	2.47	9.87		-7.40
1388	Citadeles iela 1 2.ēka	0.00	1.87		-1.87
1389	Citadeles iela 1A	0.00	0.00		0.00
1390	Citadeles iela 2	1.38	6.09		-4.71
1391	Citadeles iela 3	2.35	4.83		-2.48
1392	Citadeles iela 5	5.50	4.65		0.85
1393	Citadeles iela 6	8.69	12.77		-4.08
1394	Citadeles iela 7	0.00	8.93		-8.93
1395	Citadeles iela 7 k-70	1.39	4.41		-3.02
1396	Citadeles iela 7 lit.69	0.00	2.09		-2.09
1397	Citadeles iela 8	0.00	3.67		-3.67
1398	Citadeles iela 9A	0.73	0.00		0.73
1399	Čiekurkalna 1.līnija 1	6.12	6.32		-0.20
1400	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-1	6.89	8.23		-1.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-2	3.76	2.56		1.20
1402	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-3	1.87	4.29		-2.42
1403	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-4	15.03	27.45		-12.42
1404	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-5	0.93	10.84		-9.91
1405	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-6	11.30	15.50		-4.20
1406	Čiekurkalna 1.līnija 1 k-8	0.00	0.45		-0.45
1407	Čiekurkalna 1.līnija 1A	8.40	8.15		0.25
1408	Čiekurkalna 1.līnija 6	0.00	2.29		-2.29
1409	Čiekurkalna 1.līnija 53	5.09	3.30		1.79
1410	Čiekurkalna 1.līnija 53A	7.28	9.79		-2.51
1411	Čiekurkalna 1.līnija 53B	2.02	2.85		-0.83
1412	Čiekurkalna 1.līnija 72A	0.48	0.00		0.48
1413	Čiekurkalna 2.līnija 4	2.98	2.63		0.35
1414	Čiekurkalna 2.līnija 25	1.82	0.00		1.82
1415	Čiekurkalna 2.līnija 26	15.94	16.55		-0.61
1416	Čiekurkalna 2.līnija 41	0.00	0.00		0.00
1417	Čiekurkalna 2.līnija 49A	5.21	5.05		0.16
1418	Čiekurkalna 2.līnija 50	5.88	7.81		-1.93
1419	Čiekurkalna 2.līnija 51	4.23	4.58		-0.35
1420	Čiekurkalna 2.līnija 61	5.32	3.87		1.45
1421	Čiekurkalna 2.līnija 70	1.19	1.43		-0.24
1422	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-1	10.03	11.38		-1.35
1423	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 4 k-2	5.76	5.97		-0.21
1424	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 6 k-1	9.13	9.90		-0.77
1425	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 7	12.58	14.95		-2.37
1426	Čiekurkalna 2.šķērslīnija 10	1.16	1.48		-0.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 13	9.18	7.97		1.21
1428	Čiekurkalna 3.šķērslīnija 25	35.46	36.18		-0.72
1429	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 8	31.49	32.01		-0.52
1430	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12	16.73	22.85		-6.12
1431	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 12 k-2	12.60	21.21		-8.61
1432	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15	16.13	17.36		-1.23
1433	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 15A	0.00	0.79		-0.79
1434	Čiekurkalna 4.šķērslīnija 17	33.69	32.14		1.55
1435	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 15 k-2	13.07	18.19		-5.12
1436	Čiekurkalna 5.šķērslīnija 17	1.17	1.94		-0.77
1437	Čiekurkalna 7.šķērslīnija 12A	2.93	2.79		0.14
1438	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 1B	0.00	3.66		-3.66
1439	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 7	0.00	0.94		-0.94
1440	Čiekurkalna 8.šķērslīnija 9	1.28	2.86		-1.58
1441	Čiekurkalna 9.šķērslīnija 6	2.67	4.37		-1.70
1442	D.Dudajeva gatve 1	16.43	18.28		-1.85
1443	D.Dudajeva gatve 2	17.30	18.05		-0.75
1444	D.Dudajeva gatve 3	23.47	26.13		-2.66
1445	D.Dudajeva gatve 4	19.36	22.13		-2.77
1446	D.Dudajeva gatve 5	24.61	26.05		-1.44
1447	D.Dudajeva gatve 5A	0.82	1.11		-0.29
1448	D.Dudajeva gatve 6	18.84	20.61		-1.77
1449	D.Dudajeva gatve 7	25.23	26.47		-1.24
1450	D.Dudajeva gatve 8	17.21	16.41		0.80
1451	D.Dudajeva gatve 9	23.38	25.24		-1.86
1452	D.Dudajeva gatve 9A	15.79	20.47		-4.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	D.Dudajeva gatve 10	19.87	19.89		-0.02
1454	D.Dudajeva gatve 11	26.14	27.07		-0.93
1455	D.Dudajeva gatve 12	17.59	19.44		-1.85
1456	D.Dudajeva gatve 13	22.06	24.49		-2.43
1457	Dagmāras iela 9	29.84	34.03		-4.19
1458	Dagmāras iela 14	0.00	0.00		0.00
1459	Dagmāras iela 18	11.47	10.77		0.70
1460	Dainas iela 1	3.94	7.44		-3.50
1461	Dainas iela 2	0.00	0.69		-0.69
1462	Dainas iela 3	5.10	7.06		-1.96
1463	Dainas iela 5	5.77	6.08		-0.31
1464	Dainas iela 6	2.55	1.87		0.68
1465	Dainas iela 10A	1.78	0.00		1.78
1466	Dambja iela 5	1.71	0.00		1.71
1467	Dammes iela 1	41.94	43.24		-1.30
1468	Dammes iela 2	25.17	28.49		-3.32
1469	Dammes iela 4	25.82	27.26		-1.44
1470	Dammes iela 6	25.80	28.21		-2.41
1471	Dammes iela 7	22.60	27.02		-4.42
1472	Dammes iela 8	32.76	37.07		-4.31
1473	Dammes iela 10	21.40	24.05		-2.65
1474	Dammes iela 11	29.18	30.66		-1.48
1475	Dammes iela 12	29.65	31.56		-1.91
1476	Dammes iela 13	31.23	32.04		-0.81
1477	Dammes iela 15	21.51	22.22		-0.71
1478	Dammes iela 17	12.97	12.65		0.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dammes iela 19	23.93	22.41		1.52
1480	Dammes iela 20	19.58	22.82		-3.24
1481	Dammes iela 22	15.48	16.70		-1.22
1482	Dammes iela 23	21.18	22.42		-1.24
1483	Dammes iela 24	16.21	17.75		-1.54
1484	Dammes iela 25	28.16	30.28		-2.12
1485	Dammes iela 26	20.53	21.78		-1.25
1486	Dammes iela 27	34.88	34.71		0.17
1487	Dammes iela 28	17.60	18.49		-0.89
1488	Dammes iela 29	19.35	23.69		-4.34
1489	Dammes iela 30	13.34	14.03		-0.69
1490	Dammes iela 31	27.12	33.22		-6.10
1491	Dammes iela 32	19.08	21.93		-2.85
1492	Dammes iela 33	29.53	31.47		-1.94
1493	Dammes iela 34	24.87	29.22		-4.35
1494	Dammes iela 36	35.35	38.11		-2.76
1495	Dammes iela 38	17.56	18.29		-0.73
1496	Dammes iela 40	19.71	21.33		-1.62
1497	Dammes iela 42	14.29	21.17		-6.88
1498	Dammes iela 46	1.10	0.96		0.14
1499	Dārza iela 5	33.59	35.73		-2.14
1500	Dārzaugļu iela 1	37.68	36.58		1.10
1501	Dārzaugļu iela 6	0.00	5.79		-5.79
1502	Dārziema iela 56A	1.60	2.41		-0.81
1503	Dārziema iela 60	1.27	0.00		1.27
1504	Dārziema iela 60F	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dārzciema iela 64A	14.20	14.78		-0.58
1506	Dārzciema iela 64B	1.34	4.96		-3.62
1507	Dārzciema iela 86	37.30	63.50		-26.20
1508	Dārzciema iela 86 k-1	0.71	0.93		-0.22
1509	Dārzciema iela 86 k-2	2.79	3.37		-0.58
1510	Dārzciema iela 91	0.60	0.88		-0.28
1511	Dārzciema iela 131 (1)	28.07	34.25		-6.18
1512	Dārzciema iela 131 (2)	25.75	27.68		-1.93
1513	Daudzseses iela 6C	9.11	7.00		2.11
1514	Daugavgrīvas iela 1	0.00	1.53		-1.53
1515	Daugavgrīvas iela 2	0.00	17.55		-17.55
1516	Daugavgrīvas iela 56	26.34	27.71		-1.37
1517	Daugavgrīvas iela 58	4.07	4.59		-0.52
1518	Daugavgrīvas iela 60	41.12	41.68		-0.56
1519	Daugavgrīvas iela 68A	10.99	12.50		-1.51
1520	Daugavgrīvas iela 70 k-1	14.36	16.06		-1.70
1521	Daugavgrīvas iela 70 k-2	19.25	21.95		-2.70
1522	Daugavgrīvas iela 70 k-3	10.94	12.37		-1.43
1523	Daugavgrīvas iela 70 k-4	13.94	13.94		0.00
1524	Daugavgrīvas iela 70 k-5	16.51	16.92		-0.41
1525	Daugavgrīvas iela 72	0.00	0.00		0.00
1526	Daugavgrīvas iela 74	9.93	18.58		-8.65
1527	Daugavgrīvas iela 74A	0.00	0.00		0.00
1528	Daugavgrīvas iela 132 k-1	19.10	25.89		-6.79
1529	Daugavgrīvas iela 132 k-2	0.00	0.00		0.00
1530	Dāvida iela 4	16.44	18.91		-2.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dāvida iela 6	2.69	2.81		-0.12
1532	Dižozolu iela 1	1.60	1.44		0.16
1533	Dižozolu iela 2	4.29	4.46		-0.17
1534	Dižozolu iela 3	1.02	1.04		-0.02
1535	Dižozolu iela 4	1.61	2.03		-0.42
1536	Dižozolu iela 5	36.53	35.42		1.11
1537	Dižozolu iela 6	10.89	16.64		-5.75
1538	Dižozolu iela 8	21.33	29.70		-8.37
1539	Dižozolu iela 9	38.21	38.42		-0.21
1540	Dižozolu iela 10	32.30	38.17		-5.87
1541	Dižozolu iela 25	34.81	32.55		2.26
1542	Dižozolu iela 27	44.32	39.11		5.21
1543	Dolomīta iela 1	11.23	14.40		-3.17
1544	Dolomīta iela 2	21.37	23.46		-2.09
1545	Dolomīta iela 4	17.64	19.04		-1.40
1546	Doma laukums 1	2.59	1.04		1.55
1547	Doma laukums 3	2.77	5.19		-2.42
1548	Doma laukums 4	11.95	18.46		-6.51
1549	Doma laukums 4 2.ēka	1.66	2.38		-0.72
1550	Doma laukums 6	17.41	23.65		-6.24
1551	Doma laukums 8	7.43	5.96		1.47
1552	Doma laukums 8A	2.79	12.79		-10.00
1553	Dravnieku iela 1	10.75	2.32		8.43
1554	Dravnieku iela 1 k-1	8.08	3.17		4.91
1555	Dravnieku iela 2	21.93	21.73		0.20
1556	Dravnieku iela 4	23.51	24.90		-1.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dravnieku iela 6	34.00	35.43		-1.43
1558	Dravnieku iela 6 k-1	30.14	37.66		-7.52
1559	Dravnieku iela 7	41.59	42.05		-0.46
1560	Dravnieku iela 8	13.57	12.80		0.77
1561	Dravnieku iela 9	41.84	47.70		-5.86
1562	Dravnieku iela 10	38.56	39.91		-1.35
1563	Dravnieku iela 11	34.58	37.09		-2.51
1564	Dravnieku iela 11A	1.38	4.38		-3.00
1565	Dravnieku iela 12	31.71	32.83		-1.12
1566	Dravnieku iela 13	10.91	11.83		-0.92
1567	Dravnieku iela 14	37.38	39.67		-2.29
1568	Dreiliņu iela 10	0.00	0.00		0.00
1569	Dreiliņu iela 14	6.93	7.36		-0.43
1570	Dreiliņu iela 16	4.46	5.93		-1.47
1571	Dreiliņu iela 17	0.00	0.00		0.00
1572	Dreiliņu iela 18	5.02	4.66		0.36
1573	Dreiliņu iela 20	9.59	11.05		-1.46
1574	Dricānu iela 1	11.56	13.09		-1.53
1575	Dricānu iela 2	0.00	0.00		0.00
1576	Dricānu iela 3	13.70	15.74		-2.04
1577	Dricānu iela 4	19.70	22.09		-2.39
1578	Druvienas iela 11	8.47	10.13		-1.66
1579	Druvienas iela 15A	13.58	15.21		-1.63
1580	Druvienas iela 17	5.65	6.76		-1.11
1581	Druvienas iela 18	40.73	41.27		-0.54
1582	Druvienas iela 21	16.79	18.20		-1.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Druvienas iela 32	15.04	17.66		-2.62
1584	Druvienas iela 34	25.66	28.77		-3.11
1585	Druvienas iela 36	56.30	60.43		-4.13
1586	Dubnas iela 8	24.04	28.92		-4.88
1587	Dubultu iela 4 lit.1	16.67	18.97		-2.30
1588	Dubultu iela 4 lit.2	10.55	11.55		-1.00
1589	Dubultu iela 7	14.14	16.88		-2.74
1590	Dubultu iela 16	25.26	25.14		0.12
1591	Dubultu iela 18	28.65	28.58		0.07
1592	Dubultu iela 19	15.55	18.22		-2.67
1593	Dubultu iela 20	17.22	18.54		-1.32
1594	Dubultu iela 21	17.48	19.90		-2.42
1595	Dubultu iela 23	13.30	13.90		-0.60
1596	Dumbrāja iela 18	6.96	10.69		-3.73
1597	Dumbrāja iela 18 k-1	4.94	7.14		-2.20
1598	Dumbrāja iela 18 k-2	4.41	7.10		-2.69
1599	Dumbrāja iela 24A	1.21	1.18		0.03
1600	Dumbrāja iela 27	5.46	4.70		0.76
1601	Dumbrāja iela 29	25.16	65.45		-40.29
1602	Duntes iela 1	1.74	1.79		-0.05
1603	Duntes iela 3	19.70	22.30		-2.60
1604	Duntes iela 6	47.40	101.30		-53.90
1605	Duntes iela 8	28.25	45.03		-16.78
1606	Duntes iela 11	4.75	16.32		-11.57
1607	Duntes iela 22	175.60	259.40		-83.80
1608	Duntes iela 28	46.30	74.60		-28.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzegužu iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
1610	Dzegužu iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
1611	Dzegužu iela 3	3.42	2.47		0.95
1612	Dzegužu iela 5	2.71	3.15		-0.44
1613	Dzegužu iela 7	14.99	15.36		-0.37
1614	Dzelzavas iela 3	1.54	4.94		-3.40
1615	Dzelzavas iela 6A	0.00	0.00		0.00
1616	Dzelzavas iela 9	3.28	6.24		-2.96
1617	Dzelzavas iela 11	8.42	7.96		0.46
1618	Dzelzavas iela 13	10.31	11.19		-0.88
1619	Dzelzavas iela 15	12.90	14.43		-1.53
1620	Dzelzavas iela 15 (601,602)	4.16	7.44		-3.28
1621	Dzelzavas iela 15 k-1	12.28	12.77		-0.49
1622	Dzelzavas iela 15 k-2	9.40	11.98		-2.58
1623	Dzelzavas iela 16A	0.00	0.23		-0.23
1624	Dzelzavas iela 17	3.69	4.53		-0.84
1625	Dzelzavas iela 17A	18.79	24.13		-5.34
1626	Dzelzavas iela 19	13.31	12.78		0.53
1627	Dzelzavas iela 19 k-1	10.69	13.09		-2.40
1628	Dzelzavas iela 19 k-2	7.81	8.36		-0.55
1629	Dzelzavas iela 19 k-3	12.62	15.92		-3.30
1630	Dzelzavas iela 21	6.53	9.14		-2.61
1631	Dzelzavas iela 23	38.96	37.08		1.88
1632	Dzelzavas iela 25	79.48	84.57		-5.09
1633	Dzelzavas iela 27	14.68	16.44		-1.76
1634	Dzelzavas iela 29	16.31	17.99		-1.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 31	16.82	18.21		-1.39
1636	Dzelzavas iela 33	16.29	16.42		-0.13
1637	Dzelzavas iela 35	43.77	45.25		-1.48
1638	Dzelzavas iela 35 k-1	11.89	15.77		-3.88
1639	Dzelzavas iela 37	35.24	37.25		-2.01
1640	Dzelzavas iela 38	22.69	22.32		0.37
1641	Dzelzavas iela 39	33.60	37.57		-3.97
1642	Dzelzavas iela 40	23.66	24.87		-1.21
1643	Dzelzavas iela 42	23.50	25.93		-2.43
1644	Dzelzavas iela 45	0.00	0.00		0.00
1645	Dzelzavas iela 49	0.42	0.62		-0.20
1646	Dzelzavas iela 51	0.58	1.39		-0.81
1647	Dzelzavas iela 53	7.98	10.66		-2.68
1648	Dzelzavas iela 55	10.39	10.84		-0.45
1649	Dzelzavas iela 57	9.66	11.14		-1.48
1650	Dzelzavas iela 59	30.23	44.60		-14.37
1651	Dzelzavas iela 61	23.07	26.01		-2.94
1652	Dzelzavas iela 63	23.94	26.07		-2.13
1653	Dzelzavas iela 65	25.26	27.74		-2.48
1654	Dzelzavas iela 67	9.16	9.58		-0.42
1655	Dzelzavas iela 69	10.90	10.90		0.00
1656	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00		0.00
1657	Dzelzavas iela 70	2.41	4.66		-2.25
1658	Dzelzavas iela 71	12.98	13.54		-0.56
1659	Dzelzavas iela 72	9.34	14.46		-5.12
1660	Dzelzavas iela 73	10.19	11.68		-1.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.00		0.00
1662	Dzelzavas iela 74 k-1	16.61	16.90		-0.29
1663	Dzelzavas iela 75	11.88	13.23		-1.35
1664	Dzelzavas iela 75 B	0.95	7.88		-6.93
1665	Dzelzavas iela 76	73.85	83.46		-9.61
1666	Dzelzavas iela 76 k-1	24.07	26.40		-2.33
1667	Dzelzavas iela 76 k-2	22.28	23.01		-0.73
1668	Dzelzavas iela 76 k-3	21.24	24.54		-3.30
1669	Dzelzavas iela 76 k-4	22.92	25.47		-2.55
1670	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00		0.00
1671	Dzelzavas iela 77	12.66	13.19		-0.53
1672	Dzelzavas iela 78	8.30	12.46		-4.16
1673	Dzelzavas iela 79	27.13	28.65		-1.52
1674	Dzelzavas iela 80	17.84	18.38		-0.54
1675	Dzelzavas iela 81	23.86	23.75		0.11
1676	Dzelzavas iela 82	11.20	12.61		-1.41
1677	Dzelzavas iela 84	11.14	13.28		-2.14
1678	Dzelzavas iela 87	15.07	20.88		-5.81
1679	Dzelzavas iela 88	19.98	25.30		-5.32
1680	Dzelzavas iela 89	16.64	17.94		-1.30
1681	Dzelzavas iela 90	9.74	10.85		-1.11
1682	Dzelzavas iela 93	22.25	25.11		-2.86
1683	Dzelzavas iela 95	13.52	12.17		1.35
1684	Dzelzavas iela 96	0.58	0.00		0.58
1685	Dzelzavas iela 97	14.41	17.31		-2.90
1686	Dzelzavas iela 99	16.66	18.78		-2.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzelzavas iela 101	13.47	14.14		-0.67
1688	Dzelzavas iela 103	12.50	13.80		-1.30
1689	Dzelzavas iela 105	0.00	0.08		-0.08
1690	Dzelzavas iela 106	1.37	0.00		1.37
1691	Dzelzavas iela 108	1.75	0.00		1.75
1692	Dzelzavas iela 110	8.99	10.97		-1.98
1693	Dzelzavas iela 112	7.40	3.90		3.50
1694	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1695	Dzelzavas iela 120A	2.13	0.76		1.37
1696	Dzelzavas iela 120C	0.78	0.88		-0.10
1697	Dzelzavas iela 120G	12.64	14.08		-1.44
1698	Dzelzavas iela 120J	1.06	0.57		0.49
1699	Dzelzavas iela 120M	7.08	1.18		5.90
1700	Dzelzavas iela 124	1.04	1.41		-0.37
1701	Dzeņu iela 1	46.13	59.31		-13.18
1702	Dzeņu iela 2	25.06	30.25		-5.19
1703	Dzeņu iela 3	28.05	35.97		-7.92
1704	Dzeņu iela 3A	0.62	1.28		-0.66
1705	Dzeņu iela 4	29.34	33.89		-4.55
1706	Dzeņu iela 6	15.91	20.27		-4.36
1707	Dzeņu iela 7	14.47	15.66		-1.19
1708	Dzeņu iela 7 k-1	25.08	30.48		-5.40
1709	Dzeņu iela 8	18.38	18.66		-0.28
1710	Dzeņu iela 9	13.27	13.54		-0.27
1711	Dzeņu iela 10	39.09	45.16		-6.07
1712	Dzeņu iela 11	24.60	26.39		-1.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzeņu iela 12	24.26	26.70		-2.44
1714	Dzeņu iela 13	12.11	12.51		-0.40
1715	Dzeņu iela 14	28.60	32.74		-4.14
1716	Dzērbenes iela 3A	8.51	9.74		-1.23
1717	Dzērbenes iela 5	1.73	1.91		-0.18
1718	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00
1719	Dzērbenes iela 27	10.87	9.59		1.28
1720	Dzērbenes iela 27A	2.20	5.59		-3.39
1721	Dzērvju iela 1	2.95	3.97		-1.02
1722	Dzērvju iela 3	41.93	50.97		-9.04
1723	Dzērvju iela 10	24.62	25.71		-1.09
1724	Dzērvju iela 11	0.00	0.36		-0.36
1725	Dzilnas iela 11	19.72	23.89		-4.17
1726	Dzilnas iela 13	19.18	24.74		-5.56
1727	Dzilnas iela 14	17.76	20.88		-3.12
1728	Dzilnas iela 15	33.60	38.12		-4.52
1729	Dzilnas iela 16	6.18	7.26		-1.08
1730	Dzilnas iela 17	15.32	17.75		-2.43
1731	Dzilnas iela 18	10.21	11.92		-1.71
1732	Dzilnas iela 19	28.62	33.50		-4.88
1733	Dzilnas iela 20	4.04	11.65		-7.61
1734	Dzilnas iela 22	5.97	7.34		-1.37
1735	Dzilnas iela 24	22.17	25.80		-3.63
1736	Dzilnas iela 26	19.79	22.42		-2.63
1737	Dzirciema iela 1	32.58	33.14		-0.56
1738	Dzirciema iela 1A	0.14	0.00		0.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 1B	0.12	0.00		0.12
1740	Dzirciema iela 1C	8.85	9.06		-0.21
1741	Dzirciema iela 4	0.89	1.38		-0.49
1742	Dzirciema iela 7 k-1	22.72	24.37		-1.65
1743	Dzirciema iela 7 k-2	18.64	20.66		-2.02
1744	Dzirciema iela 7B	0.00	0.66		-0.66
1745	Dzirciema iela 16	37.39	70.68		-33.29
1746	Dzirciema iela 20	11.83	23.35		-11.52
1747	Dzirciema iela 20 k-3	12.79	36.79		-24.00
1748	Dzirciema iela 21	32.17	23.70		8.47
1749	Dzirciema iela 23	0.00	0.00		0.00
1750	Dzirciema iela 24	13.76	17.73		-3.97
1751	Dzirciema iela 24A	17.08	17.59		-0.51
1752	Dzirciema iela 25	22.78	23.08		-0.30
1753	Dzirciema iela 26	0.00	0.96		-0.96
1754	Dzirciema iela 27	24.75	23.25		1.50
1755	Dzirciema iela 27A	0.00	0.00		0.00
1756	Dzirciema iela 28	0.90	8.66		-7.76
1757	Dzirciema iela 31	22.74	22.45		0.29
1758	Dzirciema iela 31A	0.91	1.02		-0.11
1759	Dzirciema iela 33	16.46	18.40		-1.94
1760	Dzirciema iela 35	15.94	15.31		0.63
1761	Dzirciema iela 37	13.73	14.04		-0.31
1762	Dzirciema iela 39	16.20	16.56		-0.36
1763	Dzirciema iela 42	0.00	0.00		0.00
1764	Dzirciema iela 47	24.95	26.28		-1.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirciema iela 49	16.45	17.43		-0.98
1766	Dzirciema iela 52 k-1	14.62	14.88		-0.26
1767	Dzirciema iela 52 k-2	20.97	22.38		-1.41
1768	Dzirciema iela 56 k-1	0.00	0.00		0.00
1769	Dzirciema iela 56 k-2	0.00	0.00		0.00
1770	Dzirciema iela 57	26.04	31.82		-5.78
1771	Dzirciema iela 59	56.24	77.00		-20.76
1772	Dzirciema iela 61	38.92	41.65		-2.73
1773	Dzirciema iela 65	17.07	14.59		2.48
1774	Dzirciema iela 67	28.08	25.48		2.60
1775	Dzirciema iela 69	13.76	19.67		-5.91
1776	Dzirciema iela 70	11.11	12.27		-1.16
1777	Dzirciema iela 71	40.39	45.70		-5.31
1778	Dzirciema iela 72	11.31	12.40		-1.09
1779	Dzirciema iela 74	11.93	12.48		-0.55
1780	Dzirciema iela 76	2.75	3.39		-0.64
1781	Dzirciema iela 87	15.61	19.09		-3.48
1782	Dzirciema iela 89	20.46	24.98		-4.52
1783	Dzirciema iela 91	20.22	22.47		-2.25
1784	Dzirciema iela 109	22.42	41.11		-18.69
1785	Dzirkaļu iela 18	3.79	2.26		1.53
1786	Dzirkaļu iela 22	1.88	2.15		-0.27
1787	Dzirkaļu iela 24	0.00	0.00		0.00
1788	Dzirkaļu iela 30	1.14	1.27		-0.13
1789	Dzirkaļu iela 32	2.65	4.14		-1.49
1790	Dzirnavu iela 3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 3A	5.77	6.20		-0.43
1792	Dzirnavu iela 4 k-1	1.73	5.35		-3.62
1793	Dzirnavu iela 4 k-2	3.44	9.43		-5.99
1794	Dzirnavu iela 5	0.88	1.45		-0.57
1795	Dzirnavu iela 5A	1.20	1.38		-0.18
1796	Dzirnavu iela 6	3.95	4.49		-0.54
1797	Dzirnavu iela 6A	3.67	4.23		-0.56
1798	Dzirnavu iela 7	2.12	2.14		-0.02
1799	Dzirnavu iela 8 k-1	0.77	0.67		0.10
1800	Dzirnavu iela 8 k-2	0.43	0.49		-0.06
1801	Dzirnavu iela 8 k-3	0.00	0.00		0.00
1802	Dzirnavu iela 10	4.20	3.59		0.61
1803	Dzirnavu iela 13	13.99	21.11		-7.12
1804	Dzirnavu iela 15 k-1	2.96	3.94		-0.98
1805	Dzirnavu iela 15 k-2	1.21	1.42		-0.21
1806	Dzirnavu iela 16 k-1	0.00	6.01		-6.01
1807	Dzirnavu iela 16 k-2	1.98	6.74		-4.76
1808	Dzirnavu iela 18 k-1	1.58	3.06		-1.48
1809	Dzirnavu iela 18 k-4	0.93	2.40		-1.47
1810	Dzirnavu iela 20	5.11	0.00		5.11
1811	Dzirnavu iela 29	1.29	2.18		-0.89
1812	Dzirnavu iela 31	27.74	37.92		-10.18
1813	Dzirnavu iela 33	37.64	38.63		-0.99
1814	Dzirnavu iela 34A k-1	0.61	1.54		-0.93
1815	Dzirnavu iela 34A k-2	3.87	5.13		-1.26
1816	Dzirnavu iela 36A	4.99	7.10		-2.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 37	14.62	29.12		-14.50
1818	Dzirnavu iela 39	12.77	14.73		-1.96
1819	Dzirnavu iela 42	7.30	7.47		-0.17
1820	Dzirnavu iela 45/47	5.75	6.27		-0.52
1821	Dzirnavu iela 46	4.56	7.10		-2.54
1822	Dzirnavu iela 51	3.57	5.79		-2.22
1823	Dzirnavu iela 53	4.61	4.93		-0.32
1824	Dzirnavu iela 55	1.85	2.18		-0.33
1825	Dzirnavu iela 57	16.44	31.12		-14.68
1826	Dzirnavu iela 60	1.52	1.97		-0.45
1827	Dzirnavu iela 60A	5.43	7.30		-1.87
1828	Dzirnavu iela 63	10.12	12.66		-2.54
1829	Dzirnavu iela 63A	8.64	12.48		-3.84
1830	Dzirnavu iela 66	6.21	7.17		-0.96
1831	Dzirnavu iela 66A	4.23	3.60		0.63
1832	Dzirnavu iela 67	12.10	13.60		-1.50
1833	Dzirnavu iela 68	7.28	8.98		-1.70
1834	Dzirnavu iela 70 lit.1	0.00	0.00		0.00
1835	Dzirnavu iela 72 lit.1	2.82	5.36		-2.54
1836	Dzirnavu iela 73	2.42	2.36		0.06
1837	Dzirnavu iela 81	26.43	31.72		-5.29
1838	Dzirnavu iela 82 k-2	5.37	9.10		-3.73
1839	Dzirnavu iela 84	4.57	9.72		-5.15
1840	Dzirnavu iela 86/88	2.59	3.15		-0.56
1841	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1842	Dzirnavu iela 89 lit.2,3	12.79	13.45		-0.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Dzirnavu iela 91	5.83	10.85		-5.02
1844	Dzirnavu iela 93	4.00	6.65		-2.65
1845	Dzirnavu iela 96	3.69	4.91		-1.22
1846	Dzirnavu iela 100 k-1	2.19	3.32		-1.13
1847	Dzirnavu iela 100 k-3	4.13	7.55		-3.42
1848	Dzirnavu iela 102	5.42	6.29		-0.87
1849	Dzirnavu iela 104	0.00	0.00		0.00
1850	Dzirnavu iela 105	7.45	11.24		-3.79
1851	Dzirnavu iela 110/110A	3.33	3.71		-0.38
1852	Dzirnavu iela 112 k-1	1.82	1.82		0.00
1853	Dzirnavu iela 112 k-2	0.56	0.63		-0.07
1854	Dzirnavu iela 113	0.13	0.00		0.13
1855	Dzirnavu iela 115	3.93	5.23		-1.30
1856	Dzirnavu iela 117	6.22	5.33		0.89
1857	Dzirnavu iela 118	6.16	6.73		-0.57
1858	Dzirnavu iela 119	0.00	5.81		-5.81
1859	Dzirnavu iela 121	0.33	1.39		-1.06
1860	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00		0.00
1861	Dzirnavu iela 131	7.19	9.58		-2.39
1862	Dzirnavu iela 147 k-1	0.46	0.44		0.02
1863	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	0.00		0.00
1864	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	0.00		0.00
1865	Dzirnavu iela 147A	0.00	1.31		-1.31
1866	Dzirnavu iela 149	3.51	3.29		0.22
1867	Dzirnavu iela 149A	7.83	10.17		-2.34
1868	Dzirnavu iela 151	6.45	16.87		-10.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Dzirnavu iela 159	0.00	6.61		-6.61
1870	Dzirnavu iela 161	0.00	0.00		0.00
1871	Dzirrupes iela 3	1.75	4.69		-2.94
1872	Džutas iela 9	0.00	1.00		-1.00
1873	Džutas iela 13A	13.25	15.22		-1.97
1874	E.Birznieka-Upīša iela 5/7	0.37	0.44		-0.07
1875	E.Birznieka-Upīša iela 10	6.23	6.08		0.15
1876	E.Birznieka-Upīša iela 10A	9.48	9.29		0.19
1877	E.Birznieka-Upīša iela 12	0.00	0.00		0.00
1878	E.Birznieka-Upīša iela 13	13.88	21.66		-7.78
1879	E.Birznieka-Upīša iela 15A	0.86	0.93		-0.07
1880	E.Birznieka-Upīša iela 16	6.84	16.18		-9.34
1881	E.Birznieka-Upīša iela 18	5.63	1.74		3.89
1882	E.Birznieka-Upīša iela 18A	5.08	6.89		-1.81
1883	E.Birznieka-Upīša iela 18B	10.09	12.03		-1.94
1884	E.Birznieka-Upīša iela 20A	2.79	8.30		-5.51
1885	E.Birznieka-Upīša iela 20B	0.00	0.00		0.00
1886	E.Birznieka-Upīša iela 20C	0.00	0.00		0.00
1887	E.Birznieka-Upīša iela 21	1.02	1.53		-0.51
1888	E.Birznieka-Upīša iela 21E	7.52	12.32		-4.80
1889	E.Birznieka-Upīša iela 23	2.69	2.82		-0.13
1890	E.Birznieka-Upīša iela 26	0.00	0.00		0.00
1891	E.Birznieka-Upīša iela 28	0.00	0.00		0.00
1892	E.Birznieka-Upīša iela 29	4.76	4.79		-0.03
1893	E.Smilģa iela 1	2.91	3.15		-0.24
1894	E.Smilģa iela 2A	1.00	0.00		1.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	E.Smilģa iela 32	6.40	6.70		-0.30
1896	E.Smilģa iela 44	1.95	2.27		-0.32
1897	E.Smilģa iela 46	3.66	24.38		-20.72
1898	E.Smilģa iela 48	5.78	6.14		-0.36
1899	Ē.Valtera iela 3	34.99	40.12		-5.13
1900	Ē.Valtera iela 5	19.46	22.34		-2.88
1901	Ē.Valtera iela 7	25.53	31.29		-5.76
1902	Ē.Valtera iela 46	27.29	37.39		-10.10
1903	Ēbelmuižas iela 4	27.57	29.25		-1.68
1904	Ēbelmuižas iela 6	25.00	27.22		-2.22
1905	Ēbelmuižas iela 10	26.64	22.60		4.04
1906	Ēbelmuižas iela 12	20.97	23.55		-2.58
1907	Ēbelmuižas iela 16	50.32	50.83		-0.51
1908	Ēbelmuižas iela 20	48.93	52.01		-3.08
1909	Ēbelmuižas iela 22	28.78	29.70		-0.92
1910	Ēbelmuižas iela 24	27.74	25.61		2.13
1911	Ēbelmuižas iela 28	25.82	27.41		-1.59
1912	Ēbelmuižas iela 30	20.70	22.25		-1.55
1913	Ebreju iela 10	12.32	12.50		-0.18
1914	Edžiņa gatve 1	12.44	12.82		-0.38
1915	Edžiņa gatve 3	10.65	11.32		-0.67
1916	Edžiņa gatve 5	8.07	8.75		-0.68
1917	Edžiņa gatve 7	6.42	7.73		-1.31
1918	Edžiņa gatve 9	13.90	15.92		-2.02
1919	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1920	Eglaines iela 2	3.74	5.31		-1.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Eiženijas iela 1D	4.08	13.00		-8.92
1922	Eiženijas iela 17	16.12	18.32		-2.20
1923	Eksporta iela 2	10.56	10.29		0.27
1924	Eksporta iela 2A	14.11	15.68		-1.57
1925	Eksporta iela 3	7.44	7.83		-0.39
1926	Eksporta iela 3B	0.00	0.37		-0.37
1927	Eksporta iela 4	0.00	3.64		-3.64
1928	Eksporta iela 5	2.06	8.82		-6.76
1929	Eksporta iela 6	16.01	15.26		0.75
1930	Eksporta iela 8	4.49	5.66		-1.17
1931	Eksporta iela 8 k-1	0.00	1.95		-1.95
1932	Eksporta iela 8A	5.07	5.26		-0.19
1933	Eksporta iela 10	18.43	32.30		-13.87
1934	Eksporta iela 12	16.75	37.46		-20.71
1935	Eksporta iela 14	6.57	7.77		-1.20
1936	Eksporta iela 16	8.81	8.69		0.12
1937	Elijas iela 5	3.37	3.50		-0.13
1938	Elijas iela 5A	3.43	4.26		-0.83
1939	Elijas iela 7	14.61	17.10		-2.49
1940	Elijas iela 17	3.11	4.17		-1.06
1941	Elijas iela 17A	5.35	5.70		-0.35
1942	Elijas iela 18	0.00	0.00		0.00
1943	Elijas iela 19	4.81	7.87		-3.06
1944	Elijas iela 20	0.00	3.32		-3.32
1945	Elizabetes iela 1	7.06	11.18		-4.12
1946	Elizabetes iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elizabetes iela 2A	2.75	8.84		-6.09
1948	Elizabetes iela 3	13.35	16.51		-3.16
1949	Elizabetes iela 4	7.02	10.67		-3.65
1950	Elizabetes iela 6	0.00	0.00		0.00
1951	Elizabetes iela 7	14.30	12.13		2.17
1952	Elizabetes iela 8	1.98	6.07		-4.09
1953	Elizabetes iela 9 k-1	12.62	13.13		-0.51
1954	Elizabetes iela 9 k-2	5.46	6.11		-0.65
1955	Elizabetes iela 10	7.29	10.26		-2.97
1956	Elizabetes iela 10A k-1	0.53	0.57		-0.04
1957	Elizabetes iela 11	3.58	10.62		-7.04
1958	Elizabetes iela 12	3.04	4.26		-1.22
1959	Elizabetes iela 13	9.15	17.18		-8.03
1960	Elizabetes iela 14	7.24	7.54		-0.30
1961	Elizabetes iela 18	3.27	2.85		0.42
1962	Elizabetes iela 19	4.55	6.66		-2.11
1963	Elizabetes iela 20	5.98	11.55		-5.57
1964	Elizabetes iela 21	28.23	55.76		-27.53
1965	Elizabetes iela 21A	14.50	16.94		-2.44
1966	Elizabetes iela 22	20.76	25.35		-4.59
1967	Elizabetes iela 24/26	39.20	36.30		2.90
1968	Elizabetes iela 25	0.00	0.00		0.00
1969	Elizabetes iela 27	0.97	4.10		-3.13
1970	Elizabetes iela 29B	0.00	0.00		0.00
1971	Elizabetes iela 31 k-1	6.39	10.74		-4.35
1972	Elizabetes iela 31A	0.70	0.00		0.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Elizabetes iela 31A-601	3.07	1.91		1.16
1974	Elizabetes iela 33	12.40	17.39		-4.99
1975	Elizabetes iela 35	9.76	12.75		-2.99
1976	Elizabetes iela 37	11.09	10.16		0.93
1977	Elizabetes iela 39	16.82	24.29		-7.47
1978	Elizabetes iela 41/43	2.99	3.38		-0.39
1979	Elizabetes iela 45/47	0.00	1.37		-1.37
1980	Elizabetes iela 55	103.10	147.70		-44.60
1981	Elizabetes iela 55 2.ēka	90.20	149.30		-59.10
1982	Elizabetes iela 57	2.33	9.60		-7.27
1983	Elizabetes iela 57A	1.96	3.35		-1.39
1984	Elizabetes iela 61 k-1	16.46	10.30		6.16
1985	Elizabetes iela 61 k-2	6.08	7.00		-0.92
1986	Elizabetes iela 63	24.06	38.61		-14.55
1987	Elizabetes iela 65	16.75	21.95		-5.20
1988	Elizabetes iela 69	16.64	18.06		-1.42
1989	Elizabetes iela 73	45.00	77.90		-32.90
1990	Elizabetes iela 75	10.99	6.99		4.00
1991	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
1992	Elizabetes iela 83	5.50	7.86		-2.36
1993	Elizabetes iela 83/85	7.42	16.38		-8.96
1994	Elizabetes iela 85A	11.74	21.00		-9.26
1995	Elizabetes iela 87	2.89	14.53		-11.64
1996	Elizabetes iela 89 k-1	12.15	13.90		-1.75
1997	Elizabetes iela 91/93	24.58	20.35		4.23
1998	Elizabetes iela 101	31.83	44.84		-13.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Elizabetes iela 103 k-1	2.41	2.30		0.11
2000	Elizabetes iela 103 k-2	5.91	5.23		0.68
2001	Elku iela 1	3.55	3.52		0.03
2002	Elku iela 1A	3.85	3.28		0.57
2003	Elku iela 2	3.69	4.07		-0.38
2004	Elku iela 3	0.25	0.39		-0.14
2005	Elku iela 4	4.28	4.61		-0.33
2006	Elku iela 5	3.73	5.61		-1.88
2007	Elvīras iela 1B	1.27	2.58		-1.31
2008	Elvīras iela 8	12.36	12.72		-0.36
2009	Elvīras iela 9A	15.59	17.27		-1.68
2010	Elvīras iela 9C	16.74	17.47		-0.73
2011	Elvīras iela 10	18.71	18.37		0.34
2012	Elvīras iela 12	13.13	15.27		-2.14
2013	Elvīras iela 13	13.26	13.23		0.03
2014	Elvīras iela 13A	11.63	13.44		-1.81
2015	Elvīras iela 13B	16.41	18.04		-1.63
2016	Elvīras iela 14	0.00	0.00		0.00
2017	Elvīras iela 18	10.90	12.72		-1.82
2018	Elvīras iela 19 k-1	0.00	0.00		0.00
2019	Elvīras iela 19 k-2	0.00	0.00		0.00
2020	Elvīras iela 19 k-3	0.00	0.80		-0.80
2021	Emmas iela 1	14.15	16.64		-2.49
2022	Emmas iela 1A	0.62	1.48		-0.86
2023	Emmas iela 2A	6.53	6.83		-0.30
2024	Emmas iela 3	20.78	24.08		-3.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Emmas iela 3A	23.82	25.00		-1.18
2026	Emmas iela 5	17.61	19.08		-1.47
2027	Emmas iela 6	7.52	8.88		-1.36
2028	Emmas iela 6A	0.75	0.84		-0.09
2029	Emmas iela 7	12.55	13.42		-0.87
2030	Emmas iela 7A	14.75	16.21		-1.46
2031	Emmas iela 8	7.05	8.15		-1.10
2032	Emmas iela 8A	0.81	0.66		0.15
2033	Emmas iela 9	16.69	17.80		-1.11
2034	Emmas iela 10	8.20	7.93		0.27
2035	Emmas iela 10A	6.60	6.99		-0.39
2036	Emmas iela 11	24.90	26.43		-1.53
2037	Emmas iela 12	8.13	8.23		-0.10
2038	Emmas iela 12A	6.00	6.36		-0.36
2039	Emmas iela 14	2.97	3.86		-0.89
2040	Emmas iela 15	10.93	11.52		-0.59
2041	Emmas iela 19	10.46	12.07		-1.61
2042	Emmas iela 28	13.46	14.74		-1.28
2043	Emmas iela 30	6.75	5.75		1.00
2044	Ērgļu iela 1 k-1	5.96	15.22		-9.26
2045	Ērgļu iela 1 k-2	1.76	17.72		-15.96
2046	Ērgļu iela 12	1.81	5.57		-3.76
2047	Ernestīnes iela 4	0.91	2.16		-1.25
2048	Ernestīnes iela 8	13.23	17.78		-4.55
2049	Ernestīnes iela 8 k-1	12.88	14.04		-1.16
2050	Ernestīnes iela 8A	8.71	1.36		7.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ernestīnes iela 14	0.00	0.00		0.00
2052	Ernestīnes iela 18	3.08	4.58		-1.50
2053	Ernestīnes iela 18A	7.08	7.13		-0.05
2054	Ernestīnes iela 26	0.00	0.00		0.00
2055	Ernestīnes iela 30	2.82	0.00		2.82
2056	Esplanādes iela 5	36.27	36.91		-0.64
2057	Esplanādes iela 5B	0.00	0.00		0.00
2058	Esplanādes iela 6	31.10	32.82		-1.72
2059	Esplanādes iela 8	0.00	0.00		0.00
2060	Esplanādes iela 10	0.00	0.00		0.00
2061	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2062	Etnas iela 6	11.05	11.87		-0.82
2063	Ēveles iela 2	14.68	11.52		3.16
2064	Ēveles iela 6	21.19	23.87		-2.68
2065	Ēveles iela 6A	1.75	1.74		0.01
2066	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00		0.00
2067	Ezera iela 1	0.00	0.00		0.00
2068	Ezera iela 9	0.00	0.00		0.00
2069	Ezera iela 11	0.00	0.00		0.00
2070	Ezera iela 21	0.00	0.00		0.00
2071	Ezermalas iela 2 k-1	19.86	21.21		-1.35
2072	Ezermalas iela 2 k-2	19.11	19.99		-0.88
2073	Ezermalas iela 2A	18.51	19.53		-1.02
2074	Ezermalas iela 4 k-2	21.22	17.78		3.44
2075	Ezermalas iela 4A	10.06	9.93		0.13
2076	Ezermalas iela 6A	16.36	16.44		-0.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Ezermalas iela 6B	1.10	4.16		-3.06
2078	Ezermalas iela 6C	1.19	3.04		-1.85
2079	Ezermalas iela 6F	8.18	20.67		-12.49
2080	Ezermalas iela 8	0.47	15.20		-14.73
2081	Ezermalas iela 8A	11.18	9.24		1.94
2082	Ezermalas iela 8B	1.22	28.16		-26.94
2083	Ezermalas iela 10	0.00	0.00		0.00
2084	Ezermalas iela 10B	0.00	0.00		0.00
2085	Ezermalas iela 10D	0.00	0.00		0.00
2086	Ezermalas iela 13 k-1	5.97	6.98		-1.01
2087	Ezermalas iela 13 k-2	5.48	5.20		0.28
2088	Ezermalas iela 13 k-3	6.59	6.79		-0.20
2089	Ezermalas iela 13 k-4	5.72	6.15		-0.43
2090	Ezermalas iela 13 k-5	7.18	7.39		-0.21
2091	Ezermalas iela 13 k-6	8.06	8.49		-0.43
2092	Ezermalas iela 19	17.14	18.78		-1.64
2093	Ezermalas iela 25 1.ēka	23.07	23.06		0.01
2094	Ezermalas iela 27	23.07	23.48		-0.41
2095	F.Candera iela 1	0.00	3.41		-3.41
2096	F.Candera iela 12	5.66	7.63		-1.97
2097	F.Candera iela 12 k-1	2.56	2.60		-0.04
2098	F.Candera iela 25	16.80	18.51		-1.71
2099	F.Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
2100	F.Sadovņikova iela 11	1.88	3.04		-1.16
2101	F.Sadovņikova iela 13	2.63	2.87		-0.24
2102	F.Sadovņikova iela 19	5.87	5.50		0.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	F.Sadovņikova iela 20	12.89	17.42		-4.53
2104	F.Sadovņikova iela 20A	4.50	5.25		-0.75
2105	F.Sadovņikova iela 21	28.85	30.05		-1.20
2106	F.Sadovņikova iela 31	0.00	0.00		0.00
2107	F.Sadovņikova iela 39	5.76	6.74		-0.98
2108	F.Trasuna iela 8	20.48	21.25		-0.77
2109	F.Trasuna iela 10	20.59	24.41		-3.82
2110	F.Trasuna iela 16	15.29	19.12		-3.83
2111	F.Trasuna iela 18	22.66	24.31		-1.65
2112	F.Trasuna iela 20	0.00	0.00		0.00
2113	F.Trasuna iela 24	21.34	22.45		-1.11
2114	Festivāla iela 1	31.90	33.93		-2.03
2115	Festivāla iela 4	0.00	0.00		0.00
2116	Finiera iela 5	25.95	26.93		-0.98
2117	Finiera iela 7	25.73	26.47		-0.74
2118	Finiera iela 11	24.26	25.56		-1.30
2119	Finiera iela 13	7.32	9.03		-1.71
2120	Finiera iela 15	9.59	9.65		-0.06
2121	Finiera iela 17	21.40	22.04		-0.64
2122	Finiera iela 19	19.03	20.71		-1.68
2123	Finiera iela 21	15.16	17.98		-2.82
2124	Finiera iela 23	14.66	21.09		-6.43
2125	Flotes iela 6/8	41.70	49.00		-7.30
2126	Fridriķa iela 2	6.08	10.91		-4.83
2127	Fridriķa iela 9	3.23	12.92		-9.69
2128	G.Astras iela 1	0.00	0.83		-0.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	G.Astras iela 1C	4.51	6.50		-1.99
2130	G.Astras iela 2	0.00	0.00		0.00
2131	G.Astras iela 2 k-1	0.00	0.78		-0.78
2132	G.Astras iela 2 k-2	0.00	3.69		-3.69
2133	G.Astras iela 8 k-1	43.60	64.20		-20.60
2134	G.Astras iela 8B	22.53	31.83		-9.30
2135	G.Zemgala gatve 12	5.02	4.14		0.88
2136	G.Zemgala gatve 12A	0.00	0.00		0.00
2137	G.Zemgala gatve 16	0.02	0.00		0.02
2138	G.Zemgala gatve 20	0.00	0.00		0.00
2139	G.Zemgala gatve 55	0.28	0.22		0.06
2140	G.Zemgala gatve 62	0.00	0.00		0.00
2141	G.Zemgala gatve 64-13	0.00	0.00		0.00
2142	G.Zemgala gatve 67 k-1	0.00	0.00		0.00
2143	G.Zemgala gatve 73 (1.kārta)	20.18	0.00		20.18
2144	G.Zemgala gatve 74	19.52	28.88		-9.36
2145	G.Zemgala gatve 74A	18.65	46.01		-27.36
2146	G.Zemgala gatve 76	19.03	26.27		-7.24
2147	G.Zemgala gatve 78	22.09	36.63		-14.54
2148	G.Zemgala gatve 80	53.13	70.32		-17.19
2149	Gaigalas iela 21	19.41	19.55		-0.14
2150	Gaigalas iela 23	12.09	12.67		-0.58
2151	Gaigalas iela 23A	25.04	27.13		-2.09
2152	Gaigalas iela 23B	20.57	23.29		-2.72
2153	Gailēņu iela 1	0.00	0.00		0.00
2154	Gailēņu iela 3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaiļu iela 5	4.51	9.73		-5.22
2156	Gaiļu iela 7	0.00	4.18		-4.18
2157	Gaiļu iela 8	0.00	0.00		0.00
2158	Gaiļu iela 14	0.09	0.73		-0.64
2159	Gaiļezera iela 2	34.28	36.47		-2.19
2160	Gaiļezera iela 4	92.19	96.84		-4.65
2161	Gaiļezera iela 5	6.23	7.00		-0.77
2162	Gaiļezera iela 6	12.08	12.91		-0.83
2163	Gaiļezera iela 7	7.51	7.60		-0.09
2164	Gaiļezera iela 8	8.44	15.51		-7.07
2165	Gaiļezera iela 9	6.63	7.16		-0.53
2166	Gaiļezera iela 11	6.67	6.36		0.31
2167	Gaiļezera iela 13	6.52	6.73		-0.21
2168	Gaiļezera iela 15	5.64	5.72		-0.08
2169	Gaižiņa iela 1	1.15	2.43		-1.28
2170	Gaižiņa iela 3	0.00	0.00		0.00
2171	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00
2172	Gāles iela 17	9.88	9.93		-0.05
2173	Gaiņu dambis 7	6.57	40.86		-34.29
2174	Gaiņu dambis 7A	0.00	6.02		-6.02
2175	Gaiņu dambis 9	11.80	17.30		-5.50
2176	Gaiņu dambis 11	6.13	5.94		0.19
2177	Gaiņu dambis 11A	13.99	13.13		0.86
2178	Gaiņu dambis 13	22.64	29.57		-6.93
2179	Gaiņu dambis 15	0.00	5.87		-5.87
2180	Gaiņu dambis 15A	0.00	6.76		-6.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Ganību dambis 15B	0.00	2.67		-2.67
2182	Ganību dambis 17	8.54	9.10		-0.56
2183	Ganību dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2184	Ganību dambis 23A	0.00	0.00		0.00
2185	Ganību dambis 24D	0.00	5.91		-5.91
2186	Ganību dambis 24F	0.44	3.07		-2.63
2187	Ganību dambis 25	0.52	1.80		-1.28
2188	Ganību dambis 25D	0.72	0.65		0.07
2189	Ganību dambis 28	0.88	1.16		-0.28
2190	Ganību dambis 32	12.50	32.80		-20.30
2191	Ganu iela 1	2.70	2.48		0.22
2192	Ganu iela 2	17.95	12.21		5.74
2193	Ganu iela 3	0.00	0.00		0.00
2194	Ganu iela 6	8.58	9.09		-0.51
2195	Garā iela 16	14.09	14.63		-0.54
2196	Garā iela 18	16.99	19.19		-2.20
2197	Garā iela 19	13.37	14.56		-1.19
2198	Garā iela 20	2.08	2.37		-0.29
2199	Garā iela 21	16.34	19.03		-2.69
2200	Garā iela 22	13.48	14.24		-0.76
2201	Garā iela 23	12.54	15.20		-2.66
2202	Garā iela 24	13.07	17.85		-4.78
2203	Garā iela 28	17.26	19.12		-1.86
2204	Garā iela 30	18.07	20.18		-2.11
2205	Garā iela 31	9.81	9.86		-0.05
2206	Garā iela 33	14.59	16.06		-1.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Garā iela 35	11.78	12.87		-1.09
2208	Gardenes iela 1	0.00	1.86		-1.86
2209	Gardenes iela 3	5.73	6.02		-0.29
2210	Gardenes iela 4	3.57	9.42		-5.85
2211	Gardenes iela 5	7.67	7.78		-0.11
2212	Gardenes iela 7	6.47	6.61		-0.14
2213	Gardenes iela 9	11.93	12.96		-1.03
2214	Gardenes iela 15	0.00	9.68		-9.68
2215	Garozes iela 15	5.20	5.48		-0.28
2216	Garozes iela 17	16.07	16.65		-0.58
2217	Garozes iela 18	17.84	19.05		-1.21
2218	Garozes iela 19	16.59	17.50		-0.91
2219	Garozes iela 21	0.00	0.00		0.00
2220	Garozes iela 25	12.37	14.59		-2.22
2221	Garozes iela 32	3.38	2.66		0.72
2222	Gaujas iela 11	1.68	0.00		1.68
2223	Gaujas iela 15 k-1	3.95	12.73		-8.78
2224	Gaujas iela 17	8.65	17.88		-9.23
2225	Gaujas iela 19	5.20	5.29		-0.09
2226	Gaujas iela 23	2.67	9.68		-7.01
2227	Gaujas iela 29	9.56	11.37		-1.81
2228	Gaujas iela 32	15.82	18.12		-2.30
2229	Gaujas iela 32B	5.09	10.41		-5.32
2230	Gaujas iela 33	13.03	11.84		1.19
2231	Gaujas iela 34	0.80	0.75		0.05
2232	Gaujas iela 35	0.61	0.57		0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gaujas iela 36A	0.66	1.01		-0.35
2234	Gaujas iela 36B	1.22	1.39		-0.17
2235	Gaujienas iela 1	17.55	19.89		-2.34
2236	Gleznotāju iela 5	0.00	0.00		0.00
2237	Gliemežu iela 5	0.00	2.20		-2.20
2238	Glūdas iela 1B	20.69	21.06		-0.37
2239	Glūdas iela 2	12.10	16.35		-4.25
2240	Glūdas iela 5	5.87	6.75		-0.88
2241	Glūdas iela 6	12.49	14.20		-1.71
2242	Glūdas iela 8	20.12	24.06		-3.94
2243	Glūdas iela 10	18.33	19.10		-0.77
2244	Glūdas iela 11	16.59	21.48		-4.89
2245	Glūdas iela 15	18.34	25.48		-7.14
2246	Gobas iela 16	27.26	37.24		-9.98
2247	Gobas iela 19	0.00	0.26		-0.26
2248	Gobas iela 20	23.06	22.85		0.21
2249	Gobas iela 20 k-1	9.64	12.04		-2.40
2250	Gobas iela 20 k-2	12.55	13.99		-1.44
2251	Gobas iela 20 k-3	22.27	22.67		-0.40
2252	Gobas iela 20 k-4	16.05	17.05		-1.00
2253	Gobas iela 21	1.18	0.98		0.20
2254	Gobas iela 22	20.40	20.63		-0.23
2255	Gobas iela 23	7.80	12.53		-4.73
2256	Gobas iela 24	31.30	39.96		-8.66
2257	Gobas iela 25	13.12	15.09		-1.97
2258	Gobas iela 25A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Gobas iela 26	8.88	10.84		-1.96
2260	Gobas iela 27	9.43	13.71		-4.28
2261	Gobas iela 28	22.35	24.02		-1.67
2262	Gobas iela 29	13.56	13.09		0.47
2263	Gobas iela 30	15.43	20.29		-4.86
2264	Gobas iela 31	10.07	11.27		-1.20
2265	Gobas iela 32	14.29	16.97		-2.68
2266	Gobas iela 33	12.23	13.44		-1.21
2267	Gobas iela 34	12.18	12.38		-0.20
2268	Gobas iela 35	7.29	8.17		-0.88
2269	Gobas iela 36	11.23	11.62		-0.39
2270	Gogoļa iela 3	19.10	4.90		14.20
2271	Gogoļa iela 5	6.61	9.64		-3.03
2272	Gogoļa iela 7	1.83	2.55		-0.72
2273	Gogoļa iela 7A	6.83	1.77		5.06
2274	Gogoļa iela 9	0.00	0.00		0.00
2275	Gogoļa iela 10	0.00	0.00		0.00
2276	Gogoļa iela 11	0.00	1.45		-1.45
2277	Gogoļa iela 13	14.12	15.33		-1.21
2278	Gogoļa iela 23 k-1	2.06	2.21		-0.15
2279	Gramzdas iela 17	56.02	63.35		-7.33
2280	Gramzdas iela 19 k-1	23.56	24.79		-1.23
2281	Gramzdas iela 19 k-2	10.17	13.52		-3.35
2282	Gramzdas iela 21	35.86	38.86		-3.00
2283	Gramzdas iela 80	16.02	24.57		-8.55
2284	Gramzdas iela 82	13.24	19.89		-6.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Graudu iela 2	0.00	0.00		0.00
2286	Graudu iela 4	0.00	0.00		0.00
2287	Graudu iela 10	1.38	1.74		-0.36
2288	Graudu iela 21 k-1	0.00	6.95		-6.95
2289	Graudu iela 21 k-3	0.00	0.95		-0.95
2290	Graudu iela 30	0.00	0.00		0.00
2291	Graudu iela 40	3.19	4.16		-0.97
2292	Grēcinieku iela 1	0.00	0.53		-0.53
2293	Grēcinieku iela 3	0.96	0.71		0.25
2294	Grēcinieku iela 4	2.45	6.12		-3.67
2295	Grēcinieku iela 5	1.83	2.08		-0.25
2296	Grēcinieku iela 6	0.00	3.62		-3.62
2297	Grēcinieku iela 7	1.13	1.79		-0.66
2298	Grēcinieku iela 8	9.95	13.33		-3.38
2299	Grēcinieku iela 9	1.92	5.25		-3.33
2300	Grēcinieku iela 10	6.81	40.97		-34.16
2301	Grēcinieku iela 11	9.55	11.90		-2.35
2302	Grēcinieku iela 11A	12.73	16.63		-3.90
2303	Grēcinieku iela 18	3.32	3.63		-0.31
2304	Grēcinieku iela 20	4.78	3.88		0.90
2305	Grēcinieku iela 22	9.67	7.06		2.61
2306	Grēcinieku iela 24	4.03	2.63		1.40
2307	Grēcinieku iela 25	23.98	24.39		-0.41
2308	Grēcinieku iela 26	3.87	4.89		-1.02
2309	Grēcinieku iela 26 dz.24	2.25	0.93		1.32
2310	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Grēcinieku iela 30	5.36	5.59		-0.23
2312	Grēdu iela 1	25.50	28.19		-2.69
2313	Grēdu iela 3	18.64	20.86		-2.22
2314	Gregora iela 2A	4.52	0.00		4.52
2315	Gregora iela 2B	2.33	0.00		2.33
2316	Gregora iela 3	0.93	1.19		-0.26
2317	Gregora iela 4	18.77	20.52		-1.75
2318	Gregora iela 6	16.05	17.00		-0.95
2319	Gregora iela 8	26.43	40.56		-14.13
2320	Gregora iela 12	0.00	0.00		0.00
2321	Gregora iela 13A	6.21	4.26		1.95
2322	Grīvas iela 1	2.30	3.83		-1.53
2323	Grīvas iela 3	6.12	5.96		0.16
2324	Grīvas iela 5	5.78	6.59		-0.81
2325	Grīvas iela 7	9.12	8.75		0.37
2326	Grīvas iela 9	10.31	21.13		-10.82
2327	Grīvas iela 11	7.14	8.13		-0.99
2328	Grīvas iela 15	6.98	11.56		-4.58
2329	Grīvas iela 17	6.73	7.62		-0.89
2330	Grīvas iela 19	8.02	8.79		-0.77
2331	Grīvas iela 21	11.88	6.37		5.51
2332	Grīvas iela 23	5.20	5.85		-0.65
2333	Grīvas iela 25	6.39	6.84		-0.45
2334	Grīvas iela 26	16.55	18.17		-1.62
2335	Grīvas iela 28	5.07	6.83		-1.76
2336	Grostonas iela 1	11.55	57.72		-46.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Grostonas iela 2	3.98	3.53		0.45
2338	Grostonas iela 4	3.67	6.24		-2.57
2339	Grostonas iela 5	34.40	37.10		-2.70
2340	Grostonas iela 5A	2.50	9.85		-7.35
2341	Grostonas iela 6	6.74	12.86		-6.12
2342	Grostonas iela 12	15.29	22.78		-7.49
2343	Grostonas iela 17	12.41	19.92		-7.51
2344	Grostonas iela 19	16.41	23.85		-7.44
2345	Grostonas iela 21	32.04	42.82		-10.78
2346	Grostonas iela 25	27.70	36.60		-8.90
2347	Ģertrūdes iela 2	1.08	0.89		0.19
2348	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2349	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.00		0.00
2350	Ģertrūdes iela 8	0.00	0.00		0.00
2351	Ģertrūdes iela 9	12.47	20.23		-7.76
2352	Ģertrūdes iela 14	4.37	11.08		-6.71
2353	Ģertrūdes iela 15/17	3.83	6.04		-2.21
2354	Ģertrūdes iela 16	4.29	12.12		-7.83
2355	Ģertrūdes iela 18 k-1	9.06	17.25		-8.19
2356	Ģertrūdes iela 19/21	4.93	7.01		-2.08
2357	Ģertrūdes iela 20	2.65	7.05		-4.40
2358	Ģertrūdes iela 22	0.57	1.12		-0.55
2359	Ģertrūdes iela 24	6.33	5.36		0.97
2360	Ģertrūdes iela 26	1.58	4.53		-2.95
2361	Ģertrūdes iela 27 k-1	5.78	8.38		-2.60
2362	Ģertrūdes iela 28 k-1	4.01	7.67		-3.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 30	3.84	8.39		-4.55
2364	Ģertrūdes iela 31	7.09	12.03		-4.94
2365	Ģertrūdes iela 32	8.02	7.73		0.29
2366	Ģertrūdes iela 33/35	0.58	0.00		0.58
2367	Ģertrūdes iela 34	4.82	3.46		1.36
2368	Ģertrūdes iela 36	0.00	5.48		-5.48
2369	Ģertrūdes iela 37	4.90	8.98		-4.08
2370	Ģertrūdes iela 39	13.41	13.69		-0.28
2371	Ģertrūdes iela 42 k-1	8.20	6.57		1.63
2372	Ģertrūdes iela 43 (lit.1)	11.64	17.47		-5.83
2373	Ģertrūdes iela 44	2.48	2.67		-0.19
2374	Ģertrūdes iela 44C	8.15	11.97		-3.82
2375	Ģertrūdes iela 46	10.25	10.88		-0.63
2376	Ģertrūdes iela 47	1.34	2.27		-0.93
2377	Ģertrūdes iela 48	6.96	5.74		1.22
2378	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00		0.00
2379	Ģertrūdes iela 50	2.39	2.86		-0.47
2380	Ģertrūdes iela 52	1.99	3.41		-1.42
2381	Ģertrūdes iela 53	2.60	2.80		-0.20
2382	Ģertrūdes iela 54	11.75	16.47		-4.72
2383	Ģertrūdes iela 55	0.54	0.81		-0.27
2384	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.00		0.00
2385	Ģertrūdes iela 56	12.49	16.17		-3.68
2386	Ģertrūdes iela 57	0.00	0.00		0.00
2387	Ģertrūdes iela 57A	1.04	0.96		0.08
2388	Ģertrūdes iela 58	0.00	1.99		-1.99

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģertrūdes iela 59B	1.50	1.78		-0.28
2390	Ģertrūdes iela 60	3.03	2.99		0.04
2391	Ģertrūdes iela 61	0.00	0.00		0.00
2392	Ģertrūdes iela 62	0.00	3.66		-3.66
2393	Ģertrūdes iela 63	0.00	0.00		0.00
2394	Ģertrūdes iela 63B	0.00	0.00		0.00
2395	Ģertrūdes iela 64	13.76	11.13		2.63
2396	Ģertrūdes iela 65 (2.ēka)	0.01	0.00		0.01
2397	Ģertrūdes iela 66	1.56	2.13		-0.57
2398	Ģertrūdes iela 67	0.00	5.80		-5.80
2399	Ģertrūdes iela 69	25.13	23.67		1.46
2400	Ģertrūdes iela 73	0.00	0.00		0.00
2401	Ģertrūdes iela 78	22.68	30.44		-7.76
2402	Ģertrūdes iela 84	0.00	0.00		0.00
2403	Ģertrūdes iela 90	0.00	3.09		-3.09
2404	Ģertrūdes iela 100	13.77	16.10		-2.33
2405	Ģertrūdes iela 101A	0.00	0.30		-0.30
2406	Ģertrūdes iela 107 k-1	1.00	2.16		-1.16
2407	Ģertrūdes iela 127	1.10	2.77		-1.67
2408	Ģertrūdes iela 127A	2.03	5.68		-3.65
2409	Ģimnastikas iela 1	35.01	42.27		-7.26
2410	Ģimnastikas iela 6	17.34	19.92		-2.58
2411	Ģimnastikas iela 6A	12.73	13.80		-1.07
2412	Hanzas iela 2A	6.38	8.22		-1.84
2413	Hanzas iela 4	19.42	17.90		1.52
2414	Hanzas iela 5	3.50	3.50		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hanzas iela 6	10.60	16.97		-6.37
2416	Hanzas iela 7	2.01	2.30		-0.29
2417	Hanzas iela 7 (SIA)	7.47	0.00		7.47
2418	Hanzas iela 7A (dispečeru ēka)	0.00	0.00		0.00
2419	Hanzas iela 7A (ofisa ēka)	0.00	1.38		-1.38
2420	Hanzas iela 8	5.89	6.62		-0.73
2421	Hanzas iela 16	3.31	2.14		1.17
2422	Hanzas iela 16A	12.20	65.67		-53.47
2423	Hanzas iela 18	4.24	2.44		1.80
2424	Hāpsalas iela 1 k-1	35.94	38.26		-2.32
2425	Hāpsalas iela 1 k-2	14.47	15.07		-0.60
2426	Hāpsalas iela 1 k-3	8.00	8.44		-0.44
2427	Hāpsalas iela 4	7.77	8.99		-1.22
2428	Hāpsalas iela 5	12.50	10.68		1.82
2429	Hāpsalas iela 6	20.40	22.22		-1.82
2430	Hāpsalas iela 12	5.90	4.01		1.89
2431	Hāpsalas iela 15	22.84	33.61		-10.77
2432	Herdera laukums 6	2.20	5.31		-3.11
2433	Hipokrāta iela 1	13.66	16.53		-2.87
2434	Hipokrāta iela 2 (1.ēka)	0.00	4.45		-4.45
2435	Hipokrāta iela 2 (2.ēka)	4.09	7.86		-3.77
2436	Hipokrāta iela 2 (3.ēka)	0.79	7.44		-6.65
2437	Hipokrāta iela 2 (5.ēka)	4.17	5.45		-1.28
2438	Hipokrāta iela 2 (6.ēka)	0.00	0.00		0.00
2439	Hipokrāta iela 2 k-17	1.79	3.90		-2.11
2440	Hipokrāta iela 2 k-6	8.40	11.82		-3.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hipokrāta iela 3	28.82	39.94		-11.12
2442	Hipokrāta iela 4	190.30	269.50		-79.20
2443	Hipokrāta iela 6	88.30	169.70		-81.40
2444	Hipokrāta iela 9	31.18	33.82		-2.64
2445	Hipokrāta iela 11	25.87	29.11		-3.24
2446	Hipokrāta iela 13	28.83	30.80		-1.97
2447	Hipokrāta iela 17	50.48	54.49		-4.01
2448	Hipokrāta iela 19	23.85	26.30		-2.45
2449	Hipokrāta iela 20	4.02	0.00		4.02
2450	Hipokrāta iela 21	26.97	26.59		0.38
2451	Hipokrāta iela 22	5.03	0.00		5.03
2452	Hipokrāta iela 23	22.91	31.50		-8.59
2453	Hipokrāta iela 24	5.12	0.00		5.12
2454	Hipokrāta iela 25	18.57	30.86		-12.29
2455	Hipokrāta iela 25A	17.25	29.09		-11.84
2456	Hipokrāta iela 27	9.82	19.28		-9.46
2457	Hipokrāta iela 28	17.04	25.17		-8.13
2458	Hipokrāta iela 31 k-1	10.48	22.73		-12.25
2459	Hipokrāta iela 31 k-2	8.18	28.68		-20.50
2460	Hipokrāta iela 33	12.61	12.76		-0.15
2461	Hipokrāta iela 35	30.26	31.52		-1.26
2462	Hipokrāta iela 37	33.31	33.62		-0.31
2463	Hipokrāta iela 39	21.99	21.79		0.20
2464	Hipokrāta iela 41	23.16	24.82		-1.66
2465	Hipokrāta iela 43	11.50	12.57		-1.07
2466	Hipokrāta iela 45	29.89	32.22		-2.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Hipokrāta iela 47	44.36	47.22		-2.86
2468	Hospitālu iela 1	38.13	43.56		-5.43
2469	Hospitālu iela 1-101	0.72	1.01		-0.29
2470	Hospitālu iela 2	2.11	2.38		-0.27
2471	Hospitālu iela 3	5.13	5.86		-0.73
2472	Hospitālu iela 3A	1.58	1.89		-0.31
2473	Hospitālu iela 4	10.98	9.08		1.90
2474	Hospitālu iela 5	5.45	7.23		-1.78
2475	Hospitālu iela 5A	3.18	2.53		0.65
2476	Hospitālu iela 7	28.40	30.12		-1.72
2477	Hospitālu iela 7A	2.13	2.37		-0.24
2478	Hospitālu iela 8	18.40	24.63		-6.23
2479	Hospitālu iela 14	3.45	5.37		-1.92
2480	Hospitālu iela 14A	1.36	3.40		-2.04
2481	Hospitālu iela 15 k-1	3.87	4.06		-0.19
2482	Hospitālu iela 15B	1.10	2.76		-1.66
2483	Hospitālu iela 16	3.94	4.62		-0.68
2484	Hospitālu iela 16A	2.74	2.92		-0.18
2485	Hospitālu iela 19	1.56	2.12		-0.56
2486	Hospitālu iela 20	4.79	4.87		-0.08
2487	Hospitālu iela 22	3.63	8.30		-4.67
2488	Hospitālu iela 23	5.25	4.97		0.28
2489	Hospitālu iela 23A	2.66	2.72		-0.06
2490	Hospitālu iela 23B	0.76	0.74		0.02
2491	Hospitālu iela 24	4.90	6.17		-1.27
2492	Hospitālu iela 25	1.85	2.23		-0.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	Hospitāļu iela 25A	2.74	3.31		-0.57
2494	Hospitāļu iela 26	3.04	3.98		-0.94
2495	Hospitāļu iela 27	11.16	11.18		-0.02
2496	Hospitāļu iela 28	3.92	4.47		-0.55
2497	Hospitāļu iela 29	5.77	7.30		-1.53
2498	Hospitāļu iela 30	4.14	2.23		1.91
2499	Hospitāļu iela 31	4.29	3.05		1.24
2500	Hospitāļu iela 34	21.75	22.88		-1.13
2501	Hospitāļu iela 36	7.88	7.64		0.24
2502	Hospitāļu iela 37	0.56	4.58		-4.02
2503	Hospitāļu iela 38	0.00	0.00		0.00
2504	Hospitāļu iela 39	12.96	12.22		0.74
2505	Hospitāļu iela 40	1.87	4.25		-2.38
2506	Hospitāļu iela 45	3.29	3.88		-0.59
2507	Hospitāļu iela 45A	1.36	1.83		-0.47
2508	Hospitāļu iela 53	2.88	2.65		0.23
2509	Hugo Celmiņa iela 2	18.84	18.52		0.32
2510	Hugo Celmiņa iela 3	12.10	14.07		-1.97
2511	Hugo Celmiņa iela 4	9.71	10.26		-0.55
2512	Hugo Celmiņa iela 6	4.04	3.61		0.43
2513	Hugo Celmiņa iela 8	17.93	15.50		2.43
2514	Hugo Celmiņa iela 13	4.91	7.16		-2.25
2515	Hugo Celmiņa iela 15	1.56	2.31		-0.75
2516	Hugo Celmiņa iela 17	1.36	1.47		-0.11
2517	Hugo Celmiņa iela 19	1.28	1.13		0.15
2518	Iecavas iela 1	5.97	9.71		-3.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	lerēdņu iela 3	0.00	14.84		-14.84
2520	leriķu iela 2A	0.00	0.00		0.00
2521	leriķu iela 2B	18.17	15.23		2.94
2522	leriķu iela 3	108.99	112.46		-3.47
2523	leriķu iela 4	4.52	6.72		-2.20
2524	leriķu iela 7C	0.36	2.32		-1.96
2525	leriķu iela 9	0.00	0.00		0.00
2526	leriķu iela 9A	3.38	3.65		-0.27
2527	leriķu iela 9B	3.05	2.53		0.52
2528	leriķu iela 11	2.62	2.71		-0.09
2529	leriķu iela 12	0.05	0.00		0.05
2530	leriķu iela 13	1.87	1.50		0.37
2531	leriķu iela 14	2.06	2.85		-0.79
2532	leriķu iela 15	0.56	1.84		-1.28
2533	leriķu iela 15 k-2	0.00	2.62		-2.62
2534	leriķu iela 16	2.63	3.53		-0.90
2535	leriķu iela 18	1.99	2.50		-0.51
2536	leriķu iela 19	3.23	2.39		0.84
2537	leriķu iela 20	0.00	0.00		0.00
2538	leriķu iela 21	0.00	0.63		-0.63
2539	leriķu iela 22	2.04	2.83		-0.79
2540	leriķu iela 23	0.00	0.00		0.00
2541	leriķu iela 24	2.84	1.78		1.06
2542	leriķu iela 25	25.48	26.37		-0.89
2543	leriķu iela 26	2.54	2.44		0.10
2544	leriķu iela 27	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	leriķu iela 28	5.43	6.25		-0.82
2546	leriķu iela 28A	4.17	2.05		2.12
2547	leriķu iela 29	18.50	26.01		-7.51
2548	leriķu iela 30	0.71	0.00		0.71
2549	leriķu iela 31	0.00	1.72		-1.72
2550	leriķu iela 32	31.69	35.07		-3.38
2551	leriķu iela 33	17.75	23.89		-6.14
2552	leriķu iela 35	1.20	0.13		1.07
2553	leriķu iela 36	42.61	40.61		2.00
2554	leriķu iela 37	28.88	19.64		9.24
2555	leriķu iela 39	15.62	23.51		-7.89
2556	leriķu iela 41	8.85	9.89		-1.04
2557	leriķu iela 42	0.21	0.00		0.21
2558	leriķu iela 43	16.22	19.83		-3.61
2559	leriķu iela 43A	1.38	14.81		-13.43
2560	leriķu iela 44	0.00	2.02		-2.02
2561	leriķu iela 46	0.00	1.90		-1.90
2562	leriķu iela 48	0.00	0.00		0.00
2563	leriķu iela 50	0.00	0.00		0.00
2564	leriķu iela 58	66.90	76.40		-9.50
2565	leriķu iela 60	78.10	84.20		-6.10
2566	leriķu iela 66	78.90	77.00		1.90
2567	leriķu iela 75	2.39	2.75		-0.36
2568	leriķu iela 77	3.32	3.26		0.06
2569	leroču iela 1	4.60	5.19		-0.59
2570	leroču iela 2	7.53	7.71		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ieroču iela 4	2.34	2.28		0.06
2572	Ieroču iela 11	6.89	7.94		-1.05
2573	Ikšķiles iela 2	45.21	46.55		-1.34
2574	Ikšķiles iela 3	32.45	33.08		-0.63
2575	Ikšķiles iela 4	29.81	30.75		-0.94
2576	Ikšķiles iela 5	20.11	19.35		0.76
2577	Ikšķiles iela 6	60.70	112.70		-52.00
2578	Ikšķiles iela 7	33.62	35.54		-1.92
2579	Ikšķiles iela 7 k-1	25.21	26.39		-1.18
2580	Ikšķiles iela 8	6.60	15.44		-8.84
2581	Ikšķiles iela 9	19.85	23.13		-3.28
2582	Ikšķiles iela 10	4.48	11.94		-7.46
2583	Ikšķiles iela 11	29.27	31.15		-1.88
2584	Ikšķiles iela 12	11.58	16.28		-4.70
2585	Ikšķiles iela 13	24.07	24.53		-0.46
2586	Ikšķiles iela 14	1.19	1.28		-0.09
2587	Ikšķiles iela 16	35.39	34.79		0.60
2588	Ikšķiles iela 17	17.82	19.01		-1.19
2589	Ikšķiles iela 18	16.32	18.72		-2.40
2590	Ilmājas iela 1	5.28	9.26		-3.98
2591	Ilmājas iela 3	4.70	7.24		-2.54
2592	Ilmājas iela 10	20.66	25.35		-4.69
2593	Ilmājas iela 12	7.70	8.41		-0.71
2594	Ilmājas iela 14	3.91	5.19		-1.28
2595	Ilmājas iela 15	25.73	26.74		-1.01
2596	Ilūkstes iela 2	13.89	21.76		-7.87

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 4	39.80	43.50		-3.70
2598	Ilūkstes iela 6	29.23	33.89		-4.66
2599	Ilūkstes iela 8	24.35	25.38		-1.03
2600	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.49		-0.49
2601	Ilūkstes iela 10	17.85	11.50		6.35
2602	Ilūkstes iela 12	15.20	21.81		-6.61
2603	Ilūkstes iela 14	0.00	2.81		-2.81
2604	Ilūkstes iela 16	32.39	43.73		-11.34
2605	Ilūkstes iela 18	27.49	29.77		-2.28
2606	Ilūkstes iela 20	48.75	52.25		-3.50
2607	Ilūkstes iela 22	19.28	20.33		-1.05
2608	Ilūkstes iela 24	19.19	20.71		-1.52
2609	Ilūkstes iela 24A	0.00	0.00		0.00
2610	Ilūkstes iela 26	18.44	19.02		-0.58
2611	Ilūkstes iela 28	7.52	24.85		-17.33
2612	Ilūkstes iela 30	22.29	20.56		1.73
2613	Ilūkstes iela 32 k-1,2	17.92	20.26		-2.34
2614	Ilūkstes iela 32 k-3,4	18.95	19.69		-0.74
2615	Ilūkstes iela 34 k-1	23.75	24.75		-1.00
2616	Ilūkstes iela 34 k-2	28.78	29.38		-0.60
2617	Ilūkstes iela 36	19.26	27.09		-7.83
2618	Ilūkstes iela 38 k-1	22.40	24.32		-1.92
2619	Ilūkstes iela 38 k-2	18.40	20.76		-2.36
2620	Ilūkstes iela 40	0.00	1.87		-1.87
2621	Ilūkstes iela 42 (1)	12.58	13.51		-0.93
2622	Ilūkstes iela 42 (2)	11.79	11.99		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 42 (3)	11.51	11.86		-0.35
2624	Ilūkstes iela 44 (1)	7.29	8.79		-1.50
2625	Ilūkstes iela 44 (2)	7.73	8.62		-0.89
2626	Ilūkstes iela 44 (3)	7.15	7.60		-0.45
2627	Ilūkstes iela 44A	0.00	0.00		0.00
2628	Ilūkstes iela 46	15.78	24.78		-9.00
2629	Ilūkstes iela 48	10.20	14.95		-4.75
2630	Ilūkstes iela 50	10.56	14.77		-4.21
2631	Ilūkstes iela 52	10.33	11.19		-0.86
2632	Ilūkstes iela 52 k-1	19.05	21.52		-2.47
2633	Ilūkstes iela 52 k-2	13.16	16.13		-2.97
2634	Ilūkstes iela 54	0.00	0.00		0.00
2635	Ilūkstes iela 54 k-1	15.74	16.35		-0.61
2636	Ilūkstes iela 54 k-2	15.20	15.84		-0.64
2637	Ilūkstes iela 54 k-3	16.78	17.68		-0.90
2638	Ilūkstes iela 54 k-4	16.88	17.13		-0.25
2639	Ilūkstes iela 54 k-5	16.04	21.15		-5.11
2640	Ilūkstes iela 54 k-6	21.08	16.37		4.71
2641	Ilūkstes iela 54 k-7	21.56	16.90		4.66
2642	Ilūkstes iela 54A	0.56	2.04		-1.48
2643	Ilūkstes iela 56	11.85	14.08		-2.23
2644	Ilūkstes iela 58	19.76	21.16		-1.40
2645	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.50		-0.50
2646	Ilūkstes iela 60	24.04	25.39		-1.35
2647	Ilūkstes iela 95	10.54	11.06		-0.52
2648	Ilūkstes iela 99	27.21	29.39		-2.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Ilūkstes iela 101	44.40	45.61		-1.21
2650	Ilūkstes iela 101 k-1	26.99	28.50		-1.51
2651	Ilūkstes iela 101 k-2	24.48	24.64		-0.16
2652	Ilūkstes iela 101 k-4	14.50	20.91		-6.41
2653	Ilūkstes iela 103	59.67	63.76		-4.09
2654	Ilūkstes iela 103 k-1	53.07	55.95		-2.88
2655	Ilūkstes iela 103 k-2	40.70	44.66		-3.96
2656	Ilūkstes iela 103 k-3	42.76	49.63		-6.87
2657	Ilūkstes iela 105	23.36	26.08		-2.72
2658	Ilūkstes iela 107	31.44	41.40		-9.96
2659	Ilūkstes iela 107 k-1	37.69	39.71		-2.02
2660	Ilūkstes iela 107 k-2	36.76	39.39		-2.63
2661	Ilūkstes iela 107 k-3	37.98	42.93		-4.95
2662	Ilūkstes iela 109	31.65	33.33		-1.68
2663	Ilūkstes iela 109 k-1	34.06	34.97		-0.91
2664	Ilūkstes iela 109 k-2	41.22	38.85		2.37
2665	Ilūkstes iela 109 k-3	38.25	40.54		-2.29
2666	Ilzenes iela 1 lit.1	1.33	7.84		-6.51
2667	Ilzenes iela 1 lit.10	0.00	0.00		0.00
2668	Ilzenes iela 1 lit.11	1.74	5.34		-3.60
2669	Ilzenes iela 1A	0.00	0.00		0.00
2670	Ilzenes iela 1D	1.45	6.35		-4.90
2671	Ilzenes iela 2	0.28	0.15		0.13
2672	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2673	Ilzenes iela 18 lit.7	0.00	0.00		0.00
2674	Ilģuciema iela 3A	1.18	1.41		-0.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Ilģuciema iela 4	14.69	22.51		-7.82
2676	Ilģuciema iela 6	11.98	16.02		-4.04
2677	Ilģuciema iela 7	6.70	6.92		-0.22
2678	Imantas 15.līnija 7	0.00	0.00		0.00
2679	Imantas 16.līnija 7	12.99	13.12		-0.13
2680	Imantas 16.līnija 18	26.54	27.37		-0.83
2681	Imantas 18.līnija 1	13.11	15.33		-2.22
2682	Imantas 18.līnija 3A	8.76	10.94		-2.18
2683	Imantas 18.līnija 5A	11.73	16.70		-4.97
2684	Imantas 7.līnija 1	1.25	5.31		-4.06
2685	Imantas 7.līnija 4	15.00	25.70		-10.70
2686	Imantas 8.līnija 1 k-1	13.10	13.74		-0.64
2687	Imantas 8.līnija 1 k-2	18.47	19.81		-1.34
2688	Imantas 8.līnija 1 k-3	24.48	24.84		-0.36
2689	Imantas iela 1 k-2	21.07	23.28		-2.21
2690	Imantas iela 2	16.11	16.60		-0.49
2691	Imantas iela 3A	22.63	25.83		-3.20
2692	Imantas iela 3B	21.24	27.83		-6.59
2693	Imantas iela 3C	12.75	16.40		-3.65
2694	Imantas iela 4A	26.97	37.85		-10.88
2695	Imantas iela 6A	12.31	13.83		-1.52
2696	Imantas iela 11A	16.50	33.68		-17.18
2697	Imantas iela 31	14.51	17.59		-3.08
2698	Inčukalna iela 2	4.20	0.00		4.20
2699	Indrānu iela 1	2.78	2.91		-0.13
2700	Indrānu iela 2	19.91	21.46		-1.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Indrānu iela 3	5.54	7.25		-1.71
2702	Indrānu iela 4	3.85	3.26		0.59
2703	Indrānu iela 5	5.27	6.66		-1.39
2704	Indrānu iela 7	5.75	6.42		-0.67
2705	Indrānu iela 9 k-1	2.07	2.13		-0.06
2706	Indrānu iela 10	1.91	1.31		0.60
2707	Indrānu iela 12	3.29	4.00		-0.71
2708	Indrānu iela 12A	2.30	2.50		-0.20
2709	Indrānu iela 14A	0.00	0.52		-0.52
2710	Indrānu iela 15	2.32	2.38		-0.06
2711	Indrānu iela 16	0.00	0.00		0.00
2712	Indrānu iela 17	4.61	4.42		0.19
2713	Indrānu iela 18	3.26	4.98		-1.72
2714	Indrānu iela 19A	1.24	1.46		-0.22
2715	Indrānu iela 21	1.46	2.23		-0.77
2716	Indrānu iela 22	3.77	3.29		0.48
2717	Indrānu iela 24	1.86	4.26		-2.40
2718	Indrupes iela 3	0.00	0.00		0.00
2719	Induļa iela 4	8.64	35.25		-26.61
2720	Induļa iela 9	1.59	1.55		0.04
2721	Invalīdu iela 1	10.64	9.62		1.02
2722	Invalīdu iela 3	101.96	54.48		47.48
2723	Inženieru iela 1	4.00	5.78		-1.78
2724	Irbenes iela 14	35.36	35.04		0.32
2725	Irlavas iela 5 k-1	0.46	0.47		-0.01
2726	Irlavas iela 5 k-2	0.18	0.38		-0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Irlavas iela 5 k-3	0.04	0.00		0.04
2728	Irlavas iela 5 k-4	0.50	0.92		-0.42
2729	Irlavas iela 12(1)	10.75	11.74		-0.99
2730	Irlavas iela 12(2)	10.96	10.92		0.04
2731	Irlavas iela 20	35.32	35.85		-0.53
2732	Irlavas iela 24	10.14	10.66		-0.52
2733	Irlavas iela 26	10.31	10.65		-0.34
2734	Irlavas iela 26A	19.19	19.81		-0.62
2735	Īslīces iela 1	95.55	102.95		-7.40
2736	Īslīces iela 3	21.69	28.62		-6.93
2737	Īslīces iela 4	11.04	20.61		-9.57
2738	Īslīces iela 5	13.58	17.52		-3.94
2739	Īslīces iela 9	26.70	27.59		-0.89
2740	Īslīces iela 10	13.16	16.35		-3.19
2741	Īslīces iela 12	10.94	13.89		-2.95
2742	Īslīces iela 14	28.85	28.26		0.59
2743	Izvaltas iela 2	10.85	24.16		-13.31
2744	Izvaltas iela 6	14.91	15.65		-0.74
2745	J.Alunāna iela 1	7.78	8.44		-0.66
2746	J.Alunāna iela 2	11.86	10.66		1.20
2747	J.Alunāna iela 3 k-2	1.70	0.49		1.21
2748	J.Alunāna iela 6 k-1	6.19	8.52		-2.33
2749	J.Alunāna iela 6 k-2	1.53	3.39		-1.86
2750	J.Alunāna iela 7	5.94	11.55		-5.61
2751	J.Alunāna iela 8	0.00	3.85		-3.85
2752	J.Asara iela 5	14.11	24.56		-10.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	J.Asara iela 8	0.00	0.00		0.00
2754	J.Asara iela 13	0.00	0.00		0.00
2755	J.Asara iela 15	55.78	42.21		13.57
2756	J.Daliņa iela 2	6.65	6.90		-0.25
2757	J.Daliņa iela 4	28.85	35.29		-6.44
2758	J.Daliņa iela 6A	4.57	5.85		-1.28
2759	J.Daliņa iela 8	30.80	43.70		-12.90
2760	J.Dikmaņa iela 4	11.98	15.36		-3.38
2761	J.Endzelīna iela 5	29.96	32.02		-2.06
2762	J.Endzelīna iela 7	25.93	25.94		-0.01
2763	J.Endzelīna iela 11	0.00	0.04		-0.04
2764	J.Grestes iela 2	12.39	12.81		-0.42
2765	J.Grestes iela 3	7.52	31.71		-24.19
2766	J.Grestes iela 4	70.43	72.41		-1.98
2767	J.Grestes iela 5	28.05	33.28		-5.23
2768	J.Grestes iela 6	13.87	15.71		-1.84
2769	J.Grestes iela 8	11.11	10.85		0.26
2770	J.Grestes iela 10	12.65	12.28		0.37
2771	J.Grestes iela 12	54.30	56.32		-2.02
2772	J.Grestes iela 14	21.89	28.21		-6.32
2773	J.Rancāna iela 4	15.92	16.78		-0.86
2774	J.Rancāna iela 6	16.82	19.36		-2.54
2775	J.Rancāna iela 8	13.91	15.38		-1.47
2776	J.Rancāna iela 10	20.37	20.94		-0.57
2777	J.Rozentāla laukums 1	41.45	81.46		-40.01
2778	J.Vācieša iela 1C	0.00	1.21		-1.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	J.Vācieša iela 2	35.82	37.75		-1.93
2780	J.Vācieša iela 2C	18.38	19.66		-1.28
2781	J.Vācieša iela 2E	4.88	14.49		-9.61
2782	J.Vācieša iela 2G	24.37	24.57		-0.20
2783	J.Vācieša iela 3	29.73	36.36		-6.63
2784	J.Vācieša iela 4	30.95	35.93		-4.98
2785	J.Vācieša iela 6	11.41	12.01		-0.60
2786	J.Vācieša iela 7	15.41	20.68		-5.27
2787	J.Vācieša iela 8	32.49	38.34		-5.85
2788	J.Vācieša iela 10	12.28	13.44		-1.16
2789	J.Vācieša iela 12	31.71	31.70		0.01
2790	J.Vācieša iela 14	10.30	13.01		-2.71
2791	Jāņa iela 3	2.82	3.44		-0.62
2792	Jāņa iela 5	5.30	9.67		-4.37
2793	Jāņa iela 6	1.92	2.10		-0.18
2794	Jāņa iela 7	0.00	1.68		-1.68
2795	Jāņa iela 12	0.00	0.00		0.00
2796	Jāņa iela 14	0.71	0.15		0.56
2797	Jāņa iela 16	1.36	2.50		-1.14
2798	Jāņa sēta 1	2.53	3.55		-1.02
2799	Jāņa sēta 5	0.00	0.00		0.00
2800	Jāņa sēta 7	0.00	0.16		-0.16
2801	Jāņavārtu iela 2	0.94	0.63		0.31
2802	Jāņavārtu iela 4	6.05	2.59		3.46
2803	Jāņavārtu iela 12	0.99	2.41		-1.42
2804	Jasmuižas iela 1	13.08	18.80		-5.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jasmuižas iela 2	35.33	44.12		-8.79
2806	Jasmuižas iela 3	25.79	31.20		-5.41
2807	Jasmuižas iela 3A	15.32	20.20		-4.88
2808	Jasmuižas iela 4	27.88	35.19		-7.31
2809	Jasmuižas iela 5	8.99	10.72		-1.73
2810	Jasmuižas iela 6	27.99	34.47		-6.48
2811	Jasmuižas iela 7	11.98	13.14		-1.16
2812	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00		0.00
2813	Jasmuižas iela 8	9.31	11.21		-1.90
2814	Jasmuižas iela 9	11.27	12.17		-0.90
2815	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2816	Jasmuižas iela 10	44.98	54.75		-9.77
2817	Jasmuižas iela 11	53.48	61.25		-7.77
2818	Jasmuižas iela 11A	2.17	2.15		0.02
2819	Jasmuižas iela 12	9.01	11.52		-2.51
2820	Jasmuižas iela 13	12.74	13.69		-0.95
2821	Jasmuižas iela 13 - 601	0.00	0.00		0.00
2822	Jasmuižas iela 14	9.73	10.97		-1.24
2823	Jasmuižas iela 15	12.40	13.12		-0.72
2824	Jasmuižas iela 16	14.63	17.80		-3.17
2825	Jasmuižas iela 17	28.46	31.01		-2.55
2826	Jasmuižas iela 18	34.61	37.41		-2.80
2827	Jasmuižas iela 18 k-1	27.26	36.03		-8.77
2828	Jaunciema 2.līnija 5	0.00	0.00		0.00
2829	Jaunciema 2.līnija 5A	0.00	0.00		0.00
2830	Jaunciema 2.šķērslīnija 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jaunciema gatve 139	0.00	0.00		0.00
2832	Jaunciema gatve 141	0.00	0.00		0.00
2833	Jaunciema gatve 145	0.00	0.00		0.00
2834	Jaunciema gatve 147A	0.00	0.00		0.00
2835	Jaunciema gatve 149	0.00	0.00		0.00
2836	Jaunciema gatve 153	0.00	0.00		0.00
2837	Jaunciema gatve 163	0.00	0.00		0.00
2838	Jaunciema gatve 165	0.00	0.00		0.00
2839	Jaunciema gatve 167	0.00	0.00		0.00
2840	Jaunciema gatve 167 k-1	0.08	0.30		-0.22
2841	Jaunciema gatve 174	0.00	0.00		0.00
2842	Jaunciema gatve 178	0.63	0.75		-0.12
2843	Jaunciema gatve 182	0.00	0.00		0.00
2844	Jauniela 11	1.37	1.83		-0.46
2845	Jauniela 13	3.58	1.85		1.73
2846	Jauniela 14	3.65	3.15		0.50
2847	Jauniela 15	0.74	0.96		-0.22
2848	Jauniela 16	0.33	3.28		-2.95
2849	Jauniela 18	3.79	5.58		-1.79
2850	Jauniela 19	0.22	0.14		0.08
2851	Jauniela 21	1.63	0.96		0.67
2852	Jauniela 24	12.31	12.61		-0.30
2853	Jauniela 25/27	27.80	23.45		4.35
2854	Jauniela 29A	1.63	0.47		1.16
2855	Jaunmoku iela 8	1.41	2.55		-1.14
2856	Jaunrozes iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jaunrozes iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2858	Jaunrozes iela 9 k-1	3.21	3.33		-0.12
2859	Jaunrozes iela 9 k-2	4.14	4.22		-0.08
2860	Jaunrozes iela 9 k-3	2.98	3.15		-0.17
2861	Jaunrozes iela 11	13.23	12.40		0.83
2862	Jaunrozes iela 12	8.62	18.53		-9.91
2863	Jaunrozes iela 13	7.28	7.78		-0.50
2864	Jaunrozes iela 15	13.41	12.86		0.55
2865	Jaunsaules iela 1	4.60	4.52		0.08
2866	Jaunsaules iela 3A	11.79	12.52		-0.73
2867	Jaunsaules iela 5A	12.87	13.78		-0.91
2868	Jaunsaules iela 5B	19.06	19.57		-0.51
2869	Jaunsaules iela 5C	12.88	14.08		-1.20
2870	Jaunsaules iela 7A	24.65	28.83		-4.18
2871	Jaunsaules iela 18A	14.11	15.43		-1.32
2872	Jaunsaules iela 18B	17.22	17.49		-0.27
2873	Jēkaba iela 3/5	3.26	4.52		-1.26
2874	Jēkaba iela 6/8	12.68	7.26		5.42
2875	Jēkaba iela 9	0.00	7.08		-7.08
2876	Jēkaba iela 10/12	8.29	11.94		-3.65
2877	Jēkaba iela 11	37.88	52.40		-14.52
2878	Jēkaba iela 20/22	0.65	0.53		0.12
2879	Jēkaba iela 24	32.12	54.02		-21.90
2880	Jēkaba iela 26/28	2.00	18.29		-16.29
2881	Jēkaba iela 30	0.00	1.18		-1.18
2882	Jēkabpils iela 2	13.31	17.97		-4.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Jēkabpils iela 19A	8.96	18.07		-9.11
2884	Jēkabpils iela 1	4.08	6.44		-2.36
2885	Jelgavas iela 1	12.40	58.20		-45.80
2886	Jelgavas iela 3	18.05	34.77		-16.72
2887	Jelgavas iela 8	7.48	0.00		7.48
2888	Jelgavas iela 12	18.27	0.00		18.27
2889	Jelgavas iela 86A	13.19	14.36		-1.17
2890	Jeruzalemes iela 1	24.52	30.44		-5.92
2891	Jeruzalemes iela 2/4	7.30	8.90		-1.60
2892	Jeruzalemes iela 5	12.98	15.92		-2.94
2893	Jeruzalemes iela 10	12.28	16.80		-4.52
2894	Jēzusbaznīcas iela 11	4.06	5.12		-1.06
2895	Jēzusbaznīcas iela 21	3.12	4.05		-0.93
2896	Jēzusbaznīcas iela 6	5.12	3.65		1.47
2897	Juglas iela 1	10.84	10.30		0.54
2898	Juglas iela 1A	13.85	23.34		-9.49
2899	Juglas iela 1B	25.06	31.36		-6.30
2900	Juglas iela 2E	24.78	36.25		-11.47
2901	Juglas iela 3	13.56	14.15		-0.59
2902	Juglas iela 3 k-1	23.25	22.05		1.20
2903	Juglas iela 5	12.59	10.59		2.00
2904	Juglas iela 5 k-1	8.96	9.41		-0.45
2905	Juglas iela 5 k-2	8.48	9.52		-1.04
2906	Juglas iela 5 k-3	4.75	8.58		-3.83
2907	Juglas iela 10	17.47	20.06		-2.59
2908	Juglas iela 12	27.06	22.09		4.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	Juglas iela 16	1.27	10.27		-9.00
2910	Juglas iela 20	107.20	183.30		-76.10
2911	Juglas iela 21	8.49	8.24		0.25
2912	Juglas iela 21A	1.28	1.61		-0.33
2913	Juglas iela 23	17.42	11.49		5.93
2914	Juglas iela 25	0.00	1.46		-1.46
2915	Juglas iela 27	2.58	2.85		-0.27
2916	Juglas iela 29	10.74	15.57		-4.83
2917	Juglas iela 31	3.55	5.69		-2.14
2918	Juglas iela 33	12.92	15.00		-2.08
2919	Juglas iela 35	6.57	6.04		0.53
2920	Juglas iela 37	15.27	17.40		-2.13
2921	Juglas iela 39	15.71	15.78		-0.07
2922	Juglas iela 41	14.31	16.31		-2.00
2923	Juglas iela 43	21.42	30.39		-8.97
2924	Juglas iela 45	0.00	0.00		0.00
2925	Juglas iela 47	12.15	12.22		-0.07
2926	Juglas iela 49	14.97	15.77		-0.80
2927	Juglas iela 51	11.84	11.96		-0.12
2928	Juglas iela 53	12.44	12.76		-0.32
2929	Juglas krastmala 2	7.81	24.15		-16.34
2930	Juglas krastmala 3	6.02	10.72		-4.70
2931	Jūrkalnes iela 7A	20.72	23.53		-2.81
2932	Jūrmalas gatve 7	16.85	23.04		-6.19
2933	Jūrmalas gatve 9	21.10	24.05		-2.95
2934	Jūrmalas gatve 11	23.36	26.63		-3.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	Jūrmalas gatve 32 lit.4	1.76	2.39		-0.63
2936	Jūrmalas gatve 37A	4.74	5.42		-0.68
2937	Jūrmalas gatve 59	18.58	19.20		-0.62
2938	Jūrmalas gatve 76	6.41	6.56		-0.15
2939	Jūrmalas gatve 76 k-1	0.00	0.00		0.00
2940	Jūrmalas gatve 76 k-2	0.00	0.00		0.00
2941	Jūrmalas gatve 76 k-3	0.00	0.00		0.00
2942	Jūrmalas gatve 78D	82.60	87.50		-4.90
2943	Jūrmalas gatve 82	0.00	0.00		0.00
2944	Jūrmalas gatve 82 k-1	21.17	26.43		-5.26
2945	Jūrmalas gatve 82 k-2	20.46	25.92		-5.46
2946	Jūrmalas gatve 85	1.11	2.00		-0.89
2947	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2948	Jūrmalas gatve 91	26.11	27.81		-1.70
2949	Jūrmalas gatve 91 k-1	17.40	18.74		-1.34
2950	Jūrmalas gatve 92	9.84	12.59		-2.75
2951	Jūrmalas gatve 93	23.12	23.96		-0.84
2952	Jūrmalas gatve 93 k-1	15.01	16.76		-1.75
2953	Jūrmalas gatve 93 k-2	23.73	31.91		-8.18
2954	Jūrmalas gatve 95	45.91	48.62		-2.71
2955	Jūrmalas gatve 96	1.25	1.16		0.09
2956	Jūrmalas gatve 99	44.59	46.77		-2.18
2957	Jūrmalas gatve 100 k-1	11.75	12.62		-0.87
2958	Jūrmalas gatve 100 k-2	11.65	13.79		-2.14
2959	Jūrmalas gatve 101	36.96	40.51		-3.55
2960	K.Barona iela 1	11.01	15.14		-4.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	K.Barona iela 2	0.00	0.00		0.00
2962	K.Barona iela 3	0.00	0.00		0.00
2963	K.Barona iela 4	0.91	5.95		-5.04
2964	K.Barona iela 5	6.01	6.54		-0.53
2965	K.Barona iela 6	6.39	7.06		-0.67
2966	K.Barona iela 7/9	15.01	32.77		-17.76
2967	K.Barona iela 8	3.66	4.65		-0.99
2968	K.Barona iela 10	6.85	5.40		1.45
2969	K.Barona iela 11	25.64	46.59		-20.95
2970	K.Barona iela 12	0.00	14.83		-14.83
2971	K.Barona iela 14	17.91	25.63		-7.72
2972	K.Barona iela 14 lit.1	0.00	4.86		-4.86
2973	K.Barona iela 15	8.13	4.93		3.20
2974	K.Barona iela 16/18	6.31	0.00		6.31
2975	K.Barona iela 17	2.73	6.07		-3.34
2976	K.Barona iela 19	0.00	0.40		-0.40
2977	K.Barona iela 20	4.38	6.83		-2.45
2978	K.Barona iela 21	1.54	2.55		-1.01
2979	K.Barona iela 21A	0.00	3.97		-3.97
2980	K.Barona iela 22	2.38	1.50		0.88
2981	K.Barona iela 23	1.34	1.72		-0.38
2982	K.Barona iela 24/26	17.25	20.68		-3.43
2983	K.Barona iela 25 (1)	4.62	4.95		-0.33
2984	K.Barona iela 25 (2)	1.27	1.63		-0.36
2985	K.Barona iela 28	0.00	3.81		-3.81
2986	K.Barona iela 29	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	K.Barona iela 30	3.87	3.91		-0.04
2988	K.Barona iela 31	0.00	4.35		-4.35
2989	K.Barona iela 31A	4.11	7.60		-3.49
2990	K.Barona iela 31B	2.08	4.29		-2.21
2991	K.Barona iela 32	3.30	3.43		-0.13
2992	K.Barona iela 33/35	5.67	4.50		1.17
2993	K.Barona iela 33A	3.82	3.47		0.35
2994	K.Barona iela 36	3.33	11.62		-8.29
2995	K.Barona iela 37 k-1	8.11	16.30		-8.19
2996	K.Barona iela 37 k-2	9.17	7.56		1.61
2997	K.Barona iela 39 k-2	0.00	1.14		-1.14
2998	K.Barona iela 40A	22.41	28.53		-6.12
2999	K.Barona iela 41/43	2.22	2.71		-0.49
3000	K.Barona iela 44 k-2	0.00	2.00		-2.00
3001	K.Barona iela 44 k.1	0.78	0.74		0.04
3002	K.Barona iela 45/47	6.38	9.27		-2.89
3003	K.Barona iela 46	10.25	15.46		-5.21
3004	K.Barona iela 49	8.94	1.43		7.51
3005	K.Barona iela 52	15.72	23.25		-7.53
3006	K.Barona iela 54	0.03	2.27		-2.24
3007	K.Barona iela 56 k-1	6.89	5.95		0.94
3008	K.Barona iela 59/61 k-1	0.00	0.00		0.00
3009	K.Barona iela 59/61 k-2	0.00	0.00		0.00
3010	K.Barona iela 60 k-1	3.23	3.50		-0.27
3011	K.Barona iela 62	1.25	1.29		-0.04
3012	K.Barona iela 64	4.92	11.20		-6.28

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	K.Barona iela 69	0.00	0.00		0.00
3014	K.Barona iela 71	0.68	10.64		-9.96
3015	K.Barona iela 76	13.30	19.16		-5.86
3016	K.Barona iela 77	5.54	5.20		0.34
3017	K.Barona iela 78	2.14	2.54		-0.40
3018	K.Barona iela 79 k-1	0.47	0.67		-0.20
3019	K.Barona iela 80 k-1	1.68	1.80		-0.12
3020	K.Barona iela 80 k-2	5.33	6.15		-0.82
3021	K.Barona iela 80 k-4	1.91	2.84		-0.93
3022	K.Barona iela 81 k-1	1.53	1.14		0.39
3023	K.Barona iela 82	0.00	0.00		0.00
3024	K.Barona iela 88 k-1	0.00	0.00		0.00
3025	K.Barona iela 90	3.29	3.83		-0.54
3026	K.Barona iela 92	0.00	0.00		0.00
3027	K.Barona iela 92A	3.81	4.22		-0.41
3028	K.Barona iela 93	11.17	11.98		-0.81
3029	K.Barona iela 94	4.63	6.01		-1.38
3030	K.Barona iela 94A	2.61	2.87		-0.26
3031	K.Barona iela 95A	2.50	2.69		-0.19
3032	K.Barona iela 96/98	7.10	8.19		-1.09
3033	K.Barona iela 97	4.54	4.63		-0.09
3034	K.Barona iela 97A	3.18	28.97		-25.79
3035	K.Barona iela 97B	5.99	23.63		-17.64
3036	K.Barona iela 97C	2.42	13.62		-11.20
3037	K.Barona iela 98	1.32	0.38		0.94
3038	K.Barona iela 99	1.16	17.93		-16.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	K.Barona iela 99 k-1	0.75	3.53		-2.78
3040	K.Barona iela 99A	18.72	21.92		-3.20
3041	K.Barona iela 104	7.72	0.00		7.72
3042	K.Barona iela 107	81.40	138.50		-57.10
3043	K.Barona iela 109	20.44	27.77		-7.33
3044	K.Barona iela 114	0.35	4.08		-3.73
3045	K.Barona iela 115	1.55	1.91		-0.36
3046	K.Barona iela 116	4.19	14.27		-10.08
3047	K.Barona iela 116A	1.66	4.51		-2.85
3048	K.Barona iela 117	4.00	11.73		-7.73
3049	K.Barona iela 119	0.00	1.18		-1.18
3050	K.Barona iela 120	2.23	3.03		-0.80
3051	K.Barona iela 122	9.75	11.64		-1.89
3052	K.Barona iela 122 k-2	16.92	18.33		-1.41
3053	K.Barona iela 122A	7.78	9.56		-1.78
3054	K.Barona iela 124	2.63	2.55		0.08
3055	K.Barona iela 125	18.19	26.57		-8.38
3056	K.Barona iela 129	17.74	18.10		-0.36
3057	K.Barona iela 130 k-6	0.09	0.11		-0.02
3058	K.Barona iela 133	0.00	1.84		-1.84
3059	K.Ulmaņa gatve 1	0.00	0.00		0.00
3060	K.Ulmaņa gatve 3	0.00	0.00		0.00
3061	K.Ulmaņa gatve 5 1.ēka	9.50	8.20		1.30
3062	K.Ulmaņa gatve 5B	1.07	1.14		-0.07
3063	K.Valdemāra iela 1	8.23	24.26		-16.03
3064	K.Valdemāra iela 1A	0.00	0.79		-0.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	K.Valdemāra iela 1B	3.04	15.21		-12.17
3066	K.Valdemāra iela 1C	0.59	0.86		-0.27
3067	K.Valdemāra iela 2	15.80	23.60		-7.80
3068	K.Valdemāra iela 2A	21.86	59.30		-37.44
3069	K.Valdemāra iela 3	13.10	29.00		-15.90
3070	K.Valdemāra iela 4	7.58	7.15		0.43
3071	K.Valdemāra iela 5	4.70	12.00		-7.30
3072	K.Valdemāra iela 6	7.13	6.74		0.39
3073	K.Valdemāra iela 7	0.00	0.00		0.00
3074	K.Valdemāra iela 8	20.30	17.15		3.15
3075	K.Valdemāra iela 10/12 k-1	17.59	26.73		-9.14
3076	K.Valdemāra iela 10/12 k-2	6.74	10.88		-4.14
3077	K.Valdemāra iela 11	7.10	7.49		-0.39
3078	K.Valdemāra iela 11A	4.07	6.13		-2.06
3079	K.Valdemāra iela 14	0.00	4.14		-4.14
3080	K.Valdemāra iela 15	13.09	18.57		-5.48
3081	K.Valdemāra iela 17	2.89	3.25		-0.36
3082	K.Valdemāra iela 17A	2.98	8.00		-5.02
3083	K.Valdemāra iela 18	3.40	6.25		-2.85
3084	K.Valdemāra iela 20	0.63	0.41		0.22
3085	K.Valdemāra iela 23	20.85	29.23		-8.38
3086	K.Valdemāra iela 24 k-1	6.55	6.47		0.08
3087	K.Valdemāra iela 24 k-2	4.40	7.65		-3.25
3088	K.Valdemāra iela 26	0.58	2.17		-1.59
3089	K.Valdemāra iela 31	2.47	4.71		-2.24
3090	K.Valdemāra iela 33	43.44	48.54		-5.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	K.Valdemāra iela 34	18.12	20.41		-2.29
3092	K.Valdemāra iela 35 k-1	0.00	6.93		-6.93
3093	K.Valdemāra iela 36	4.30	7.92		-3.62
3094	K.Valdemāra iela 37	6.22	6.77		-0.55
3095	K.Valdemāra iela 37A	3.66	6.87		-3.21
3096	K.Valdemāra iela 38	0.00	1.08		-1.08
3097	K.Valdemāra iela 38 k-1	1.81	7.75		-5.94
3098	K.Valdemāra iela 40 k-1	3.12	3.40		-0.28
3099	K.Valdemāra iela 40 k-3	4.21	4.36		-0.15
3100	K.Valdemāra iela 41	20.66	25.92		-5.26
3101	K.Valdemāra iela 48	20.66	32.13		-11.47
3102	K.Valdemāra iela 49	0.00	0.00		0.00
3103	K.Valdemāra iela 50	5.28	6.74		-1.46
3104	K.Valdemāra iela 51	0.00	0.00		0.00
3105	K.Valdemāra iela 52/54	11.41	11.46		-0.05
3106	K.Valdemāra iela 57/59	13.81	9.85		3.96
3107	K.Valdemāra iela 61	0.00	2.59		-2.59
3108	K.Valdemāra iela 62	2.46	3.40		-0.94
3109	K.Valdemāra iela 63	4.90	5.44		-0.54
3110	K.Valdemāra iela 65 1.ēka	21.95	27.34		-5.39
3111	K.Valdemāra iela 65 2.ēka	15.74	23.72		-7.98
3112	K.Valdemāra iela 67	13.76	17.30		-3.54
3113	K.Valdemāra iela 69	12.02	17.21		-5.19
3114	K.Valdemāra iela 70	15.24	17.63		-2.39
3115	K.Valdemāra iela 71	8.35	17.86		-9.51
3116	K.Valdemāra iela 72	1.39	0.00		1.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	K.Valdemāra iela 72 k-2	2.23	0.00		2.23
3118	K.Valdemāra iela 72A	6.56	6.80		-0.24
3119	K.Valdemāra iela 73	8.12	16.44		-8.32
3120	K.Valdemāra iela 75	2.03	2.21		-0.18
3121	K.Valdemāra iela 76	60.70	43.21		17.49
3122	K.Valdemāra iela 76 -1A	0.65	2.55		-1.90
3123	K.Valdemāra iela 77	2.96	3.85		-0.89
3124	K.Valdemāra iela 77 k-2	8.30	13.45		-5.15
3125	K.Valdemāra iela 79/81	11.09	12.46		-1.37
3126	K.Valdemāra iela 83	9.88	9.99		-0.11
3127	K.Valdemāra iela 85	4.55	4.54		0.01
3128	K.Valdemāra iela 87	3.15	1.65		1.50
3129	K.Valdemāra iela 89	5.27	3.40		1.87
3130	K.Valdemāra iela 91	3.26	3.57		-0.31
3131	K.Valdemāra iela 94	27.81	46.88		-19.07
3132	K.Valdemāra iela 94A	0.00	0.00		0.00
3133	K.Valdemāra iela 95	1.78	2.06		-0.28
3134	K.Valdemāra iela 97	3.20	3.30		-0.10
3135	K.Valdemāra iela 99	4.47	4.47		0.00
3136	K.Valdemāra iela 101	4.59	5.15		-0.56
3137	K.Valdemāra iela 103	6.85	11.99		-5.14
3138	K.Valdemāra iela 105	15.80	16.36		-0.56
3139	K.Valdemāra iela 106	38.38	43.10		-4.72
3140	K.Valdemāra iela 109	7.75	8.80		-1.05
3141	K.Valdemāra iela 111	2.69	4.46		-1.77
3142	K.Valdemāra iela 112	10.86	11.93		-1.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	K.Valdemāra iela 113	2.35	2.67		-0.32
3144	K.Valdemāra iela 115	4.89	5.14		-0.25
3145	K.Valdemāra iela 117	2.11	3.00		-0.89
3146	K.Valdemāra iela 118	2.16	0.00		2.16
3147	K.Valdemāra iela 119	3.92	4.84		-0.92
3148	K.Valdemāra iela 123	14.53	19.19		-4.66
3149	K.Valdemāra iela 125	4.49	4.95		-0.46
3150	K.Valdemāra iela 127	10.29	8.02		2.27
3151	K.Valdemāra iela 129	8.91	8.52		0.39
3152	K.Valdemāra iela 133	7.39	6.67		0.72
3153	K.Valdemāra iela 135	3.05	3.12		-0.07
3154	K.Valdemāra iela 137 k-1	1.93	1.83		0.10
3155	K.Valdemāra iela 137 k-2	7.94	8.25		-0.31
3156	K.Valdemāra iela 139	11.98	13.45		-1.47
3157	K.Valdemāra iela 143 k-2	7.13	6.96		0.17
3158	K.Valdemāra iela 143 k-3	9.91	9.87		0.04
3159	K.Valdemāra iela 145 k-1	17.11	19.57		-2.46
3160	K.Valdemāra iela 147 k-1	9.61	13.44		-3.83
3161	K.Valdemāra iela 147 k-2	6.47	6.24		0.23
3162	K.Valdemāra iela 147 k-3	8.65	8.93		-0.28
3163	K.Valdemāra iela 149	0.00	2.64		-2.64
3164	K.Valdemāra iela 157	0.00	5.88		-5.88
3165	K.Valdemāra iela 159	15.91	18.88		-2.97
3166	K.Valdemāra iela 161	11.93	16.81		-4.88
3167	K.Vatsona iela 11A	9.55	16.42		-6.87
3168	Kaivas iela 29 k-1	14.35	18.94		-4.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kaivas iela 29 k-2	4.74	6.66		-1.92
3170	Kaivas iela 29 k-3	4.97	6.78		-1.81
3171	Kaivas iela 29 k-4	8.14	10.82		-2.68
3172	Kaivas iela 31 k-1	5.50	9.09		-3.59
3173	Kaivas iela 31 k-2	7.59	9.40		-1.81
3174	Kaivas iela 31 k-3	6.16	8.81		-2.65
3175	Kaivas iela 31 k-4	5.30	7.46		-2.16
3176	Kaivas iela 31 k-5	4.40	5.32		-0.92
3177	Kaivas iela 33 k-1	11.09	16.52		-5.43
3178	Kaivas iela 33 k-2	5.18	7.40		-2.22
3179	Kaivas iela 33 k-3	4.06	5.70		-1.64
3180	Kaivas iela 33 k-4	5.36	6.94		-1.58
3181	Kaivas iela 33 k-5	3.67	5.64		-1.97
3182	Kaivas iela 50 k-1	33.07	37.71		-4.64
3183	Kaivas iela 50 k-2	19.55	25.22		-5.67
3184	Kaivas iela 50 k-3	21.90	25.68		-3.78
3185	Kaivas iela 50 k-4	23.81	32.97		-9.16
3186	Kalēju iela 4	2.06	2.26		-0.20
3187	Kalēju iela 6	0.00	0.00		0.00
3188	Kalēju iela 7	0.00	0.24		-0.24
3189	Kalēju iela 8	0.00	0.00		0.00
3190	Kalēju iela 9/11 k-1	61.09	38.15		22.94
3191	Kalēju iela 14	2.15	2.49		-0.34
3192	Kalēju iela 18/20	10.83	16.62		-5.79
3193	Kalēju iela 21	0.39	0.60		-0.21
3194	Kalēju iela 23	0.78	0.00		0.78

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kalēju iela 33	11.83	24.74		-12.91
3196	Kalēju iela 37	0.86	1.06		-0.20
3197	Kalēju iela 39	0.58	0.73		-0.15
3198	Kalēju iela 41	0.12	0.97		-0.85
3199	Kalēju iela 43	0.00	5.97		-5.97
3200	Kalēju iela 45	3.29	2.98		0.31
3201	Kalēju iela 48	17.06	8.13		8.93
3202	Kalēju iela 50	0.00	0.76		-0.76
3203	Kalēju iela 51	0.00	1.24		-1.24
3204	Kalēju iela 53	1.50	2.30		-0.80
3205	Kalēju iela 56	10.25	15.62		-5.37
3206	Kalēju iela 57	2.79	0.17		2.62
3207	Kalēju iela 59	4.20	6.53		-2.33
3208	Kalēju iela 70/72	30.84	39.88		-9.04
3209	Kalēju iela 74	10.27	9.81		0.46
3210	Kalētu iela 10A	0.00	0.00		0.00
3211	Kalna iela 62	5.61	7.37		-1.76
3212	Kalnciema iela 1 k-1	8.71	9.64		-0.93
3213	Kalnciema iela 1 k-2	17.36	6.74		10.62
3214	Kalnciema iela 1 k-3	7.98	9.39		-1.41
3215	Kalnciema iela 1A	3.94	3.54		0.40
3216	Kalnciema iela 6	1.63	14.08		-12.45
3217	Kalnciema iela 9A	14.44	20.46		-6.02
3218	Kalnciema iela 10 k-1	24.31	20.72		3.59
3219	Kalnciema iela 11B	2.47	1.07		1.40
3220	Kalnciema iela 12A	5.59	6.68		-1.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kalnciema iela 15	0.00	0.00		0.00
3222	Kalnciema iela 30 k-1	0.03	0.04		-0.01
3223	Kalnciema iela 32A	7.75	9.06		-1.31
3224	Kalnciema iela 39B	4.45	5.95		-1.50
3225	Kalnciema iela 47	0.00	0.00		0.00
3226	Kalnciema iela 48	4.83	8.14		-3.31
3227	Kalnciema iela 57	0.00	0.00		0.00
3228	Kalnciema iela 57A	0.00	0.00		0.00
3229	Kalnciema iela 57B	0.00	3.67		-3.67
3230	Kalnciema iela 90	42.60	73.96		-31.36
3231	Kalnciema iela 91	5.57	4.87		0.70
3232	Kalnciema iela 91 k-1	8.19	8.41		-0.22
3233	Kalnciema iela 93	7.75	4.58		3.17
3234	Kalnciema iela 95A (lit.12)	7.92	11.04		-3.12
3235	Kalnciema iela 95A (lit.13)	1.96	2.43		-0.47
3236	Kalnciema iela 97	18.43	18.72		-0.29
3237	Kalnciema iela 97A	15.93	16.98		-1.05
3238	Kalnciema iela 101	26.46	28.98		-2.52
3239	Kalnciema iela 105	13.38	16.16		-2.78
3240	Kalnciema iela 105A	1.49	1.09		0.40
3241	Kalnciema iela 106	21.18	21.75		-0.57
3242	Kalnciema iela 106A	2.17	3.39		-1.22
3243	Kalnciema iela 112	1.15	1.34		-0.19
3244	Kalnciema iela 114	19.77	21.37		-1.60
3245	Kalnciema iela 116	7.62	9.05		-1.43
3246	Kalnciema iela 116A	4.01	5.02		-1.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Kalnciema iela 116B	5.57	5.98		-0.41
3248	Kalnciema iela 116C	6.32	6.96		-0.64
3249	Kalnciema iela 118	6.10	9.89		-3.79
3250	Kalnciema iela 131	6.36	10.07		-3.71
3251	Kalnciema iela 160	7.63	11.53		-3.90
3252	Kalngales iela 1	37.07	41.11		-4.04
3253	Kalngales iela 2	7.23	10.10		-2.87
3254	Kalngales iela 8	27.79	31.59		-3.80
3255	Kalngales iela 9	22.44	24.08		-1.64
3256	Kalngales iela 11	11.21	11.37		-0.16
3257	Kalpaka bulvāris 1	11.24	13.29		-2.05
3258	Kalpaka bulvāris 3 k-1	0.59	4.51		-3.92
3259	Kalpaka bulvāris 4	0.95	7.95		-7.00
3260	Kalpaka bulvāris 6	4.30	19.33		-15.03
3261	Kalpaka bulvāris 7	11.74	17.32		-5.58
3262	Kalpaka bulvāris 8	5.57	19.24		-13.67
3263	Kalpaka bulvāris 9 k-1	0.84	1.26		-0.42
3264	Kalpaka bulvāris 10	2.60	6.02		-3.42
3265	Kalpaka bulvāris 11	1.24	1.57		-0.33
3266	Kalpaka bulvāris 13	3.56	4.78		-1.22
3267	Kalpaka bulvāris 13(2)	0.14	3.39		-3.25
3268	Kalsnavas iela 1	22.71	23.82		-1.11
3269	Kalsnavas iela 2C	20.90	21.54		-0.64
3270	Kalsnavas iela 2D	19.11	22.02		-2.91
3271	Kalsnavas iela 2E	9.10	10.35		-1.25
3272	Kaļķu iela 1	0.00	18.05		-18.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kaļķu iela 2	0.00	0.00		0.00
3274	Kaļķu iela 4	7.81	7.99		-0.18
3275	Kaļķu iela 5	5.69	3.68		2.01
3276	Kaļķu iela 6	4.39	12.84		-8.45
3277	Kaļķu iela 8	3.13	3.38		-0.25
3278	Kaļķu iela 11	3.54	3.53		0.01
3279	Kaļķu iela 11A	4.64	1.92		2.72
3280	Kaļķu iela 12	5.26	12.05		-6.79
3281	Kaļķu iela 15	7.67	22.71		-15.04
3282	Kaļķu iela 16	10.30	10.66		-0.36
3283	Kaļķu iela 20	4.64	12.54		-7.90
3284	Kaļķu iela 24	12.74	14.76		-2.02
3285	Kaļķu iela 26	8.92	15.46		-6.54
3286	Kaļķu iela 28	0.00	3.92		-3.92
3287	Kameņu iela 1A	7.58	9.56		-1.98
3288	Kandavas iela 2	21.58	75.90		-54.32
3289	Kandavas iela 2B	0.96	0.40		0.56
3290	Kandavas iela 4	18.90	27.98		-9.08
3291	Kandavas iela 4/1	13.61	16.28		-2.67
3292	Kandavas iela 8	25.50	29.45		-3.95
3293	Kandavas iela 8 k-1	3.52	2.50		1.02
3294	Kandavas iela 8 k-2	3.01	2.93		0.08
3295	Kandavas iela 8 k-3	4.02	2.87		1.15
3296	Kandavas iela 8 k-4	4.14	5.19		-1.05
3297	Kandavas iela 8 k-5	4.20	3.77		0.43
3298	Kandavas iela 8 k-8	13.13	18.25		-5.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Kandavas iela 12	28.81	29.52		-0.71
3300	Kandavas iela 12 - 70	0.00	0.00		0.00
3301	Kandavas iela 16 (darbnīca)	8.55	6.96		1.59
3302	Kandavas iela 16 (šķeldas KM)	4.57	2.50		2.07
3303	Kandavas iela 16 1.ēka	7.53	9.19		-1.66
3304	Kandavas iela 16 2.ēka	0.05	0.52		-0.47
3305	Kandavas iela 16 3.ēka	0.17	1.23		-1.06
3306	Kandavas iela 16 k-2	12.33	26.68		-14.35
3307	Kandavas iela 16D	2.36	0.22		2.14
3308	Kandavas iela 27	0.00	0.00		0.00
3309	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3310	Kandavas iela 41A lit.26	0.00	2.81		-2.81
3311	Kandavas iela 41A lit.45	0.00	0.74		-0.74
3312	Kaņiera iela 4A	33.59	31.56		2.03
3313	Kaņiera iela 4B	9.46	13.23		-3.77
3314	Kaņiera iela 4C	16.33	14.52		1.81
3315	Kaņiera iela 6A	17.49	17.93		-0.44
3316	Kaņiera iela 6D	0.19	0.35		-0.16
3317	Kaņiera iela 8	16.23	16.14		0.09
3318	Kaņiera iela 10	15.51	16.58		-1.07
3319	Kaņiera iela 10A	4.99	9.07		-4.08
3320	Kaņiera iela 12	28.58	34.07		-5.49
3321	Kaņiera iela 13	10.23	11.82		-1.59
3322	Kaņiera iela 14	27.72	29.83		-2.11
3323	Kaņiera iela 15	0.58	8.10		-7.52
3324	Kaņiera iela 16	27.56	29.14		-1.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Kaņiera iela 17	0.00	0.21		-0.21
3326	Kaņiera iela 18	23.75	28.11		-4.36
3327	Kapseļu iela 4 k-2	14.78	14.47		0.31
3328	Kapseļu iela 4A	3.73	8.08		-4.35
3329	Kapseļu iela 4D	6.22	6.96		-0.74
3330	Kapseļu iela 7	15.91	17.14		-1.23
3331	Kapseļu iela 7A	7.12	7.52		-0.40
3332	Kareivju iela 3	5.55	8.43		-2.88
3333	Kartupeļu iela 2	11.75	13.98		-2.23
3334	Kartupeļu iela 19	10.72	11.35		-0.63
3335	Kartupeļu iela 29	0.00	0.00		0.00
3336	Kartupeļu iela 31	0.00	0.00		0.00
3337	Kartupeļu iela 45	8.58	11.92		-3.34
3338	Kartupeļu iela 47	28.18	32.85		-4.67
3339	Kartupeļu iela 48	0.00	0.00		0.00
3340	Kartupeļu iela 48A	0.00	0.00		0.00
3341	Kartupeļu iela 50	0.00	0.00		0.00
3342	Kartupeļu iela 50A	0.00	0.00		0.00
3343	Kartupeļu iela 52	0.00	1.89		-1.89
3344	Kartupeļu iela 52A	0.00	0.00		0.00
3345	Kartupeļu iela 54	0.00	0.00		0.00
3346	Kartupeļu iela 56	0.00	0.00		0.00
3347	Kastrānes iela 1 k-1	10.60	11.55		-0.95
3348	Kastrānes iela 2	12.10	14.89		-2.79
3349	Kastrānes iela 2A	3.38	2.92		0.46
3350	Kastrānes iela 3A	0.45	2.14		-1.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Kastrānes iela 4A	6.09	6.01		0.08
3352	Kastrānes iela 5A	2.74	2.86		-0.12
3353	Kastrānes iela 7	0.00	2.41		-2.41
3354	Kastrānes iela 14	13.54	13.98		-0.44
3355	Kastrānes iela 14 2.ēka	0.00	0.00		0.00
3356	Kastrānes iela 16	4.53	4.44		0.09
3357	Katlakalna iela 1B	0.00	0.00		0.00
3358	Katlakalna iela 6	0.00	0.00		0.00
3359	Katlakalna iela 6D (A ēka)	1.44	3.08		-1.64
3360	Katlakalna iela 6D (B ēka)	0.51	1.08		-0.57
3361	Katlakalna iela 6F	0.37	1.63		-1.26
3362	Katoļu iela 9 k-1	5.22	5.86		-0.64
3363	Katoļu iela 19	4.60	5.44		-0.84
3364	Katoļu iela 22	19.45	30.38		-10.93
3365	Katoļu iela 29	12.08	14.57		-2.49
3366	Katoļu iela 31	9.52	10.78		-1.26
3367	Katoļu iela 35A	4.99	5.32		-0.33
3368	Katoļu iela 41	27.97	31.76		-3.79
3369	Katoļu iela 57	2.07	4.79		-2.72
3370	Katrīnas dambis 5	10.41	16.13		-5.72
3371	Katrīnas dambis 10	7.46	6.40		1.06
3372	Katrīnas dambis 16A	3.38	4.58		-1.20
3373	Katrīnas dambis 17	7.71	9.34		-1.63
3374	Katrīnas dambis 20	4.71	6.69		-1.98
3375	Katrīnas dambis 20 k-1	16.35	16.43		-0.08
3376	Katrīnas dambis 20 k-2	6.46	7.40		-0.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Katrīnas dambis 21	12.78	14.86		-2.08
3378	Katrīnas dambis 22	9.62	7.39		2.23
3379	Katrīnas dambis 22B	1.73	1.85		-0.12
3380	Katrīnas dambis 22C	4.89	5.87		-0.98
3381	Katrīnas dambis 22D	3.74	4.79		-1.05
3382	Katrīnas dambis 24	0.96	0.00		0.96
3383	Katrīnas dambis 24 k-1	0.00	1.79		-1.79
3384	Katrīnas dambis 24 k-2	1.66	4.21		-2.55
3385	Katrīnas dambis 24 k-3	0.00	0.00		0.00
3386	Katrīnas dambis 24A	8.90	9.57		-0.67
3387	Katrīnas dambis 24B	8.61	9.30		-0.69
3388	Katrīnas dambis 26	0.00	0.00		0.00
3389	Katrīnas dambis 26 k-1	10.13	11.10		-0.97
3390	Katrīnas dambis 26 k-3	8.05	9.15		-1.10
3391	Katrīnas dambis 27	0.00	0.00		0.00
3392	Katrīnas iela 2	0.00	2.69		-2.69
3393	Katrīnas iela 2A	2.58	3.09		-0.51
3394	Katrīnas iela 3	5.82	6.46		-0.64
3395	Katrīnas iela 4	4.07	33.92		-29.85
3396	Katrīnas iela 5	5.23	0.00		5.23
3397	Katrīnas iela 5A	1.79	6.91		-5.12
3398	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3399	Kauguru iela 2	0.00	0.41		-0.41
3400	Kauguru iela 6	2.81	4.93		-2.12
3401	Kauguru iela 9	0.00	0.00		0.00
3402	Kaukāza iela 1	17.61	15.03		2.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Kaukāza iela 14	1.87	1.21		0.66
3404	Kāvu iela 1	10.12	11.36		-1.24
3405	Kāvu iela 2	15.43	16.92		-1.49
3406	Kāvu iela 4	10.18	13.04		-2.86
3407	Kāvu iela 5	2.66	1.81		0.85
3408	Kāvu iela 5A	1.86	2.14		-0.28
3409	Kāvu iela 8	11.75	13.70		-1.95
3410	Kāvu iela 10	18.13	20.00		-1.87
3411	Kāvu iela 12	9.94	12.47		-2.53
3412	Kazarmu iela 1A	5.30	4.00		1.30
3413	Kazarmu iela 2	6.33	6.60		-0.27
3414	Kazarmu iela 4	4.98	6.88		-1.90
3415	Kazarmu iela 6	4.43	8.49		-4.06
3416	Kazarmu iela 8	3.87	6.21		-2.34
3417	Kazarmu iela 10	3.73	3.96		-0.23
3418	Keramikas iela 2	22.16	23.01		-0.85
3419	Keramikas iela 2A	0.83	1.68		-0.85
3420	Keramikas iela 4	5.04	4.03		1.01
3421	Keramikas iela 6	6.19	6.84		-0.65
3422	Keramikas iela 8	10.04	9.87		0.17
3423	Kleistu iela 2	28.63	26.43		2.20
3424	Kleistu iela 4	17.81	17.61		0.20
3425	Kleistu iela 5	7.98	7.69		0.29
3426	Kleistu iela 6	22.87	22.60		0.27
3427	Kleistu iela 8	14.03	17.88		-3.85
3428	Kleistu iela 9	2.80	3.48		-0.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kleistu iela 10	26.44	33.08		-6.64
3430	Kleistu iela 11	24.64	24.96		-0.32
3431	Kleistu iela 11 k-1	20.40	24.08		-3.68
3432	Kleistu iela 11 k-1 (2)	28.87	32.91		-4.04
3433	Kleistu iela 14	27.89	77.18		-49.29
3434	Kleistu iela 15	44.56	47.50		-2.94
3435	Kleistu iela 17	22.57	23.58		-1.01
3436	Kleistu iela 18	34.54	37.24		-2.70
3437	Kleistu iela 19	34.90	33.81		1.09
3438	Kleistu iela 21	43.40	43.11		0.29
3439	Kleistu iela 24	2.58	4.14		-1.56
3440	Kleistu iela 27	0.20	0.28		-0.08
3441	Kleistu iela 28 1.ēka	3.90	8.91		-5.01
3442	Kleistu iela 28 2.ēka	2.39	10.24		-7.85
3443	Kleistu iela 28 3.ēka	2.58	9.74		-7.16
3444	Kleistu iela 28 4.ēka	1.16	7.14		-5.98
3445	Kleistu iela 29 1.ēka	2.06	5.85		-3.79
3446	Kleistu iela 29 2.ēka	0.33	2.58		-2.25
3447	Klijānu iela 3	0.00	0.00		0.00
3448	Klijānu iela 5	9.49	8.51		0.98
3449	Klijānu iela 7	0.85	11.20		-10.35
3450	Klijānu iela 7 k-2	0.55	8.12		-7.57
3451	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3452	Klijānu iela 17	5.46	11.93		-6.47
3453	Klijānu iela 23	0.00	0.00		0.00
3454	Klīveru iela 1	6.09	5.79		0.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Klīveru iela 1A	0.61	0.68		-0.07
3456	Klostera iela 2	0.00	1.14		-1.14
3457	Klostera iela 4	0.00	0.55		-0.55
3458	Klostera iela 5	0.43	2.28		-1.85
3459	Klostera iela 9/11	1.03	1.29		-0.26
3460	Klūgu iela 3A	0.00	0.00		0.00
3461	Klusā iela 7	13.14	13.24		-0.10
3462	Klusā iela 9	3.65	2.80		0.85
3463	Klusā iela 9A	3.02	1.92		1.10
3464	Klusā iela 12	14.40	17.40		-3.00
3465	Klusā iela 18, 20 (1)	27.28	33.46		-6.18
3466	Klusā iela 18, 20 (2)	0.00	2.30		-2.30
3467	Kojusalas iela 17	16.48	18.46		-1.98
3468	Kojusalas iela 19	18.48	20.84		-2.36
3469	Kojusalas iela 21	29.44	35.35		-5.91
3470	Kokles iela 12A	4.50	6.11		-1.61
3471	Kokles iela 12B	5.47	6.03		-0.56
3472	Kokneses prospekts 4 k-1	29.48	26.23		3.25
3473	Koku iela 10	18.08	18.49		-0.41
3474	Koku iela 13	1.98	2.69		-0.71
3475	Koku iela 15	0.00	0.00		0.00
3476	Kolkasraga iela 3	3.86	7.04		-3.18
3477	Kolkasraga iela 16	7.89	8.31		-0.42
3478	Kolkasraga iela 18	5.82	7.14		-1.32
3479	Konsula iela 21	12.75	28.48		-15.73
3480	Kooperatīva iela 3A	27.09	27.94		-0.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kooperatīva iela 4A	18.04	18.50		-0.46
3482	Kooperatīva iela 6A	11.41	12.72		-1.31
3483	Kooperatīva iela 38	17.56	18.89		-1.33
3484	Krāmu iela 2	7.55	11.19		-3.64
3485	Krāmu iela 3	3.28	5.30		-2.02
3486	Krāmu iela 4	0.00	0.00		0.00
3487	Krāslavas iela 1	6.06	6.39		-0.33
3488	Krāslavas iela 12	5.87	5.99		-0.12
3489	Krāslavas iela 14	5.45	7.92		-2.47
3490	Krasta iela 36	12.72	13.82		-1.10
3491	Krasta iela 84	2.56	1.06		1.50
3492	Krasta iela 86	3.36	2.91		0.45
3493	Kreimeņu iela 2	13.17	14.21		-1.04
3494	Kreimeņu iela 3	18.87	22.41		-3.54
3495	Kreimeņu iela 4	11.69	12.33		-0.64
3496	Kreimeņu iela 4A	1.34	2.64		-1.30
3497	Kreimeņu iela 5	8.35	8.77		-0.42
3498	Kreimeņu iela 5A	23.23	27.00		-3.77
3499	Kreimeņu iela 6	9.63	11.79		-2.16
3500	Krīdenera dambis 4	0.02	0.00		0.02
3501	Krīdenera dambis 9	1.63	2.83		-1.20
3502	Krimuldas iela 2	4.07	8.71		-4.64
3503	Kristapa iela 8	13.99	13.90		0.09
3504	Kristapa iela 10	6.89	6.71		0.18
3505	Kristapa iela 12	8.76	9.91		-1.15
3506	Kristapa iela 14	1.86	1.54		0.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kristapa iela 16	2.86	3.78		-0.92
3508	Kristapa iela 16A	5.14	6.04		-0.90
3509	Kristapa iela 16B	5.63	6.86		-1.23
3510	Kristapa iela 16C	4.84	5.11		-0.27
3511	Kristapa iela 18	6.61	6.81		-0.20
3512	Kristapa iela 20	6.56	6.91		-0.35
3513	Kristapa iela 22	7.32	7.52		-0.20
3514	Kristapa iela 23	15.71	17.80		-2.09
3515	Kristapa iela 24	8.94	10.58		-1.64
3516	Kristapa iela 26	8.18	9.98		-1.80
3517	Kristapa iela 35	0.00	0.00		0.00
3518	Kristapa iela 39	5.45	9.31		-3.86
3519	Krīvu iela 1	1.41	3.02		-1.61
3520	Krīvu iela 3	1.14	1.08		0.06
3521	Krīvu iela 5	1.98	2.53		-0.55
3522	Krīvu iela 11	0.00	0.00		0.00
3523	Krogus iela 1	33.24	23.13		10.11
3524	Kronvalda bulvāris 1	12.62	16.17		-3.55
3525	Kronvalda bulvāris 1A	1.99	3.01		-1.02
3526	Kronvalda bulvāris 2	16.40	31.16		-14.76
3527	Kronvalda bulvāris 3 2.ēka	24.08	30.09		-6.01
3528	Kronvalda bulvāris 3A	6.73	8.66		-1.93
3529	Kronvalda bulvāris 4	0.00	9.36		-9.36
3530	Kronvalda bulvāris 5	0.00	0.00		0.00
3531	Kronvalda bulvāris 7A	0.00	0.17		-0.17
3532	Kronvalda bulvāris 7B	0.86	0.60		0.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kronvalda bulvāris 8	6.26	13.95		-7.69
3534	Kronvalda bulvāris 9	19.73	43.10		-23.37
3535	Kronvalda bulvāris 10 k-1	7.55	12.54		-4.99
3536	Kronvalda bulvāris 10 k-2	3.65	4.94		-1.29
3537	Kroņu iela 23B	0.00	2.81		-2.81
3538	Kroņu iela 23C	1.14	2.40		-1.26
3539	Kroņu iela 28	1.44	1.36		0.08
3540	Krustabaznīcas iela 9 (sp.zāle)	0.00	6.25		-6.25
3541	Krustabaznīcas iela 9 (tenis.)	0.00	1.78		-1.78
3542	Krustabaznīcas iela 9 (viesn.)	17.41	20.76		-3.35
3543	Krustabaznīcas iela 9 k-3	39.61	62.82		-23.21
3544	Krustabaznīcas iela 9 k-6	41.20	56.90		-15.70
3545	Krustabaznīcas iela 11	0.85	2.78		-1.93
3546	Krustabaznīcas iela 11 (AB)	0.35	0.28		0.07
3547	Krustabaznīcas iela 11 k-10	7.78	10.49		-2.71
3548	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.39		-0.39
3549	Krustabaznīcas iela 12B	0.00	0.71		-0.71
3550	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00
3551	Krustpils iela 4	0.00	10.29		-10.29
3552	Krustpils iela 10	4.70	4.62		0.08
3553	Krustpils iela 15	14.10	17.96		-3.86
3554	Krustpils iela 15A	3.40	2.96		0.44
3555	Krustpils iela 17	3.40	11.00		-7.60
3556	Krustpils iela 20 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3557	Krustpils iela 20 2.ēka	5.49	2.80		2.69
3558	Krustpils iela 38A	2.90	21.58		-18.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Krustpils iela 38B	2.36	1.22		1.14
3560	Krustpils iela 60	0.00	0.00		0.00
3561	Krustpils iela 62	0.00	0.00		0.00
3562	Krustpils iela 62A	0.00	0.00		0.00
3563	Krustpils iela 66	0.00	0.00		0.00
3564	Krustpils iela 71A	32.65	65.77		-33.12
3565	Krustpils iela 73	1.25	1.03		0.22
3566	Krustpils iela 73 k-1	1.31	1.91		-0.60
3567	Krustpils iela 73 k-2	3.29	2.06		1.23
3568	Krustpils iela 73 k-3	0.00	0.00		0.00
3569	Krustpils iela 75	2.10	2.53		-0.43
3570	Krustpils iela 75 k-1	2.52	1.61		0.91
3571	Krustpils iela 75 k-2	4.52	5.26		-0.74
3572	Krustpils iela 75 k-4	1.27	2.54		-1.27
3573	Krustpils iela 77 k-1	2.60	2.83		-0.23
3574	Krustpils iela 77 k-3	0.86	1.03		-0.17
3575	Krustpils iela 77 k-4	0.00	0.00		0.00
3576	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3577	Krustpils iela 119 k-1	0.00	0.00		0.00
3578	Krustpils iela 119 k-2	0.00	0.00		0.00
3579	Krustpils iela 121	0.00	0.00		0.00
3580	Krustpils iela 123A	5.86	6.19		-0.33
3581	Krūzes iela 27	0.00	0.00		0.00
3582	Krūzes iela 29	1.30	2.85		-1.55
3583	Krūzes iela 47A 1.ēka	0.00	0.00		0.00
3584	Krūzes iela 47A 2.ēka	0.00	0.77		-0.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Krūzes iela 47A 3.ēka	0.00	0.00		0.00
3586	Kūdras iela 4	15.22	17.98		-2.76
3587	Kūdras iela 6	16.04	16.98		-0.94
3588	Kūdras iela 7	15.03	16.06		-1.03
3589	Kūdras iela 8	0.00	0.22		-0.22
3590	Kūdras iela 8A	1.13	1.30		-0.17
3591	Kuģu iela 11	4.96	4.33		0.63
3592	Kuģu iela 13	11.44	33.75		-22.31
3593	Kuģu iela 15	9.80	11.71		-1.91
3594	Kuģu iela 22	19.80	22.12		-2.32
3595	Kuģu iela 24	0.00	0.00		0.00
3596	Kuģu iela 26	28.88	56.00		-27.12
3597	Kuģu iela 26A	10.37	5.77		4.60
3598	Kuģu iela 28	14.93	18.70		-3.77
3599	Kukšu iela 4	1.94	4.20		-2.26
3600	Kukšu iela 5	8.74	14.50		-5.76
3601	Kuldīgas iela 9A	7.09	18.12		-11.03
3602	Kuldīgas iela 13A	12.65	14.05		-1.40
3603	Kuldīgas iela 15	18.38	18.53		-0.15
3604	Kuldīgas iela 37A	7.85	8.33		-0.48
3605	Kuldīgas iela 39	12.18	12.63		-0.45
3606	Kuldīgas iela 39A	0.00	0.00		0.00
3607	Kuldīgas iela 41A	15.38	16.24		-0.86
3608	Kuldīgas iela 45B	8.31	9.03		-0.72
3609	Kuldīgas iela 46	16.60	15.37		1.23
3610	Kuldīgas iela 50	3.52	5.29		-1.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kungu iela 1	1.34	8.91		-7.57
3612	Kungu iela 3	0.72	0.57		0.15
3613	Kungu iela 8	3.61	8.70		-5.09
3614	Kungu iela 25	32.80	43.50		-10.70
3615	Kungu iela 34	0.00	1.08		-1.08
3616	Kupravas iela 41	17.84	23.38		-5.54
3617	Kupriču iela 1A	10.08	11.50		-1.42
3618	Kupriču iela 1B	10.46	10.11		0.35
3619	Kupriču iela 1C	11.75	12.77		-1.02
3620	Kupriču iela 1E	8.92	2.02		6.90
3621	Kupriču iela 1F	5.21	4.97		0.24
3622	Kupriču iela 1G	9.34	9.85		-0.51
3623	Kupriču iela 3A	0.68	0.00		0.68
3624	Kupriču iela 3B	7.99	0.00		7.99
3625	Kupriču iela 3C	2.60	0.00		2.60
3626	Kurbada iela 5	4.46	5.79		-1.33
3627	Kurmju iela 7 k-1	1.83	1.79		0.04
3628	Kurmju iela 7 k-2	1.08	1.23		-0.15
3629	Kurmju iela 7 k-3	0.00	0.01		-0.01
3630	Kurmju iela 7 k-4	0.85	1.05		-0.20
3631	Kuršu iela 25	6.31	5.12		1.19
3632	Kuršu iela 25A	2.48	2.87		-0.39
3633	Kurzemes prospekts 1A	23.80	67.80		-44.00
3634	Kurzemes prospekts 2	24.54	24.92		-0.38
3635	Kurzemes prospekts 3	29.80	21.28		8.52
3636	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 3B	5.15	7.24		-2.09
3638	Kurzemes prospekts 3G	0.00	0.00		0.00
3639	Kurzemes prospekts 4	10.70	12.51		-1.81
3640	Kurzemes prospekts 6	31.45	34.88		-3.43
3641	Kurzemes prospekts 10	12.99	13.13		-0.14
3642	Kurzemes prospekts 12	12.45	13.90		-1.45
3643	Kurzemes prospekts 14	7.96	8.86		-0.90
3644	Kurzemes prospekts 15	0.00	0.50		-0.50
3645	Kurzemes prospekts 15B	0.00	0.00		0.00
3646	Kurzemes prospekts 16	23.63	23.36		0.27
3647	Kurzemes prospekts 17 (šķ.KM)	9.09	10.66		-1.57
3648	Kurzemes prospekts 17 k-1	20.79	25.84		-5.05
3649	Kurzemes prospekts 17 k-2	3.38	6.30		-2.92
3650	Kurzemes prospekts 17 k-4	11.32	14.38		-3.06
3651	Kurzemes prospekts 18	14.46	14.82		-0.36
3652	Kurzemes prospekts 20	15.53	16.33		-0.80
3653	Kurzemes prospekts 22	8.93	11.05		-2.12
3654	Kurzemes prospekts 24	27.43	29.98		-2.55
3655	Kurzemes prospekts 26	14.72	20.82		-6.10
3656	Kurzemes prospekts 28	18.05	23.54		-5.49
3657	Kurzemes prospekts 30	19.68	19.12		0.56
3658	Kurzemes prospekts 32	15.77	20.01		-4.24
3659	Kurzemes prospekts 34	23.60	26.20		-2.60
3660	Kurzemes prospekts 36	12.85	17.50		-4.65
3661	Kurzemes prospekts 38	18.83	24.98		-6.15
3662	Kurzemes prospekts 40	19.61	18.71		0.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 42	17.87	22.69		-4.82
3664	Kurzemes prospekts 44	17.17	23.49		-6.32
3665	Kurzemes prospekts 46	18.90	21.14		-2.24
3666	Kurzemes prospekts 48	18.07	19.72		-1.65
3667	Kurzemes prospekts 50	14.87	15.20		-0.33
3668	Kurzemes prospekts 52	24.48	25.15		-0.67
3669	Kurzemes prospekts 54	17.53	19.86		-2.33
3670	Kurzemes prospekts 56	22.60	25.72		-3.12
3671	Kurzemes prospekts 58	26.46	26.70		-0.24
3672	Kurzemes prospekts 60	12.69	15.14		-2.45
3673	Kurzemes prospekts 62	22.44	19.85		2.59
3674	Kurzemes prospekts 68	15.71	14.50		1.21
3675	Kurzemes prospekts 70	14.48	16.36		-1.88
3676	Kurzemes prospekts 72	10.57	12.37		-1.80
3677	Kurzemes prospekts 74	14.50	15.24		-0.74
3678	Kurzemes prospekts 76	16.48	18.44		-1.96
3679	Kurzemes prospekts 78	15.09	16.92		-1.83
3680	Kurzemes prospekts 80	24.56	25.49		-0.93
3681	Kurzemes prospekts 82	23.09	25.72		-2.63
3682	Kurzemes prospekts 84	37.84	44.04		-6.20
3683	Kurzemes prospekts 86	41.34	43.91		-2.57
3684	Kurzemes prospekts 86C	12.71	19.40		-6.69
3685	Kurzemes prospekts 88	29.77	30.19		-0.42
3686	Kurzemes prospekts 90	16.96	16.39		0.57
3687	Kurzemes prospekts 92	12.20	12.08		0.12
3688	Kurzemes prospekts 94	43.67	43.61		0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Kurzemes prospekts 96	18.56	20.58		-2.02
3690	Kurzemes prospekts 98	38.21	39.99		-1.78
3691	Kurzemes prospekts 100	34.45	35.38		-0.93
3692	Kurzemes prospekts 102	15.69	16.49		-0.80
3693	Kurzemes prospekts 104	18.22	19.52		-1.30
3694	Kurzemes prospekts 104A	30.84	31.58		-0.74
3695	Kurzemes prospekts 106	33.99	38.71		-4.72
3696	Kurzemes prospekts 108	22.43	27.27		-4.84
3697	Kurzemes prospekts 108A	20.94	18.99		1.95
3698	Kurzemes prospekts 110	25.26	26.08		-0.82
3699	Kurzemes prospekts 112	23.05	24.75		-1.70
3700	Kurzemes prospekts 116	15.46	17.23		-1.77
3701	Kurzemes prospekts 118	21.88	27.02		-5.14
3702	Kurzemes prospekts 120	21.35	21.27		0.08
3703	Kurzemes prospekts 122	33.77	34.91		-1.14
3704	Kurzemes prospekts 124	36.10	36.42		-0.32
3705	Kurzemes prospekts 126	33.85	36.46		-2.61
3706	Kurzemes prospekts 128	33.24	36.26		-3.02
3707	Kurzemes prospekts 130	27.04	35.61		-8.57
3708	Kurzemes prospekts 132	13.03	12.55		0.48
3709	Kurzemes prospekts 134	19.29	20.51		-1.22
3710	Kurzemes prospekts 136	14.28	13.34		0.94
3711	Kurzemes prospekts 137	0.32	0.85		-0.53
3712	Kurzemes prospekts 138	39.91	39.49		0.42
3713	Kurzemes prospekts 140	30.35	33.38		-3.03
3714	Kurzemes prospekts 141	3.55	0.00		3.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Kurzemes prospekts 142	33.78	33.98		-0.20
3716	Kurzemes prospekts 148	41.74	43.63		-1.89
3717	Kurzemes prospekts 152	30.36	34.95		-4.59
3718	Kurzemes prospekts 154	31.13	35.60		-4.47
3719	Kurzemes prospekts 156	31.45	32.91		-1.46
3720	Kurzemes prospekts 158	21.22	49.89		-28.67
3721	Kurzemes prospekts 160A	0.00	1.19		-1.19
3722	Kurzemes prospekts 164	39.80	40.71		-0.91
3723	Kvarca iela 2	0.00	0.00		0.00
3724	Kvarca iela 3	2.65	4.40		-1.75
3725	Kvarca iela 4	0.00	0.00		0.00
3726	Kvarca iela 6	0.00	0.00		0.00
3727	Kvarca iela 8	0.00	0.00		0.00
3728	Kvēles iela 9	3.68	3.27		0.41
3729	Kvēles iela 11	0.00	0.00		0.00
3730	Kvēles iela 15	0.00	0.00		0.00
3731	Kvēles iela 15 k-15	13.55	18.54		-4.99
3732	Kvēles iela 17	0.00	0.47		-0.47
3733	Kvēles iela 21	9.69	9.86		-0.17
3734	Kvēles iela 23	11.97	16.05		-4.08
3735	Kvēles iela 24	25.41	26.13		-0.72
3736	Kvēles iela 25	7.41	8.53		-1.12
3737	Kvēles iela 27	12.56	12.72		-0.16
3738	Kvēles iela 29	18.97	17.47		1.50
3739	Kvēles iela 31	23.42	17.62		5.80
3740	Kvēles iela 33	10.28	11.01		-0.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Kvēles iela 35	13.71	15.52		-1.81
3742	Kvēles iela 37	17.45	15.53		1.92
3743	Kvēles iela 39	9.57	13.07		-3.50
3744	Kvēles iela 41	0.00	0.09		-0.09
3745	Kvēles iela 64	6.87	20.20		-13.33
3746	Ķeguma iela 31	0.00	0.00		0.00
3747	Ķeguma iela 43	14.64	15.41		-0.77
3748	Ķeguma iela 45	14.86	17.33		-2.47
3749	Ķeguma iela 50	7.36	8.56		-1.20
3750	Ķeguma iela 52 k-1	12.04	13.08		-1.04
3751	Ķeguma iela 52 k-2	12.37	12.60		-0.23
3752	Ķeguma iela 54	11.93	10.94		0.99
3753	Ķeguma iela 60	17.06	17.43		-0.37
3754	Ķeguma iela 66	5.62	1.33		4.29
3755	Ķekavas iela 3A	1.58	1.88		-0.30
3756	Ķekavas iela 5	16.07	17.98		-1.91
3757	Ķekavas iela 8	2.88	2.96		-0.08
3758	Ķekavas iela 10	5.59	5.63		-0.04
3759	Ķekavas iela 12	12.06	13.00		-0.94
3760	Ķekavas iela 14	0.00	0.00		0.00
3761	Ķekavas iela 16	0.00	0.00		0.00
3762	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3763	Ķengaraga iela 3	0.92	1.00		-0.08
3764	Ķengaraga iela 3 k-1	11.15	9.04		2.11
3765	Ķengaraga iela 5	16.19	16.85		-0.66
3766	Ķengaraga iela 6C	7.65	13.08		-5.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Ķengaraga iela 6D	2.23	2.38		-0.15
3768	Ķengaraga iela 7	14.69	16.07		-1.38
3769	Ķengaraga iela 8	13.70	22.03		-8.33
3770	Ķengaraga iela 8A	7.79	6.61		1.18
3771	Ķengaraga iela 8C	9.59	9.88		-0.29
3772	Ķengaraga iela 9	32.71	34.97		-2.26
3773	Ķengaraga iela 10	4.54	0.52		4.02
3774	Ķengaraga iela 10A	0.00	7.41		-7.41
3775	Ķengaraga iela 10A (garaža)	0.00	3.08		-3.08
3776	Ķengaraga iela 10B	0.00	0.00		0.00
3777	Ķīsezera iela 7A	0.33	5.82		-5.49
3778	Ķīsezera iela 11A	14.06	13.75		0.31
3779	Ķīsezera iela 13 k-1	5.92	8.45		-2.53
3780	Ķīsezera iela 13 k-2	10.15	12.06		-1.91
3781	Ķīsezera iela 15	3.39	3.84		-0.45
3782	Ķīsezera iela 17	1.35	1.83		-0.48
3783	Ķīsezera iela 27B	0.00	1.38		-1.38
3784	Laboratorijas iela 11	0.00	0.00		0.00
3785	Laboratorijas iela 14 k-1	8.49	10.24		-1.75
3786	Laboratorijas iela 14 k-2	7.58	9.82		-2.24
3787	Laboratorijas iela 14 k-3	6.07	7.44		-1.37
3788	Laboratorijas iela 15	2.30	2.92		-0.62
3789	Laboratorijas iela 19	3.51	4.85		-1.34
3790	Laboratorijas iela 19A	3.74	5.60		-1.86
3791	Laboratorijas iela 21 k-1	7.93	8.37		-0.44
3792	Laboratorijas iela 24	0.00	0.83		-0.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Laboratorijas iela 25	6.76	6.51		0.25
3794	Lāčplēša iela 1	1.72	15.63		-13.91
3795	Lāčplēša iela 3	0.00	2.67		-2.67
3796	Lāčplēša iela 4	2.98	6.52		-3.54
3797	Lāčplēša iela 7	10.99	15.55		-4.56
3798	Lāčplēša iela 9	6.60	4.50		2.10
3799	Lāčplēša iela 11	11.08	10.31		0.77
3800	Lāčplēša iela 13	7.14	14.35		-7.21
3801	Lāčplēša iela 16	2.07	9.15		-7.08
3802	Lāčplēša iela 17 k-1	1.11	5.15		-4.04
3803	Lāčplēša iela 17 k-2	8.79	4.64		4.15
3804	Lāčplēša iela 18	10.25	10.80		-0.55
3805	Lāčplēša iela 21	6.98	6.85		0.13
3806	Lāčplēša iela 22	0.00	0.92		-0.92
3807	Lāčplēša iela 23	2.10	1.68		0.42
3808	Lāčplēša iela 24	8.58	15.37		-6.79
3809	Lāčplēša iela 25	13.80	0.00		13.80
3810	Lāčplēša iela 26	6.13	11.74		-5.61
3811	Lāčplēša iela 27 k-1	6.73	11.50		-4.77
3812	Lāčplēša iela 28	1.98	3.35		-1.37
3813	Lāčplēša iela 29 k-1	5.31	8.02		-2.71
3814	Lāčplēša iela 29 k-2	2.73	5.33		-2.60
3815	Lāčplēša iela 29 k-3	8.97	14.87		-5.90
3816	Lāčplēša iela 31 k-2	2.73	2.11		0.62
3817	Lāčplēša iela 35	4.79	7.41		-2.62
3818	Lāčplēša iela 36 k-1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Lāčplēša iela 37	0.00	0.00		0.00
3820	Lāčplēša iela 38	6.44	31.65		-25.21
3821	Lāčplēša iela 41 k-1	0.00	1.55		-1.55
3822	Lāčplēša iela 42 k-1	4.16	3.18		0.98
3823	Lāčplēša iela 43/45 k-2	4.37	5.38		-1.01
3824	Lāčplēša iela 44/46 (1)	1.66	0.82		0.84
3825	Lāčplēša iela 47	0.01	2.01		-2.00
3826	Lāčplēša iela 48	17.63	21.39		-3.76
3827	Lāčplēša iela 51	0.86	0.83		0.03
3828	Lāčplēša iela 52	8.37	9.53		-1.16
3829	Lāčplēša iela 52A	0.88	1.14		-0.26
3830	Lāčplēša iela 53	18.19	17.22		0.97
3831	Lāčplēša iela 54	10.09	11.05		-0.96
3832	Lāčplēša iela 54A	7.46	6.72		0.74
3833	Lāčplēša iela 56	2.04	1.85		0.19
3834	Lāčplēša iela 56A	7.85	7.42		0.43
3835	Lāčplēša iela 59	18.29	26.17		-7.88
3836	Lāčplēša iela 60	0.00	3.02		-3.02
3837	Lāčplēša iela 61	8.63	6.68		1.95
3838	Lāčplēša iela 62	0.00	0.00		0.00
3839	Lāčplēša iela 67	2.58	2.01		0.57
3840	Lāčplēša iela 68	5.99	8.78		-2.79
3841	Lāčplēša iela 70	2.58	3.07		-0.49
3842	Lāčplēša iela 70A	3.47	3.62		-0.15
3843	Lāčplēša iela 70B	0.00	0.40		-0.40
3844	Lāčplēša iela 71	3.59	3.01		0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Lāčplēša iela 73	0.00	0.00		0.00
3846	Lāčplēša iela 75	0.00	2.90		-2.90
3847	Lāčplēša iela 75A	0.81	4.69		-3.88
3848	Lāčplēša iela 77	6.39	7.63		-1.24
3849	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00		0.00
3850	Lāčplēša iela 87 lit.1	0.00	0.00		0.00
3851	Lāčplēša iela 101	0.00	5.71		-5.71
3852	Lāčplēša iela 116	28.11	0.00		28.11
3853	Lāčplēša iela 118	2.28	2.87		-0.59
3854	Lāčplēša iela 120	2.22	1.63		0.59
3855	Lāčplēša iela 141	2.91	4.96		-2.05
3856	Lāču iela 2	9.39	13.03		-3.64
3857	Lāču iela 5	6.43	11.25		-4.82
3858	Lāču iela 11	5.40	7.28		-1.88
3859	Laimdotas iela 2A	31.47	34.53		-3.06
3860	Laimdotas iela 45	3.60	4.70		-1.10
3861	Laimdotas iela 57	6.59	7.15		-0.56
3862	Laimdotas iela 61	12.89	17.60		-4.71
3863	Laipu iela 1	3.02	2.65		0.37
3864	Laipu iela 2/4	2.27	8.75		-6.48
3865	Laipu iela 5	2.89	1.60		1.29
3866	Laipu iela 6	1.94	2.28		-0.34
3867	Laipu iela 7	1.20	2.01		-0.81
3868	Laipu iela 8	3.65	4.56		-0.91
3869	Laipu iela 8B	1.37	1.80		-0.43
3870	Laktas iela 8 (lit.12)	0.34	3.82		-3.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Laktas iela 8 (lit.21)	6.15	11.42		-5.27
3872	Laktas iela 8 k-1	0.46	3.53		-3.07
3873	Lāpstu iela 15	22.38	23.43		-1.05
3874	Lapu iela 15	7.98	10.05		-2.07
3875	Latgales iela 1	13.63	14.79		-1.16
3876	Latgales iela 15	0.36	0.59		-0.23
3877	Latviešu strēlnieku laukums 1	1.91	7.10		-5.19
3878	Lauku iela 1A	2.65	3.03		-0.38
3879	Lauku iela 2B	2.06	5.54		-3.48
3880	Lauku iela 3	7.80	8.30		-0.50
3881	Lauku iela 3A	9.76	8.98		0.78
3882	Lauku iela 5	0.00	0.00		0.00
3883	Lauku iela 7	2.96	3.41		-0.45
3884	Lauku iela 9	11.44	20.85		-9.41
3885	Launkalnes iela 8	0.96	1.00		-0.04
3886	Launkalnes iela 12	24.64	28.55		-3.91
3887	Lauvas iela 4	2.64	4.62		-1.98
3888	Lauvas iela 6	0.00	0.00		0.00
3889	Lauvas iela 7	0.00	1.46		-1.46
3890	Lauvas iela 8	0.00	1.27		-1.27
3891	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3892	Lavīzes iela 2	8.31	16.29		-7.98
3893	Lavīzes iela 2A	15.42	27.38		-11.96
3894	Lēdmanes iela 1A	11.32	15.10		-3.78
3895	Lēdmanes iela 3	5.40	8.20		-2.80
3896	Lēdurgas iela 5	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Lēdurgas iela 7	7.76	7.00		0.76
3898	Lēdurgas iela 9	16.86	17.02		-0.16
3899	Lēdurgas iela 16	0.00	0.00		0.00
3900	Lēdurgas iela 18A	6.78	15.34		-8.56
3901	Lēdurgas iela 22	19.16	21.25		-2.09
3902	Lēdurgas iela 24	19.49	21.57		-2.08
3903	Ledus iela 2	29.13	30.28		-1.15
3904	Ledus iela 4	31.73	31.15		0.58
3905	Lejas iela 14	6.92	7.83		-0.91
3906	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
3907	Lemešu iela 2A	1.66	2.78		-1.12
3908	Lemešu iela 3	9.60	9.47		0.13
3909	Lemešu iela 3 k-1	10.66	11.02		-0.36
3910	Lemešu iela 5	15.11	16.23		-1.12
3911	Lemešu iela 7	25.45	26.99		-1.54
3912	Lemešu iela 9	26.43	26.42		0.01
3913	Lemešu iela 11	18.46	28.39		-9.93
3914	Lemešu iela 13	18.47	18.71		-0.24
3915	Lemešu iela 15	13.25	15.79		-2.54
3916	Lemešu iela 17	26.34	20.51		5.83
3917	Lemešu iela 19	21.39	18.51		2.88
3918	Lemešu iela 20	0.00	0.00		0.00
3919	Lenču iela 1	3.23	17.68		-14.45
3920	Lenču iela 2 k-1	9.66	12.76		-3.10
3921	Lenču iela 2 k-2	13.38	22.29		-8.91
3922	Lēpju iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Lēpju iela 4 1.ēka	0.49	0.00		0.49
3924	Lēpju iela 4 2.ēka	3.45	9.28		-5.83
3925	Lēpju iela 4 3.ēka	1.90	2.32		-0.42
3926	Lēpju iela 5	20.32	22.09		-1.77
3927	Lēpju iela 7	0.00	0.00		0.00
3928	Lēpju iela 9	19.13	17.94		1.19
3929	Lēpju iela 11	24.28	26.92		-2.64
3930	Lēpju iela 13	20.79	22.40		-1.61
3931	Lēpju iela 15 k-1	12.30	14.81		-2.51
3932	Lēpju iela 15 k-2	14.66	15.35		-0.69
3933	Lēpju iela 17	19.25	20.40		-1.15
3934	Lidoņu iela 1	9.27	11.60		-2.33
3935	Lidoņu iela 3	0.58	0.00		0.58
3936	Lidoņu iela 3A	32.36	33.65		-1.29
3937	Lidoņu iela 5	19.73	23.97		-4.24
3938	Lidoņu iela 6	0.00	0.11		-0.11
3939	Lidoņu iela 7	20.89	21.73		-0.84
3940	Lidoņu iela 9	33.98	33.15		0.83
3941	Lidoņu iela 10A	6.44	8.20		-1.76
3942	Lidoņu iela 11	17.57	19.67		-2.10
3943	Lidoņu iela 13	23.36	24.39		-1.03
3944	Lidoņu iela 15	19.48	21.83		-2.35
3945	Lidoņu iela 17	12.83	12.85		-0.02
3946	Lidoņu iela 19	13.12	14.76		-1.64
3947	Lidoņu iela 20	12.87	13.94		-1.07
3948	Lidoņu iela 21	13.28	13.18		0.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Lidoņu iela 22	11.30	14.50		-3.20
3950	Lidoņu iela 23	26.88	28.50		-1.62
3951	Lidoņu iela 23A	11.62	12.12		-0.50
3952	Lidoņu iela 24	10.23	12.49		-2.26
3953	Lidoņu iela 24A	0.12	0.18		-0.06
3954	Lidoņu iela 26	12.28	14.01		-1.73
3955	Lidoņu iela 27	1.07	0.00		1.07
3956	Lidoņu iela 27 k-2	2.96	9.22		-6.26
3957	Lidoņu iela 28	0.00	0.00		0.00
3958	Lidoņu iela 30	19.20	20.33		-1.13
3959	Lidoņu iela 30A	0.00	0.00		0.00
3960	Līduma iela 2	23.08	24.31		-1.23
3961	Līduma iela 8	28.29	33.71		-5.42
3962	Lielā iela 59	63.61	66.47		-2.86
3963	Lielirbes iela 1	0.00	1.21		-1.21
3964	Lielirbes iela 6	27.23	30.41		-3.18
3965	Lielirbes iela 6 (bibliot.)	0.00	0.00		0.00
3966	Lielirbes iela 11	23.40	51.80		-28.40
3967	Lielirbes iela 13	31.60	51.90		-20.30
3968	Lielirbes iela 17A	31.80	74.80		-43.00
3969	Lielupes iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
3970	Lielupes iela 1 k-11	0.00	0.00		0.00
3971	Lielupes iela 1 k-12	0.00	0.00		0.00
3972	Lielupes iela 1 k-13	0.00	0.00		0.00
3973	Lielupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
3974	Lielupes iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lielupes iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
3976	Lielupes iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
3977	Lielupes iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
3978	Lielupes iela 1 k-7	0.00	0.00		0.00
3979	Lielupes iela 1 k-8	0.00	0.00		0.00
3980	Lielupes iela 1 k-9	0.00	1.11		-1.11
3981	Lielupes iela 13	1.91	2.02		-0.11
3982	Lielupes iela 15A	1.60	2.80		-1.20
3983	Lielupes iela 31	0.00	0.00		0.00
3984	Lielupes iela 44A	4.02	3.75		0.27
3985	Lielupes iela 46	1.73	1.89		-0.16
3986	Lielupes iela 60	10.54	10.84		-0.30
3987	Lielupes iela 62	13.73	14.53		-0.80
3988	Lielupes iela 64	12.28	14.34		-2.06
3989	Lielupes iela 66	18.70	19.84		-1.14
3990	Lielupes iela 68	31.44	32.29		-0.85
3991	Lielvārdes iela 8A	0.47	2.06		-1.59
3992	Lielvārdes iela 24	0.00	9.57		-9.57
3993	Lielvārdes iela 36	1.80	1.68		0.12
3994	Lielvārdes iela 38	1.33	2.11		-0.78
3995	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00		0.00
3996	Lielvārdes iela 101	19.09	23.58		-4.49
3997	Lielvārdes iela 103	18.42	21.28		-2.86
3998	Lielvārdes iela 105	20.18	26.31		-6.13
3999	Lielvārdes iela 107	22.56	24.00		-1.44
4000	Lielvārdes iela 109	21.59	23.63		-2.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lielvārdes iela 115	18.95	23.38		-4.43
4002	Lielvārdes iela 119	15.91	19.44		-3.53
4003	Lielvārdes iela 121	18.26	22.75		-4.49
4004	Lielvārdes iela 123	18.28	22.40		-4.12
4005	Lielvārdes iela 125	13.53	17.29		-3.76
4006	Lielvārdes iela 127	17.45	19.01		-1.56
4007	Lielvārdes iela 129	12.62	14.29		-1.67
4008	Lielvārdes iela 131	11.31	13.18		-1.87
4009	Lielvārdes iela 141	13.61	4.87		8.74
4010	Liepājas iela 2	20.32	29.24		-8.92
4011	Liepājas iela 2 k-1	9.10	12.28		-3.18
4012	Liepājas iela 3B	6.74	7.28		-0.54
4013	Liepājas iela 3D	0.62	0.61		0.01
4014	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00
4015	Liepājas iela 34	21.35	32.07		-10.72
4016	Liepājas iela 36	0.00	0.00		0.00
4017	Liepājas iela 40 k-12	4.31	4.40		-0.09
4018	Liesmas iela 4	13.35	13.43		-0.08
4019	Līksnas iela 24	0.00	0.00		0.00
4020	Līksnas iela 27	4.13	7.16		-3.03
4021	Lilastes iela 1	20.30	20.00		0.30
4022	Lilastes iela 3	0.00	0.00		0.00
4023	Lilastes iela 5	11.61	13.55		-1.94
4024	Lilastes iela 7	1.04	1.23		-0.19
4025	Lilijas iela 8	32.87	35.95		-3.08
4026	Lilijas iela 9	11.23	14.06		-2.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lilijas iela 15 k-2	10.46	12.66		-2.20
4028	Lilijas iela 15A	14.08	14.43		-0.35
4029	Lilijas iela 17A	13.16	14.17		-1.01
4030	Lilijas iela 21	22.99	25.15		-2.16
4031	Lilijas iela 28	8.50	9.45		-0.95
4032	Limbažu iela 1 k-1	16.23	18.14		-1.91
4033	Limbažu iela 2	13.14	17.47		-4.33
4034	Limbažu iela 4 k-1	9.24	12.06		-2.82
4035	Limbažu iela 4 k-2	10.77	11.48		-0.71
4036	Limbažu iela 9	0.00	0.00		0.00
4037	Limbažu iela 11	0.00	0.01		-0.01
4038	Linezera iela 3	46.18	106.24		-60.06
4039	Linezera iela 3 k-4	28.81	32.96		-4.15
4040	Linezera iela 6	3.90	26.00		-22.10
4041	Līvānu iela 1 k-1	2.67	2.57		0.10
4042	Līvānu iela 1 k-2	2.34	2.27		0.07
4043	Līvānu iela 1 k-3	2.28	2.53		-0.25
4044	Līvānu iela 1 k-4	1.99	1.92		0.07
4045	Līvānu iela 1 k-5	2.37	2.07		0.30
4046	Līvānu iela 1 k-6	2.33	2.29		0.04
4047	Līvānu iela 1 k-7	2.69	2.64		0.05
4048	Līvciena iela 9 k-1	18.85	20.19		-1.34
4049	Līvciena iela 9 k-2	19.28	18.13		1.15
4050	Līvciena iela 9A	0.00	0.00		0.00
4051	Līvciena iela 10	19.41	20.47		-1.06
4052	Līvciena iela 43	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Līvciena iela 49	37.11	39.52		-2.41
4054	Līvciena iela 51	13.46	15.32		-1.86
4055	Līvciena iela 55	26.66	25.73		0.93
4056	Līvciena iela 57	46.51	47.20		-0.69
4057	Lokomotīves iela 16	16.31	20.25		-3.94
4058	Lokomotīves iela 18	14.12	14.85		-0.73
4059	Lokomotīves iela 20	15.24	15.07		0.17
4060	Lokomotīves iela 22	38.43	35.22		3.21
4061	Lokomotīves iela 28	0.00	0.00		0.00
4062	Lokomotīves iela 30	4.12	6.40		-2.28
4063	Lokomotīves iela 32	2.50	3.24		-0.74
4064	Lokomotīves iela 36	0.00	0.00		0.00
4065	Lokomotīves iela 38	1.17	1.30		-0.13
4066	Lokomotīves iela 40	1.17	1.51		-0.34
4067	Lokomotīves iela 42	3.45	2.53		0.92
4068	Lokomotīves iela 44	31.23	32.63		-1.40
4069	Lokomotīves iela 46	34.60	34.97		-0.37
4070	Lokomotīves iela 48	32.30	31.47		0.83
4071	Lokomotīves iela 52	20.20	19.01		1.19
4072	Lokomotīves iela 54	18.73	20.23		-1.50
4073	Lokomotīves iela 58	21.41	23.48		-2.07
4074	Lokomotīves iela 60	24.04	22.54		1.50
4075	Lokomotīves iela 62	35.92	36.49		-0.57
4076	Lokomotīves iela 64	31.83	32.24		-0.41
4077	Lokomotīves iela 70	17.01	16.81		0.20
4078	Lokomotīves iela 72	26.08	24.24		1.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Lokomotīves iela 74	17.60	15.90		1.70
4080	Lokomotīves iela 78	24.84	26.45		-1.61
4081	Lokomotīves iela 80	34.37	33.13		1.24
4082	Lokomotīves iela 82	27.00	31.29		-4.29
4083	Lokomotīves iela 84	16.72	18.84		-2.12
4084	Lokomotīves iela 86	34.20	36.27		-2.07
4085	Lokomotīves iela 88	22.13	24.70		-2.57
4086	Lokomotīves iela 90	35.91	37.11		-1.20
4087	Lokomotīves iela 92	26.51	29.38		-2.87
4088	Lokomotīves iela 94	14.33	17.08		-2.75
4089	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00		0.00
4090	Lokomotīves iela 98	31.56	27.21		4.35
4091	Lokomotīves iela 100	0.00	0.00		0.00
4092	Lomonosova iela 1 k-10	0.00	0.00		0.00
4093	Lomonosova iela 1 k-3	4.83	5.25		-0.42
4094	Lomonosova iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
4095	Lomonosova iela 1 k-5	0.00	11.52		-11.52
4096	Lomonosova iela 1 k-6	0.00	2.10		-2.10
4097	Lomonosova iela 1 k-7	2.65	6.93		-4.28
4098	Lomonosova iela 2	12.42	14.23		-1.81
4099	Lomonosova iela 3	9.17	10.44		-1.27
4100	Lomonosova iela 4	2.53	2.66		-0.13
4101	Lomonosova iela 7	9.91	10.08		-0.17
4102	Lomonosova iela 9	9.21	5.07		4.14
4103	Lomonosova iela 10	3.82	2.58		1.24
4104	Lomonosova iela 12	9.86	10.59		-0.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Lomonosova iela 12A	2.86	3.21		-0.35
4106	Lomonosova iela 14	28.69	36.52		-7.83
4107	Lubānas iela 6	11.21	11.49		-0.28
4108	Lubānas iela 8	37.87	41.31		-3.44
4109	Lubānas iela 10	11.80	12.91		-1.11
4110	Lubānas iela 14	44.72	50.65		-5.93
4111	Lubānas iela 16	10.63	3.24		7.39
4112	Lubānas iela 41 k-1	4.14	3.72		0.42
4113	Lubānas iela 41 k-2	4.07	4.11		-0.04
4114	Lubānas iela 41 k-3	2.21	2.39		-0.18
4115	Lubānas iela 41 k-4	2.29	2.58		-0.29
4116	Lubānas iela 41 k-5	1.44	1.62		-0.18
4117	Lubānas iela 41 k-6	2.77	2.58		0.19
4118	Lubānas iela 43 k-1	4.01	4.39		-0.38
4119	Lubānas iela 43 k-2	1.58	1.57		0.01
4120	Lubānas iela 43 k-3	1.16	1.20		-0.04
4121	Lubānas iela 43 k-4	0.98	1.19		-0.21
4122	Lubānas iela 43 k-5	0.00	0.00		0.00
4123	Lubānas iela 45	1.96	2.21		-0.25
4124	Lubānas iela 47	6.48	7.41		-0.93
4125	Lubānas iela 48	13.53	17.18		-3.65
4126	Lubānas iela 49	1.22	3.60		-2.38
4127	Lubānas iela 52	0.00	0.00		0.00
4128	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4129	Lubānas iela 56	31.73	34.03		-2.30
4130	Lubānas iela 56A	22.74	22.85		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Lubānas iela 66	9.56	7.12		2.44
4132	Lubānas iela 76	0.00	0.49		-0.49
4133	Lubānas iela 78C	1.25	4.30		-3.05
4134	Lubānas iela 104	0.00	0.00		0.00
4135	Lubānas iela 108	0.00	0.00		0.00
4136	Lubānas iela 113A	1.61	3.34		-1.73
4137	Lubānas iela 115	31.00	33.71		-2.71
4138	Lubānas iela 117	24.19	25.97		-1.78
4139	Lubānas iela 117A	0.00	3.60		-3.60
4140	Lubānas iela 118	0.00	0.00		0.00
4141	Lubānas iela 120	0.00	0.00		0.00
4142	Lubānas iela 123	21.16	23.55		-2.39
4143	Lubānas iela 125A	3.21	3.72		-0.51
4144	Lubānas iela 129	14.14	15.73		-1.59
4145	Lubānas iela 129 k-1	31.00	37.97		-6.97
4146	Lubānas iela 129 k-3	17.16	19.03		-1.87
4147	Lubānas iela 129 k-4	33.39	38.94		-5.55
4148	Ludzas iela 30	4.35	4.30		0.05
4149	Ludzas iela 42 k-1	6.94	7.85		-0.91
4150	Ludzas iela 42 k-2	7.52	8.79		-1.27
4151	Ludzas iela 43	6.51	29.91		-23.40
4152	Ludzas iela 74	3.46	4.91		-1.45
4153	Lugažu iela 2A	10.35	12.41		-2.06
4154	Lugažu iela 4	14.46	16.10		-1.64
4155	Lugažu iela 6	16.10	17.81		-1.71
4156	Lugažu iela 8	3.43	7.39		-3.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Lugažu iela 12	2.10	2.97		-0.87
4158	Lugažu iela 14	0.00	0.00		0.00
4159	Lugažu iela 14A	6.25	14.96		-8.71
4160	Ļaudonas iela 3	20.30	20.71		-0.41
4161	Ļaudonas iela 1	3.56	2.36		1.20
4162	Ļermontova iela 1 lit.2	5.68	6.69		-1.01
4163	Ļermontova iela 1 lit.7	9.52	8.63		0.89
4164	M.Ķempes iela 1	27.03	28.15		-1.12
4165	M.Ķempes iela 2	0.00	0.00		0.00
4166	M.Ķempes iela 2A	0.44	0.00		0.44
4167	M.Ķempes iela 3	19.96	20.60		-0.64
4168	M.Ķempes iela 4	14.15	14.29		-0.14
4169	M.Ķempes iela 5	18.50	21.40		-2.90
4170	M.Ķempes iela 7	19.92	19.80		0.12
4171	M.Ķempes iela 9	18.86	20.53		-1.67
4172	M.Ķempes iela 11	20.26	22.73		-2.47
4173	M.Rinkas iela 1	14.28	16.41		-2.13
4174	M.Rinkas iela 1 k-1	15.51	16.69		-1.18
4175	M.Rinkas iela 1 k-2	2.21	2.41		-0.20
4176	M.Rinkas iela 3	6.64	8.39		-1.75
4177	M.Rinkas iela 4	16.63	13.16		3.47
4178	M.Rinkas iela 5	11.51	12.77		-1.26
4179	M.Rinkas iela 7	22.35	23.99		-1.64
4180	M.Rinkas iela 9	10.47	11.06		-0.59
4181	M.Rinkas iela 11	21.31	21.97		-0.66
4182	M.Rinkas iela 12	0.00	2.85		-2.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Madonas iela 2	11.42	17.55		-6.13
4184	Madonas iela 10A	4.81	5.64		-0.83
4185	Madonas iela 19 (1)	13.32	14.66		-1.34
4186	Madonas iela 19 (2)	13.03	13.70		-0.67
4187	Madonas iela 19 (3)	13.00	13.91		-0.91
4188	Madonas iela 19A	0.00	1.95		-1.95
4189	Madonas iela 21	31.40	32.90		-1.50
4190	Madonas iela 23	35.40	38.40		-3.00
4191	Madonas iela 24B	10.68	11.63		-0.95
4192	Madonas iela 25	34.74	43.55		-8.81
4193	Madonas iela 27	37.07	42.76		-5.69
4194	Madonas iela 30	1.35	1.49		-0.14
4195	Maiznīcas iela 5	0.00	3.88		-3.88
4196	Maiznīcas iela 10	4.57	14.93		-10.36
4197	Maiznīcas iela 12 k-1	1.19	1.35		-0.16
4198	Maiznīcas iela 12 k-2	2.96	2.13		0.83
4199	Malēju iela 4A	0.00	0.00		0.00
4200	Malienas iela 1	25.17	28.60		-3.43
4201	Malienas iela 3	17.05	17.78		-0.73
4202	Malienas iela 3A 1.ēka	18.62	51.26		-32.64
4203	Malienas iela 3A 2.ēka	0.75	5.74		-4.99
4204	Malienas iela 15	13.50	14.33		-0.83
4205	Malienas iela 19	12.13	13.33		-1.20
4206	Malienas iela 21 k-1	11.53	12.68		-1.15
4207	Malienas iela 31	13.63	14.07		-0.44
4208	Malienas iela 64	7.99	8.15		-0.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Malienas iela 66	15.44	15.73		-0.29
4210	Malienas iela 68	16.68	15.37		1.31
4211	Malienas iela 70	14.40	16.29		-1.89
4212	Malienas iela 72	14.94	15.52		-0.58
4213	Malienas iela 74	12.82	15.08		-2.26
4214	Malienas iela 76	17.51	22.20		-4.69
4215	Malienas iela 78	15.85	16.73		-0.88
4216	Malienas iela 89	13.61	27.92		-14.31
4217	Malnavas iela 4	8.68	13.35		-4.67
4218	Malnavas iela 18	24.47	26.44		-1.97
4219	Malnavas iela 19	0.00	0.00		0.00
4220	Mālpils iela 2	18.63	17.32		1.31
4221	Mālpils iela 2A	10.71	12.24		-1.53
4222	Mālpils iela 2B	10.60	10.83		-0.23
4223	Maltas iela 15	15.54	16.59		-1.05
4224	Maltas iela 17	21.06	21.13		-0.07
4225	Maltas iela 19	20.55	21.22		-0.67
4226	Maltas iela 21	16.95	17.89		-0.94
4227	Maltas iela 22	34.14	37.79		-3.65
4228	Maltas iela 24	30.94	30.79		0.15
4229	Mālu iela 7	0.00	4.88		-4.88
4230	Mārcienas iela 1	26.71	29.61		-2.90
4231	Mārcienas iela 2	25.94	29.87		-3.93
4232	Mārcienas iela 6	20.44	31.26		-10.82
4233	Mārcienas iela 8	7.88	10.45		-2.57
4234	Marijas iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Marijas iela 1A	0.00	0.63		-0.63
4236	Marijas iela 2	7.21	14.02		-6.81
4237	Marijas iela 3	0.89	1.87		-0.98
4238	Marijas iela 4	0.00	0.00		0.00
4239	Marijas iela 5	22.87	26.21		-3.34
4240	Marijas iela 8	9.75	10.95		-1.20
4241	Marijas iela 9	0.00	1.59		-1.59
4242	Marijas iela 13 k-1	5.57	12.35		-6.78
4243	Marijas iela 13 k-2	7.16	7.55		-0.39
4244	Marijas iela 13 k-3	8.54	12.50		-3.96
4245	Marijas iela 13 k-7	2.70	3.56		-0.86
4246	Marijas iela 14	1.65	1.64		0.01
4247	Marijas iela 18	2.10	3.63		-1.53
4248	Marijas iela 19	11.72	13.29		-1.57
4249	Marijas iela 20A	6.27	6.16		0.11
4250	Marijas iela 21	1.03	2.14		-1.11
4251	Marijas iela 21	0.00	0.00		0.00
4252	Marijas iela 23	6.00	8.61		-2.61
4253	Marijas iela 25	7.84	11.07		-3.23
4254	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4255	Mārkalnes iela 2	6.54	12.01		-5.47
4256	Mārkalnes iela 2 k-5	1.32	1.38		-0.06
4257	Mārkalnes iela 3	14.23	15.17		-0.94
4258	Mārkalnes iela 5	12.09	8.02		4.07
4259	Mārkalnes iela 9	17.24	17.71		-0.47
4260	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	6.03		-6.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Marsa gatve 1	27.20	20.96		6.24
4262	Marsa gatve 2	15.44	16.76		-1.32
4263	Marsa gatve 3	16.21	18.95		-2.74
4264	Marsa gatve 4	32.09	35.13		-3.04
4265	Marsa gatve 5	15.15	18.66		-3.51
4266	Marsa gatve 6	15.34	18.77		-3.43
4267	Marsa gatve 8	14.09	26.97		-12.88
4268	Marsa gatve 10	15.89	19.05		-3.16
4269	Marsa gatve 12	34.23	38.99		-4.76
4270	Marsa gatve 14	16.19	18.88		-2.69
4271	Marsa gatve 16	11.69	18.06		-6.37
4272	Mārstaļu iela 1	13.79	12.09		1.70
4273	Mārstaļu iela 2/4	0.00	0.00		0.00
4274	Mārstaļu iela 2/4/lit.2,3	0.00	4.45		-4.45
4275	Mārstaļu iela 5	0.87	0.24		0.63
4276	Mārstaļu iela 6	12.99	15.77		-2.78
4277	Mārstaļu iela 10	3.59	1.88		1.71
4278	Mārstaļu iela 12	2.00	2.66		-0.66
4279	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4280	Mārstaļu iela 19	6.39	7.62		-1.23
4281	Mārstaļu iela 28/30	10.55	15.17		-4.62
4282	Mārstaļu iela 32	11.59	14.17		-2.58
4283	Martas iela 1	3.34	3.11		0.23
4284	Martas iela 1A	4.48	3.65		0.83
4285	Martas iela 3 k-2	3.03	5.30		-2.27
4286	Martas iela 7	9.15	13.29		-4.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Martas iela 9 k-1,2	3.34	4.46		-1.12
4288	Martas iela 9 k-3	3.28	2.64		0.64
4289	Mārtiņa iela 7	0.50	0.56		-0.06
4290	Mārtiņa iela 9	1.38	0.00		1.38
4291	Mārtiņa iela 12	8.67	9.47		-0.80
4292	Mārupes iela 8B	2.67	2.76		-0.09
4293	Mārupes iela 10	0.00	6.97		-6.97
4294	Mārupes iela 10A	2.65	2.60		0.05
4295	Mārupes iela 15A	15.53	16.36		-0.83
4296	Mārupes iela 17 k-1	60.01	48.93		11.08
4297	Mārupes iela 18	1.41	2.31		-0.90
4298	Mārupes iela 20	0.00	0.63		-0.63
4299	Mārupes iela 21	18.33	20.19		-1.86
4300	Mārupes iela 22	3.52	3.48		0.04
4301	Mārupes iela 23	22.29	21.04		1.25
4302	Mārupes iela 33	7.74	6.89		0.85
4303	Mārupes iela 35	7.04	7.51		-0.47
4304	Mārupes iela 37	7.64	7.84		-0.20
4305	Mārupes iela 39	23.47	12.41		11.06
4306	Mārupes iela 41	5.72	6.20		-0.48
4307	Mārupes iela 45	14.13	15.23		-1.10
4308	Mārupes iela 47	14.24	14.86		-0.62
4309	Mārupes iela 49	14.15	13.71		0.44
4310	Mārupes iela 51	18.04	18.37		-0.33
4311	Maskavas iela 1	0.00	0.00		0.00
4312	Maskavas iela 15	3.33	2.60		0.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maskavas iela 39	20.60	18.53		2.07
4314	Maskavas iela 51	5.51	5.75		-0.24
4315	Maskavas iela 55	7.52	8.78		-1.26
4316	Maskavas iela 57	0.00	0.00		0.00
4317	Maskavas iela 65	10.79	13.70		-2.91
4318	Maskavas iela 71	4.40	4.16		0.24
4319	Maskavas iela 153A	3.90	5.21		-1.31
4320	Maskavas iela 163	4.58	3.34		1.24
4321	Maskavas iela 164	10.44	11.98		-1.54
4322	Maskavas iela 165	2.88	5.81		-2.93
4323	Maskavas iela 166	7.77	13.92		-6.15
4324	Maskavas iela 168	0.00	0.00		0.00
4325	Maskavas iela 170	2.07	1.34		0.73
4326	Maskavas iela 170 k-2	13.64	12.94		0.70
4327	Maskavas iela 172	0.00	0.00		0.00
4328	Maskavas iela 172 k-2	0.00	0.00		0.00
4329	Maskavas iela 178	2.55	10.13		-7.58
4330	Maskavas iela 180	8.62	9.31		-0.69
4331	Maskavas iela 180B	5.14	13.35		-8.21
4332	Maskavas iela 188	14.86	15.23		-0.37
4333	Maskavas iela 190	14.01	17.43		-3.42
4334	Maskavas iela 191	12.62	12.93		-0.31
4335	Maskavas iela 192	14.92	18.11		-3.19
4336	Maskavas iela 196	3.33	0.00		3.33
4337	Maskavas iela 197 1.ēka	3.20	30.79		-27.59
4338	Maskavas iela 198	10.08	11.82		-1.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Maskavas iela 202	9.27	10.01		-0.74
4340	Maskavas iela 208	8.44	9.49		-1.05
4341	Maskavas iela 213	12.69	13.68		-0.99
4342	Maskavas iela 214	25.17	24.63		0.54
4343	Maskavas iela 216	11.32	13.18		-1.86
4344	Maskavas iela 216A (dz.38,39)	0.00	0.00		0.00
4345	Maskavas iela 218	36.99	41.64		-4.65
4346	Maskavas iela 220A	14.64	14.42		0.22
4347	Maskavas iela 220B	3.47	3.40		0.07
4348	Maskavas iela 222	6.25	6.84		-0.59
4349	Maskavas iela 222A	17.61	21.80		-4.19
4350	Maskavas iela 222B	12.71	13.79		-1.08
4351	Maskavas iela 222C	47.56	50.90		-3.34
4352	Maskavas iela 224	19.29	20.97		-1.68
4353	Maskavas iela 237	9.64	13.43		-3.79
4354	Maskavas iela 237A	5.51	8.18		-2.67
4355	Maskavas iela 240	5.10	20.40		-15.30
4356	Maskavas iela 241	12.16	4.35		7.81
4357	Maskavas iela 243	33.91	34.01		-0.10
4358	Maskavas iela 245	11.07	12.35		-1.28
4359	Maskavas iela 247	12.15	13.24		-1.09
4360	Maskavas iela 248	13.49	13.93		-0.44
4361	Maskavas iela 250 k-1	12.25	13.39		-1.14
4362	Maskavas iela 250 k-11	24.46	25.43		-0.97
4363	Maskavas iela 250 k-2	10.05	10.69		-0.64
4364	Maskavas iela 250 k-3	12.79	12.27		0.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Maskavas iela 250 k-4	11.33	12.20		-0.87
4366	Maskavas iela 250 k-6	16.66	18.78		-2.12
4367	Maskavas iela 250 k-8	33.20	35.00		-1.80
4368	Maskavas iela 250B	0.00	0.00		0.00
4369	Maskavas iela 252 k-3	17.48	19.36		-1.88
4370	Maskavas iela 252 k-4	20.09	21.99		-1.90
4371	Maskavas iela 252 k-5	16.09	21.78		-5.69
4372	Maskavas iela 252 k-6	18.84	20.70		-1.86
4373	Maskavas iela 254	4.10	3.47		0.63
4374	Maskavas iela 254 k-1	11.56	12.72		-1.16
4375	Maskavas iela 254 k-2	14.81	14.78		0.03
4376	Maskavas iela 254 k-3	19.56	19.83		-0.27
4377	Maskavas iela 256	3.94	3.60		0.34
4378	Maskavas iela 256 k-1	15.33	14.84		0.49
4379	Maskavas iela 256 k-2	21.18	21.08		0.10
4380	Maskavas iela 256 k-3	16.55	19.25		-2.70
4381	Maskavas iela 256 k-4	16.64	21.70		-5.06
4382	Maskavas iela 256 k-5	15.87	18.94		-3.07
4383	Maskavas iela 256 k-6	15.24	15.88		-0.64
4384	Maskavas iela 256 k-7	19.70	20.30		-0.60
4385	Maskavas iela 256 k-8	0.00	1.65		-1.65
4386	Maskavas iela 256A	0.00	1.65		-1.65
4387	Maskavas iela 256B	0.45	0.80		-0.35
4388	Maskavas iela 257B	153.44	92.85		60.59
4389	Maskavas iela 258	0.00	0.00		0.00
4390	Maskavas iela 258 k-1	15.75	18.04		-2.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maskavas iela 258 k-2	19.52	21.05		-1.53
4392	Maskavas iela 258 k-3	16.28	16.92		-0.64
4393	Maskavas iela 258 k-4	16.73	18.41		-1.68
4394	Maskavas iela 258 k-5	13.08	14.26		-1.18
4395	Maskavas iela 258 k-6	13.57	14.13		-0.56
4396	Maskavas iela 258 k-7	16.13	20.98		-4.85
4397	Maskavas iela 259	21.41	20.69		0.72
4398	Maskavas iela 259 k-1	20.22	23.20		-2.98
4399	Maskavas iela 259 k-2	21.72	22.54		-0.82
4400	Maskavas iela 259 k-3	0.64	0.97		-0.33
4401	Maskavas iela 259 k-5	10.85	11.84		-0.99
4402	Maskavas iela 260 k-1	15.48	17.86		-2.38
4403	Maskavas iela 260 k-2	19.67	19.26		0.41
4404	Maskavas iela 260 k-3	18.08	19.02		-0.94
4405	Maskavas iela 260 k-4	12.19	14.54		-2.35
4406	Maskavas iela 260 k-5	12.80	12.72		0.08
4407	Maskavas iela 260 k-6	13.02	13.11		-0.09
4408	Maskavas iela 260 k-7	16.61	18.33		-1.72
4409	Maskavas iela 261	16.18	12.37		3.81
4410	Maskavas iela 262	5.31	13.00		-7.69
4411	Maskavas iela 264	8.79	7.64		1.15
4412	Maskavas iela 265	20.36	18.40		1.96
4413	Maskavas iela 265 k-1	24.39	25.63		-1.24
4414	Maskavas iela 266	8.29	9.46		-1.17
4415	Maskavas iela 266 k-1	15.65	16.57		-0.92
4416	Maskavas iela 266 k-2	19.98	19.81		0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Maskavas iela 266 k-3	14.73	15.17		-0.44
4418	Maskavas iela 267	0.00	0.00		0.00
4419	Maskavas iela 267A	17.93	20.25		-2.32
4420	Maskavas iela 268 k-1	15.05	15.91		-0.86
4421	Maskavas iela 268 k-2	18.36	19.88		-1.52
4422	Maskavas iela 268 k-3	13.32	13.41		-0.09
4423	Maskavas iela 268 k-4	15.44	16.34		-0.90
4424	Maskavas iela 268 k-5	13.36	14.96		-1.60
4425	Maskavas iela 268 k-6	11.70	12.21		-0.51
4426	Maskavas iela 268 k-7	19.58	29.30		-9.72
4427	Maskavas iela 268C	4.90	7.02		-2.12
4428	Maskavas iela 269A	12.82	14.06		-1.24
4429	Maskavas iela 271	26.15	26.14		0.01
4430	Maskavas iela 271A	0.00	0.00		0.00
4431	Maskavas iela 273	1.73	1.59		0.14
4432	Maskavas iela 273 k-1	24.86	39.61		-14.75
4433	Maskavas iela 273 k-2	22.95	26.25		-3.30
4434	Maskavas iela 273 k-3	15.24	17.48		-2.24
4435	Maskavas iela 273 k-4	32.78	35.38		-2.60
4436	Maskavas iela 273 k-5	19.11	19.82		-0.71
4437	Maskavas iela 273 k-6	0.00	0.00		0.00
4438	Maskavas iela 275	20.81	22.10		-1.29
4439	Maskavas iela 279 k-1	28.62	32.21		-3.59
4440	Maskavas iela 279 k-2	22.54	23.27		-0.73
4441	Maskavas iela 279 k-3	14.84	16.34		-1.50
4442	Maskavas iela 279 k-4	24.24	27.48		-3.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Maskavas iela 279 k-5	19.57	23.51		-3.94
4444	Maskavas iela 279 k-7	0.72	1.17		-0.45
4445	Maskavas iela 281	17.38	18.40		-1.02
4446	Maskavas iela 285 k-1	41.25	38.00		3.25
4447	Maskavas iela 285 k-2	17.73	19.79		-2.06
4448	Maskavas iela 285 k-3	15.11	15.60		-0.49
4449	Maskavas iela 285 k-4	3.66	4.44		-0.78
4450	Maskavas iela 285 k-5	27.07	28.06		-0.99
4451	Maskavas iela 285 k-6	1.29	0.96		0.33
4452	Maskavas iela 287	18.78	20.43		-1.65
4453	Maskavas iela 289	10.90	10.79		0.11
4454	Maskavas iela 291 k-1	28.73	29.39		-0.66
4455	Maskavas iela 291 k-2	20.81	20.91		-0.10
4456	Maskavas iela 291 k-3	15.88	17.49		-1.61
4457	Maskavas iela 293	18.56	20.50		-1.94
4458	Maskavas iela 295	0.00	3.82		-3.82
4459	Maskavas iela 297	22.01	21.18		0.83
4460	Maskavas iela 297 k-1	0.39	0.69		-0.30
4461	Maskavas iela 301	20.43	20.93		-0.50
4462	Maskavas iela 301A	0.00	0.00		0.00
4463	Maskavas iela 303	23.62	28.83		-5.21
4464	Maskavas iela 305	28.88	31.24		-2.36
4465	Maskavas iela 307	30.22	34.05		-3.83
4466	Maskavas iela 309	30.08	33.16		-3.08
4467	Maskavas iela 312 (darbnīca)	0.53	0.54		-0.01
4468	Maskavas iela 313	30.34	29.72		0.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Maskavas iela 315	26.02	27.57		-1.55
4470	Maskavas iela 317	28.05	27.10		0.95
4471	Maskavas iela 321	28.31	30.16		-1.85
4472	Maskavas iela 322 lit.3,4	4.03	5.32		-1.29
4473	Maskavas iela 322B	2.42	2.14		0.28
4474	Maskavas iela 322C	0.00	0.00		0.00
4475	Maskavas iela 322D	0.00	0.00		0.00
4476	Maskavas iela 322T	0.00	3.57		-3.57
4477	Maskavas iela 322V	3.27	9.42		-6.15
4478	Maskavas iela 323	27.61	30.76		-3.15
4479	Maskavas iela 349	0.00	0.00		0.00
4480	Maskavas iela 377	17.47	22.36		-4.89
4481	Maskavas iela 381	5.32	6.58		-1.26
4482	Maskavas iela 383	5.35	5.58		-0.23
4483	Maskavas iela 385	7.37	7.63		-0.26
4484	Maskavas iela 387	9.00	8.88		0.12
4485	Maskavas iela 409	29.86	30.21		-0.35
4486	Maskavas iela 411	19.92	21.74		-1.82
4487	Maskavas iela 413	21.25	26.60		-5.35
4488	Maskavas iela 415	32.59	35.77		-3.18
4489	Maskavas iela 417	0.00	0.00		0.00
4490	Maskavas iela 419	23.62	25.18		-1.56
4491	Maskavas iela 421	19.87	20.56		-0.69
4492	Maskavas iela 423	23.44	25.26		-1.82
4493	Maskavas iela 425	27.74	29.92		-2.18
4494	Maskavas iela 427	37.75	41.96		-4.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Maskavas iela 427E	0.00	2.50		-2.50
4496	Maskavas iela 429	42.46	59.05		-16.59
4497	Maskavas iela 429A	11.98	14.38		-2.40
4498	Maskavas iela 431	28.13	30.48		-2.35
4499	Mastu iela 2	5.61	6.45		-0.84
4500	Mastu iela 3	4.61	5.87		-1.26
4501	Mastu iela 4	1.37	4.79		-3.42
4502	Mastu iela 6	16.34	16.06		0.28
4503	Mastu iela 8 k-1	6.14	8.36		-2.22
4504	Matīsa iela 8	0.00	0.00		0.00
4505	Matīsa iela 9	0.82	0.69		0.13
4506	Matīsa iela 11	1.02	5.62		-4.60
4507	Matīsa iela 13	9.45	25.60		-16.15
4508	Matīsa iela 16 k-1	0.00	1.09		-1.09
4509	Matīsa iela 17	4.48	7.25		-2.77
4510	Matīsa iela 17 k-1	3.36	3.60		-0.24
4511	Matīsa iela 18	0.00	0.64		-0.64
4512	Matīsa iela 19	5.70	6.62		-0.92
4513	Matīsa iela 21	0.00	2.64		-2.64
4514	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4515	Matīsa iela 25	7.15	7.04		0.11
4516	Matīsa iela 26	0.00	0.31		-0.31
4517	Matīsa iela 27 k-1	3.87	3.86		0.01
4518	Matīsa iela 27 k-2	3.36	3.62		-0.26
4519	Matīsa iela 27 k-3	4.55	5.83		-1.28
4520	Matīsa iela 29 k-1	0.00	1.85		-1.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Matīsa iela 29 k-2	1.72	2.63		-0.91
4522	Matīsa iela 31 k-1	2.25	2.97		-0.72
4523	Matīsa iela 31 k-2	1.78	1.63		0.15
4524	Matīsa iela 31 k-3	3.03	2.79		0.24
4525	Matīsa iela 32	8.99	14.28		-5.29
4526	Matīsa iela 33 k-1	0.55	1.15		-0.60
4527	Matīsa iela 33 k-2	5.69	5.74		-0.05
4528	Matīsa iela 35	2.31	5.45		-3.14
4529	Matīsa iela 35A	1.56	1.46		0.10
4530	Matīsa iela 39	1.18	8.74		-7.56
4531	Matīsa iela 40	6.17	7.19		-1.02
4532	Matīsa iela 41	16.95	14.79		2.16
4533	Matīsa iela 42	7.95	9.77		-1.82
4534	Matīsa iela 42A	3.83	4.43		-0.60
4535	Matīsa iela 43	0.01	0.79		-0.78
4536	Matīsa iela 43A	3.02	3.91		-0.89
4537	Matīsa iela 43B	4.93	5.33		-0.40
4538	Matīsa iela 44	3.54	4.40		-0.86
4539	Matīsa iela 44A	6.25	5.86		0.39
4540	Matīsa iela 45	4.58	5.30		-0.72
4541	Matīsa iela 45A	3.67	4.53		-0.86
4542	Matīsa iela 45B	3.89	4.10		-0.21
4543	Matīsa iela 46A	2.33	3.03		-0.70
4544	Matīsa iela 47	2.92	2.99		-0.07
4545	Matīsa iela 48	2.45	2.82		-0.37
4546	Matīsa iela 49	1.92	5.40		-3.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Maģisa iela 50	0.00	0.00		0.00
4548	Maģisa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4549	Maģisa iela 50B	4.12	8.40		-4.28
4550	Maģisa iela 51	7.54	7.71		-0.17
4551	Maģisa iela 58	2.22	2.92		-0.70
4552	Maģisa iela 75	3.73	4.52		-0.79
4553	Maģisa iela 80B	2.80	3.23		-0.43
4554	Maģisa iela 92	0.00	0.00		0.00
4555	Maģisa iela 92 1.ēka	0.00	3.13		-3.13
4556	Maģisa iela 119	0.00	0.00		0.00
4557	Mazā Caunes iela 3	6.64	12.21		-5.57
4558	Mazā Jauniela 5	0.00	0.61		-0.61
4559	Mazā Kandavas iela 3A	0.00	0.00		0.00
4560	Mazā Kandavas iela 3B	0.00	0.00		0.00
4561	Mazā Klijānu iela 7	0.71	8.22		-7.51
4562	Mazā Krūmu iela 1	16.55	16.95		-0.40
4563	Mazā Krūmu iela 3	19.96	21.68		-1.72
4564	Mazā Krūmu iela 5	18.78	19.08		-0.30
4565	Mazā Krūmu iela 6	16.60	18.69		-2.09
4566	Mazā Krūmu iela 8	19.68	19.13		0.55
4567	Mazā Krūmu iela 9	35.37	37.31		-1.94
4568	Mazā Krūmu iela 10	45.63	61.96		-16.33
4569	Mazā Krūmu iela 16	23.19	23.33		-0.14
4570	Mazā Krūmu iela 18	30.53	33.01		-2.48
4571	Mazā Krūmu iela 20	30.59	32.27		-1.68
4572	Mazā Krūmu iela 24	0.58	1.19		-0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mazā Krūmu iela 28	4.66	6.01		-1.35
4574	Mazā Lubānas iela 5	0.36	0.40		-0.04
4575	Mazā Lubānas iela 6	29.08	36.91		-7.83
4576	Mazā Lubānas iela 8	19.39	23.37		-3.98
4577	Mazā Lubānas iela 11	9.15	12.09		-2.94
4578	Mazā Miesnieku iela 1	2.08	2.13		-0.05
4579	Mazā Monētu iela 3	2.49	11.17		-8.68
4580	Mazā Monētu iela 5	2.00	3.77		-1.77
4581	Mazā Muzeja iela 1	3.46	2.61		0.85
4582	Mazā Nometņu iela 3	31.41	29.73		1.68
4583	Mazā Nometņu iela 15	3.03	2.66		0.37
4584	Mazā Nometņu iela 17A	1.87	2.51		-0.64
4585	Mazā Nometņu iela 26	17.28	18.02		-0.74
4586	Mazā Nometņu iela 72	14.21	14.19		0.02
4587	Mazā Piena iela 6	6.32	8.11		-1.79
4588	Mazā Piena iela 11A	1.29	1.83		-0.54
4589	Mazā Pils iela 1	1.57	5.33		-3.76
4590	Mazā Pils iela 2	0.00	1.50		-1.50
4591	Mazā Pils iela 4	2.70	1.42		1.28
4592	Mazā Pils iela 5	1.13	1.46		-0.33
4593	Mazā Pils iela 6	4.61	3.91		0.70
4594	Mazā Pils iela 13	3.90	0.00		3.90
4595	Mazā Pils iela 17	0.29	6.20		-5.91
4596	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4597	Mazā Rencēnu iela 12	3.47	4.24		-0.77
4598	Mazā Robežu iela 3	24.44	0.00		24.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Mazā Robežu iela 4	4.41	0.00		4.41
4600	Mazā Robežu iela 5	7.76	0.00		7.76
4601	Mazā Skolas 2	2.06	2.19		-0.13
4602	Mazā Smilšu iela 10	0.00	0.00		0.00
4603	Mazā Smilšu iela 11	1.37	1.35		0.02
4604	Mazā Smilšu iela 15	0.00	0.87		-0.87
4605	Mazā Stacijas iela 4	26.59	27.49		-0.90
4606	Mazā Stacijas iela 6	13.28	14.12		-0.84
4607	Mazā Stacijas iela 20	15.15	15.57		-0.42
4608	Mazā Stacijas iela 22	16.00	17.82		-1.82
4609	Mednieku iela 5	4.08	4.99		-0.91
4610	Mednieku iela 6A	1.19	1.38		-0.19
4611	Mednieku iela 7	2.65	3.41		-0.76
4612	Mednieku iela 8	2.59	1.29		1.30
4613	Meiju iela 2	15.71	18.83		-3.12
4614	Meiju iela 3	1.53	1.82		-0.29
4615	Meirānu iela 2	0.00	0.00		0.00
4616	Meirānu iela 8	7.71	7.31		0.40
4617	Meirānu iela 10	0.00	0.00		0.00
4618	Meistaru iela 4	5.37	4.77		0.60
4619	Meistaru iela 6	4.20	4.43		-0.23
4620	Meistaru iela 10	7.67	18.58		-10.91
4621	Meistaru iela 19	0.00	0.00		0.00
4622	Meistaru iela 23	6.39	5.54		0.85
4623	Meistaru iela 25	4.29	10.31		-6.02
4624	Meldru iela 2	9.56	10.65		-1.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Meldru iela 4	18.12	19.81		-1.69
4626	Meldru iela 4A	0.00	0.00		0.00
4627	Meldru iela 6	9.74	11.94		-2.20
4628	Meldru iela 6 k-2	5.23	5.82		-0.59
4629	Meldru iela 8	1.72	1.89		-0.17
4630	Meldru iela 10	0.00	0.00		0.00
4631	Meldru iela 12	9.87	11.26		-1.39
4632	Meldru iela 14	14.96	16.25		-1.29
4633	Meldru iela 16	12.05	15.30		-3.25
4634	Meldru iela 18	10.43	10.46		-0.03
4635	Meldru iela 19	0.98	0.88		0.10
4636	Meldru iela 20	11.13	11.57		-0.44
4637	Meldru iela 22	12.66	13.95		-1.29
4638	Meldru iela 24	15.05	15.76		-0.71
4639	Meldru iela 26	15.12	16.37		-1.25
4640	Meldru iela 28	22.08	24.03		-1.95
4641	Meldru iela 64	20.37	21.48		-1.11
4642	Melīdas iela 1	12.88	15.63		-2.75
4643	Melīdas iela 2	16.92	18.67		-1.75
4644	Melīdas iela 3	20.45	22.51		-2.06
4645	Melīdas iela 3 k-1	18.39	19.68		-1.29
4646	Melīdas iela 3 k-2	9.68	10.14		-0.46
4647	Melīdas iela 4	11.97	13.64		-1.67
4648	Melīdas iela 6 k-1	19.50	21.96		-2.46
4649	Melīdas iela 6 k-2	10.00	10.85		-0.85
4650	Melīdas iela 6 k-3	19.01	19.57		-0.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Melīdas iela 6C	11.35	14.30		-2.95
4652	Melīdas iela 9	0.00	0.00		0.00
4653	Melīdas iela 10	7.14	10.92		-3.78
4654	Melīdas iela 11	40.29	43.48		-3.19
4655	Mellužu iela 13 (1)	0.00	0.00		0.00
4656	Mellužu iela 13 (2)	0.00	0.00		0.00
4657	Mellužu iela 13 (3)	0.00	0.00		0.00
4658	Melnsila iela 6	14.05	4.48		9.57
4659	Melnsila iela 16	7.79	8.27		-0.48
4660	Melnsila iela 18	7.10	7.67		-0.57
4661	Melnsila iela 19	3.86	4.50		-0.64
4662	Melnsila iela 19A	1.65	4.11		-2.46
4663	Melnsila iela 20	6.31	7.33		-1.02
4664	Melnsila iela 21	5.71	5.22		0.49
4665	Melnsila iela 23	4.75	6.08		-1.33
4666	Melnsila iela 23 - 601,602	0.00	0.00		0.00
4667	Melnsila iela 24	6.99	6.68		0.31
4668	Melnsila iela 25 (1)	3.93	4.39		-0.46
4669	Melnsila iela 26	9.65	7.97		1.68
4670	Melnsila iela 28	6.78	7.83		-1.05
4671	Mēness iela 4	2.58	4.91		-2.33
4672	Mēness iela 7	2.71	2.91		-0.20
4673	Mēness iela 8 lit.1	4.29	17.45		-13.16
4674	Mēness iela 8 lit.2	0.00	1.84		-1.84
4675	Mēness iela 11	1.71	1.39		0.32
4676	Mēness iela 13	7.33	8.65		-1.32

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Mēness iela 16	3.01	5.17		-2.16
4678	Mēness iela 18	6.10	10.50		-4.40
4679	Mēness iela 21 k-1	19.68	21.10		-1.42
4680	Merķeļa iela 2	3.41	0.00		3.41
4681	Merķeļa iela 3	0.00	7.26		-7.26
4682	Merķeļa iela 4	8.36	0.00		8.36
4683	Merķeļa iela 5 k-1	7.36	11.30		-3.94
4684	Merķeļa iela 6	5.12	14.14		-9.02
4685	Merķeļa iela 7	12.28	16.48		-4.20
4686	Merķeļa iela 8 k-1	3.97	0.00		3.97
4687	Merķeļa iela 8 k-2	0.57	0.94		-0.37
4688	Merķeļa iela 9	0.00	0.00		0.00
4689	Merķeļa iela 10 k-1	0.00	3.62		-3.62
4690	Merķeļa iela 11	0.52	21.65		-21.13
4691	Merķeļa iela 13	3.73	44.60		-40.87
4692	Merķeļa iela 17/19 1.ēka	3.83	4.48		-0.65
4693	Merķeļa iela 17/19 2.ēka	0.00	0.00		0.00
4694	Merķeļa iela 21	9.17	7.90		1.27
4695	Mērsraga iela 1	2.64	2.56		0.08
4696	Mērsraga iela 3	2.14	2.34		-0.20
4697	Mērsraga iela 5	2.08	2.79		-0.71
4698	Mērsraga iela 11	2.54	2.56		-0.02
4699	Mērsraga iela 13	5.70	6.10		-0.40
4700	Meža iela 1 k-1	3.52	21.31		-17.79
4701	Meža iela 1 k-6	0.00	9.00		-9.00
4702	Meža iela 1A	2.25	21.11		-18.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Meža iela 2A	8.56	8.95		-0.39
4704	Meža iela 3	1.48	2.01		-0.53
4705	Meža iela 4A	0.02	1.83		-1.81
4706	Meža iela 5	10.84	12.29		-1.45
4707	Meža iela 7	0.00	0.86		-0.86
4708	Meža iela 15	10.63	39.54		-28.91
4709	Mežciema iela 6	11.81	14.88		-3.07
4710	Mežciema iela 8	11.80	12.90		-1.10
4711	Mežciema iela 10	8.66	9.02		-0.36
4712	Mežciema iela 11	13.35	14.24		-0.89
4713	Mežciema iela 15	9.05	9.04		0.01
4714	Mežciema iela 23	27.37	29.00		-1.63
4715	Mežciema iela 23 k-1	25.57	27.72		-2.15
4716	Mežciema iela 26	10.43	11.90		-1.47
4717	Mežciema iela 32A	0.54	0.65		-0.11
4718	Mežciema iela 41	14.86	21.84		-6.98
4719	Mežciema iela 41B	0.18	0.30		-0.12
4720	Mežciema iela 41C	0.25	0.12		0.13
4721	Mežciema iela 43A	16.25	18.37		-2.12
4722	Mežciema iela 44	11.72	14.20		-2.48
4723	Mežciema iela 52	12.42	13.49		-1.07
4724	Mežkalna iela 7	2.98	7.36		-4.38
4725	Mežkalna iela 9	2.90	1.45		1.45
4726	Mežrozīšu iela 22	15.52	15.77		-0.25
4727	Mežrozīšu iela 26	14.63	15.83		-1.20
4728	Mežrozīšu iela 28	14.94	16.43		-1.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Mežrozīšu iela 30	9.43	9.95		-0.52
4730	Mežrozīšu iela 43	61.18	60.31		0.87
4731	Miera iela 2	0.28	0.16		0.12
4732	Miera iela 4	10.68	9.05		1.63
4733	Miera iela 5	12.47	14.35		-1.88
4734	Miera iela 9	13.74	12.90		0.84
4735	Miera iela 10	8.84	14.21		-5.37
4736	Miera iela 11	5.23	5.73		-0.50
4737	Miera iela 16 k-1	1.73	6.22		-4.49
4738	Miera iela 17	1.36	0.00		1.36
4739	Miera iela 19	9.76	9.36		0.40
4740	Miera iela 23	2.03	1.86		0.17
4741	Miera iela 25	0.41	2.15		-1.74
4742	Miera iela 28	3.46	6.18		-2.72
4743	Miera iela 29	1.41	3.21		-1.80
4744	Miera iela 33 k-1	2.61	3.89		-1.28
4745	Miera iela 36	0.00	10.62		-10.62
4746	Miera iela 38	0.78	1.43		-0.65
4747	Miera iela 39	5.92	8.06		-2.14
4748	Miera iela 40	20.92	25.90		-4.98
4749	Miera iela 45	59.50	13.70		45.80
4750	Miera iela 50B	1.14	1.18		-0.04
4751	Miera iela 54	6.01	6.59		-0.58
4752	Miera iela 54A	2.98	3.84		-0.86
4753	Miera iela 55	4.59	5.18		-0.59
4754	Miera iela 57A	14.77	17.40		-2.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Miera iela 58A	17.44	32.91		-15.47
4756	Miera iela 59	4.06	4.72		-0.66
4757	Miera iela 60 k-1	5.86	5.96		-0.10
4758	Miera iela 61 k-1	19.72	23.58		-3.86
4759	Miera iela 62	7.64	8.48		-0.84
4760	Miera iela 64	10.60	18.06		-7.46
4761	Miera iela 65	0.21	0.37		-0.16
4762	Miera iela 71	4.56	13.65		-9.09
4763	Miera iela 74	22.97	33.29		-10.32
4764	Miera iela 78	9.28	6.33		2.95
4765	Miera iela 80	5.33	5.80		-0.47
4766	Miera iela 82	4.38	4.86		-0.48
4767	Miera iela 82 k-1	10.35	10.60		-0.25
4768	Miera iela 85	3.33	5.57		-2.24
4769	Miera iela 85 k-2	4.68	9.75		-5.07
4770	Miera iela 86	10.82	14.17		-3.35
4771	Miera iela 87	1.96	2.12		-0.16
4772	Miera iela 87A	3.06	7.94		-4.88
4773	Miera iela 89	4.84	7.27		-2.43
4774	Miera iela 89A	1.09	2.50		-1.41
4775	Miera iela 90	18.36	21.30		-2.94
4776	Miera iela 91	6.24	3.80		2.44
4777	Miera iela 94	4.81	6.42		-1.61
4778	Miera iela 97	0.00	1.98		-1.98
4779	Miera iela 101	1.04	5.45		-4.41
4780	Miera iela 103	11.19	7.04		4.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Miera iela 105	17.43	23.34		-5.91
4782	Miesnieku iela 4	10.08	9.68		0.40
4783	Miesnieku iela 9	0.00	0.72		-0.72
4784	Miesnieku iela 11	3.22	6.09		-2.87
4785	Miesnieku iela 13	5.45	14.14		-8.69
4786	Miesnieku iela 14	0.00	2.11		-2.11
4787	Miglas iela 9 1.ēka	10.98	30.76		-19.78
4788	Miglas iela 9 2.ēka	3.87	9.09		-5.22
4789	Miķeļa iela 1	5.68	7.51		-1.83
4790	Mildas iela 4	2.27	2.33		-0.06
4791	Mildas iela 4A	1.74	2.06		-0.32
4792	Mildas iela 11	1.20	0.88		0.32
4793	Minsterejas iela 8/10	23.91	29.78		-5.87
4794	Mores iela 3	17.90	17.78		0.12
4795	Mores iela 5	21.25	20.85		0.40
4796	Mores iela 7	20.31	19.25		1.06
4797	Mores iela 8	3.77	8.62		-4.85
4798	Mores iela 18	4.74	8.23		-3.49
4799	Morica iela 16	15.56	16.54		-0.98
4800	Morica iela 20B	31.94	35.82		-3.88
4801	Motoru iela 3	14.54	14.74		-0.20
4802	Motoru iela 5	20.69	22.35		-1.66
4803	Motoru iela 6	2.67	8.67		-6.00
4804	Motoru iela 7	17.49	16.45		1.04
4805	Motoru iela 8	11.14	13.48		-2.34
4806	Mucenieku iela 3	0.00	0.91		-0.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Mūku iela 3	0.00	0.00		0.00
4808	Mūkusalas iela 3	31.10	50.50		-19.40
4809	Mūkusalas iela 5	3.00	5.26		-2.26
4810	Mūkusalas iela 73B	0.00	0.00		0.00
4811	Murjāņu iela 1	0.00	0.86		-0.86
4812	Murjāņu iela 151	0.00	31.33		-31.33
4813	Murjāņu iela 34	9.53	10.93		-1.40
4814	Murjāņu iela 36	11.65	13.17		-1.52
4815	Murjāņu iela 38	17.70	17.15		0.55
4816	Murjāņu iela 40	20.84	19.93		0.91
4817	Murjāņu iela 42	15.20	13.30		1.90
4818	Murjāņu iela 44	3.48	6.79		-3.31
4819	Murjāņu iela 46	20.09	20.15		-0.06
4820	Murjāņu iela 48	11.73	12.83		-1.10
4821	Murjāņu iela 50	0.89	0.74		0.15
4822	Murjāņu iela 52	15.07	13.98		1.09
4823	Murjāņu iela 54	15.59	13.27		2.32
4824	Murjāņu iela 56	11.23	11.80		-0.57
4825	Murjāņu iela 58	0.84	0.87		-0.03
4826	Murjāņu iela 60	0.00	0.00		0.00
4827	Murjāņu iela 61A	4.98	9.73		-4.75
4828	Murjāņu iela 68	14.10	15.98		-1.88
4829	Murjāņu iela 93	1.37	2.50		-1.13
4830	Murjāņu iela 99	13.67	14.06		-0.39
4831	Murjāņu iela 153	0.00	8.38		-8.38
4832	Murjāņu iela 155	0.00	7.19		-7.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Natālijas iela 4	16.30	21.94		-5.64
4834	Naujenes iela 2	30.16	34.03		-3.87
4835	Nautrēnu iela 2	1.81	1.79		0.02
4836	Nautrēnu iela 4	3.13	3.52		-0.39
4837	Nautrēnu iela 6	2.85	3.04		-0.19
4838	Nautrēnu iela 8	2.74	3.12		-0.38
4839	Nautrēnu iela 10	0.08	0.00		0.08
4840	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4841	Nautrēnu iela 16	0.58	0.58		0.00
4842	Nautrēnu iela 20	0.82	0.84		-0.02
4843	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00		0.00
4844	Nēģu iela 7	0.65	0.69		-0.04
4845	Nīcgales iela 2	0.00	2.53		-2.53
4846	Nīcgales iela 2B	8.74	4.74		4.00
4847	Nīcgales iela 4	68.62	74.78		-6.16
4848	Nīcgales iela 5	9.87	7.91		1.96
4849	Nīcgales iela 6	16.66	18.46		-1.80
4850	Nīcgales iela 7	4.61	11.35		-6.74
4851	Nīcgales iela 8	22.31	16.55		5.76
4852	Nīcgales iela 9	22.52	27.34		-4.82
4853	Nīcgales iela 11	17.14	18.28		-1.14
4854	Nīcgales iela 12	32.25	33.75		-1.50
4855	Nīcgales iela 13	16.78	17.01		-0.23
4856	Nīcgales iela 14	14.50	14.81		-0.31
4857	Nīcgales iela 15	12.60	23.78		-11.18
4858	Nīcgales iela 16	13.98	18.61		-4.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Nīcgales iela 17	32.38	34.12		-1.74
4860	Nīcgales iela 18	17.25	19.41		-2.16
4861	Nīcgales iela 19	14.98	16.92		-1.94
4862	Nīcgales iela 20	14.45	16.32		-1.87
4863	Nīcgales iela 21	23.62	24.55		-0.93
4864	Nīcgales iela 23	19.66	21.04		-1.38
4865	Nīcgales iela 24	9.18	13.70		-4.52
4866	Nīcgales iela 25	19.40	20.31		-0.91
4867	Nīcgales iela 26 (Ēku kompl.)	19.70	44.00		-24.30
4868	Nīcgales iela 26 (Sp.zāle)	0.62	0.69		-0.07
4869	Nīcgales iela 27	5.31	6.83		-1.52
4870	Nīcgales iela 31	19.93	21.99		-2.06
4871	Nīcgales iela 33	18.83	30.00		-11.17
4872	Nīcgales iela 38	33.70	33.59		0.11
4873	Nīcgales iela 40	29.03	31.28		-2.25
4874	Nīcgales iela 44	11.95	12.22		-0.27
4875	Nīcgales iela 46	73.14	81.36		-8.22
4876	Nīcgales iela 46 (tirdzn.c.)	2.28	0.00		2.28
4877	Nīcgales iela 46 k-1	32.48	33.01		-0.53
4878	Nīcgales iela 47	23.55	27.34		-3.79
4879	Nīcgales iela 47A	0.73	0.20		0.53
4880	Nīcgales iela 51 k-1	15.00	11.70		3.30
4881	Nīcgales iela 51 k-2	11.86	11.87		-0.01
4882	Nīcgales iela 53B	25.19	25.76		-0.57
4883	Nītaures iela 2	3.01	5.63		-2.62
4884	Nītaures iela 4	3.71	4.30		-0.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Noliktavas iela 1	3.67	3.60		0.07
4886	Noliktavas iela 2	1.58	2.26		-0.68
4887	Noliktavas iela 2 (sp.zāle)	0.00	0.00		0.00
4888	Noliktavas iela 3	5.80	5.75		0.05
4889	Nomales iela 6	3.75	4.08		-0.33
4890	Nomales iela 7	3.40	4.18		-0.78
4891	Nomales iela 8	4.05	4.34		-0.29
4892	Nometņu iela 49	0.00	0.00		0.00
4893	Ogres iela 8	11.52	16.32		-4.80
4894	Ogres iela 10	26.62	28.05		-1.43
4895	Ogres iela 12	18.51	20.68		-2.17
4896	Ogres iela 14	19.77	22.12		-2.35
4897	Ogres iela 9	12.33	8.34		3.99
4898	Olaines iela 1	2.17	2.26		-0.09
4899	Olaines iela 3	1.26	1.40		-0.14
4900	Olaines iela 4	16.88	21.17		-4.29
4901	Ostas prospekts 4	13.95	13.64		0.31
4902	Ostas prospekts 6	13.68	14.87		-1.19
4903	Ozolciema iela 8	29.42	31.16		-1.74
4904	Ozolciema iela 12 k-1	12.32	14.93		-2.61
4905	Ozolciema iela 12 k-2	69.81	68.12		1.69
4906	Ozolciema iela 12 k-3	51.94	53.33		-1.39
4907	Ozolciema iela 12 k-4	25.70	24.68		1.02
4908	Ozolciema iela 12 k-5	13.30	13.50		-0.20
4909	Ozolciema iela 14 k-1	24.51	23.36		1.15
4910	Ozolciema iela 16 k-1	12.94	16.12		-3.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Ozolciema iela 16 k-2	24.07	27.33		-3.26
4912	Ozolciema iela 16 k-6	10.68	12.36		-1.68
4913	Ozolciema iela 16 k-7	35.18	45.52		-10.34
4914	Ozolciema iela 18	137.94	180.46		-42.52
4915	Ozolciema iela 20 k-1	28.76	36.92		-8.16
4916	Ozolciema iela 20 k-2	13.05	12.73		0.32
4917	Ozolciema iela 22 k-1	17.88	16.33		1.55
4918	Ozolciema iela 22 k-2	34.05	32.39		1.66
4919	Ozolciema iela 24 k-1	65.19	59.06		6.13
4920	Ozolciema iela 26	18.97	31.08		-12.11
4921	Ozolciema iela 28	40.60	36.08		4.52
4922	Ozolciema iela 30	14.73	15.06		-0.33
4923	Ozolciema iela 32 k-1	36.16	39.89		-3.73
4924	Ozolciema iela 32 k-2	42.59	44.69		-2.10
4925	Ozolciema iela 32 k-3	22.35	23.12		-0.77
4926	Ozolciema iela 32 k-4	19.64	19.92		-0.28
4927	Ozolciema iela 34	14.09	14.35		-0.26
4928	Ozolciema iela 36	14.13	14.02		0.11
4929	Ozolciema iela 38	14.28	14.94		-0.66
4930	Ozolciema iela 40 k-1	47.24	48.46		-1.22
4931	Ozolciema iela 40 k-3	24.18	24.67		-0.49
4932	Ozolciema iela 40 k-5	20.79	21.17		-0.38
4933	Ozolciema iela 40A	5.30	6.65		-1.35
4934	Ozolciema iela 42 k-1	24.17	24.52		-0.35
4935	Ozolciema iela 42 k-2	34.68	36.07		-1.39
4936	Ozolciema iela 44	13.78	14.18		-0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Ozolciema iela 46 k-1	24.56	24.96		-0.40
4938	Ozolciema iela 46 k-3	23.86	27.17		-3.31
4939	Ozolciema iela 46 k-5	12.72	12.70		0.02
4940	Ozolciema iela 48	14.03	14.66		-0.63
4941	Ozolciema iela 50	20.31	21.14		-0.83
4942	Ozolciema iela 52	13.43	13.87		-0.44
4943	Ozolciema iela 54	13.45	13.04		0.41
4944	Ozolciema iela 56 k-1	21.84	26.35		-4.51
4945	Ozolciema iela 56 k-2	35.36	36.49		-1.13
4946	Ozolu iela 4	11.30	14.15		-2.85
4947	Ozolu iela 5	24.34	24.33		0.01
4948	Ozolu iela 7	16.85	21.26		-4.41
4949	P.Lejiņa iela 1	20.74	25.21		-4.47
4950	P.Lejiņa iela 2	21.12	22.41		-1.29
4951	P.Lejiņa iela 2 (2)	0.00	0.00		0.00
4952	P.Lejiņa iela 2A	0.47	0.86		-0.39
4953	P.Lejiņa iela 3	46.74	49.65		-2.91
4954	P.Lejiņa iela 4	32.34	35.56		-3.22
4955	P.Lejiņa iela 5	20.88	23.77		-2.89
4956	P.Lejiņa iela 5 - 605	0.00	0.12		-0.12
4957	P.Lejiņa iela 5A	0.00	0.00		0.00
4958	P.Lejiņa iela 6	50.32	55.82		-5.50
4959	P.Lejiņa iela 7	47.67	52.92		-5.25
4960	P.Lejiņa iela 8	0.00	0.00		0.00
4961	P.Lejiņa iela 9	26.49	27.62		-1.13
4962	P.Lejiņa iela 10	41.60	48.19		-6.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	P.Lejiņa iela 12	28.38	74.55		-46.17
4964	P.Lejiņa iela 14	39.89	44.17		-4.28
4965	P.Lejiņa iela 14A	0.64	2.60		-1.96
4966	P.Lejiņa iela 16	39.81	44.70		-4.89
4967	P.Lejiņa iela 18	12.09	12.57		-0.48
4968	P.Lejiņa iela 20	37.26	43.90		-6.64
4969	P.Lejiņa iela 22	11.14	12.52		-1.38
4970	Paipalu iela 7	0.38	0.59		-0.21
4971	Palangas iela 1	21.33	22.99		-1.66
4972	Palangas iela 5	18.63	19.81		-1.18
4973	Palangas iela 6	18.20	18.47		-0.27
4974	Palangas iela 7	19.27	18.94		0.33
4975	Palangas iela 8	10.01	10.47		-0.46
4976	Palangas iela 12	19.61	25.56		-5.95
4977	Palasta iela 1	2.18	2.33		-0.15
4978	Palasta iela 2	19.41	13.88		5.53
4979	Palasta iela 3	1.92	1.05		0.87
4980	Palasta iela 4	0.81	1.17		-0.36
4981	Palasta iela 5	1.31	3.30		-1.99
4982	Palasta iela 7 lit.1	1.33	1.38		-0.05
4983	Palasta iela 7 lit.2	0.00	0.00		0.00
4984	Palasta iela 10	2.52	3.87		-1.35
4985	Pāles iela 9	13.89	11.31		2.58
4986	Pāles iela 10	0.58	1.26		-0.68
4987	Palmu iela 5	9.98	9.31		0.67
4988	Palmu iela 6	16.17	15.09		1.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Palmu iela 7	13.81	13.18		0.63
4990	Palmu iela 11	14.83	17.77		-2.94
4991	Palmu iela 13A	1.80	1.82		-0.02
4992	Palmu iela 14	8.82	9.25		-0.43
4993	Palmu iela 18	7.78	7.79		-0.01
4994	Palmu iela 20	8.36	8.29		0.07
4995	Parādes iela 1	19.59	19.85		-0.26
4996	Parādes iela 2 k-1	8.58	9.37		-0.79
4997	Parādes iela 2 k-2	9.20	9.83		-0.63
4998	Parādes iela 2 k-3	9.53	10.01		-0.48
4999	Parādes iela 3	10.43	10.43		0.00
5000	Parādes iela 3 k-1	13.05	13.90		-0.85
5001	Parādes iela 4	2.32	1.99		0.33
5002	Parādes iela 5B	3.98	3.00		0.98
5003	Parādes iela 5C	12.50	27.38		-14.88
5004	Parādes iela 6	18.45	18.25		0.20
5005	Parādes iela 7	27.88	30.27		-2.39
5006	Parādes iela 8	0.00	0.00		0.00
5007	Parādes iela 9A	0.00	0.00		0.00
5008	Parādes iela 12	0.00	0.00		0.00
5009	Parādes iela 14	21.35	22.09		-0.74
5010	Parādes iela 16	19.20	20.12		-0.92
5011	Parādes iela 18A	0.00	0.00		0.00
5012	Parādes iela 20	0.00	0.03		-0.03
5013	Parādes iela 20A	18.18	19.08		-0.90
5014	Parādes iela 22	19.76	21.93		-2.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Parādes iela 24	16.23	18.54		-2.31
5016	Parādes iela 24A	8.01	10.37		-2.36
5017	Parādes iela 26	20.05	21.97		-1.92
5018	Parādes iela 28	21.64	23.64		-2.00
5019	Parādes iela 30	18.28	19.66		-1.38
5020	Parādes iela 30A	14.14	14.49		-0.35
5021	Parādes iela 32	14.35	14.04		0.31
5022	Pārmiju iela 14A	0.49	1.68		-1.19
5023	Pārmiju iela 23	0.00	3.40		-3.40
5024	Pārslas iela 10	8.34	13.73		-5.39
5025	Pārslas iela 14	25.77	47.55		-21.78
5026	Pārslas iela 16	5.30	14.40		-9.10
5027	Pasta iela 3	2.48	3.55		-1.07
5028	Patversmes iela 1 k-1	3.16	2.95		0.21
5029	Patversmes iela 3 k-1	11.81	11.64		0.17
5030	Patversmes iela 5	2.22	2.54		-0.32
5031	Patversmes iela 5 k-1	7.21	7.34		-0.13
5032	Patversmes iela 7	11.51	10.98		0.53
5033	Patversmes iela 20	4.75	7.68		-2.93
5034	Patversmes iela 22	8.95	9.62		-0.67
5035	Patversmes iela 22 k-2	4.34	4.45		-0.11
5036	Patversmes iela 22 k-3	4.82	5.14		-0.32
5037	Patversmes iela 22 k-4	4.40	5.44		-1.04
5038	Patversmes iela 26	11.87	14.85		-2.98
5039	Patversmes iela 30 k-2	15.96	5.82		10.14
5040	Pavasara gatve 1	38.11	43.33		-5.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Pavasara gatve 2	45.48	56.94		-11.46
5042	Pavasara gatve 3	20.47	23.04		-2.57
5043	Pavasara gatve 4	56.18	66.39		-10.21
5044	Pavasara gatve 5	72.92	76.76		-3.84
5045	Pavasara gatve 6	36.45	44.74		-8.29
5046	Pededzes iela 1	4.65	0.00		4.65
5047	Pededzes iela 3	8.17	0.01		8.16
5048	Pededzes iela 4	6.74	7.39		-0.65
5049	Peitavas iela 4	1.26	1.32		-0.06
5050	Peitavas iela 5	10.55	14.03		-3.48
5051	Peitavas iela 6/8	1.43	1.97		-0.54
5052	Peitavas iela 10	0.00	1.49		-1.49
5053	Peldu iela 15	0.00	0.00		0.00
5054	Peldu iela 17	3.52	4.24		-0.72
5055	Peldu iela 23	6.82	0.00		6.82
5056	Peldu iela 24	0.00	1.95		-1.95
5057	Peldu iela 25	1.35	14.82		-13.47
5058	Peldu iela 26/28	0.00	5.15		-5.15
5059	Peldu iela 30	4.95	29.67		-24.72
5060	Pelnu iela 1	23.04	26.19		-3.15
5061	Pelnu iela 2	47.84	37.25		10.59
5062	Pērkones iela 8	0.00	0.00		0.00
5063	Pērnavas iela 1	23.90	21.30		2.60
5064	Pērnavas iela 4	6.93	8.02		-1.09
5065	Pērnavas iela 6	0.00	0.00		0.00
5066	Pērnavas iela 10	28.07	25.60		2.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Pērnavas iela 10A	5.65	7.21		-1.56
5068	Pērnavas iela 11	3.66	4.72		-1.06
5069	Pērnavas iela 12	4.69	6.58		-1.89
5070	Pērnavas iela 14	4.94	7.06		-2.12
5071	Pērnavas iela 15A	6.81	6.77		0.04
5072	Pērnavas iela 19A	4.78	6.27		-1.49
5073	Pērnavas iela 21	6.78	7.92		-1.14
5074	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
5075	Pērnavas iela 38	2.34	2.31		0.03
5076	Pērnavas iela 42	13.42	21.57		-8.15
5077	Pērnavas iela 44	7.15	10.47		-3.32
5078	Pērnavas iela 45	7.95	8.22		-0.27
5079	Pērnavas iela 48	5.72	8.56		-2.84
5080	Pērnavas iela 62	2.88	3.20		-0.32
5081	Pērnavas iela 78	0.54	1.01		-0.47
5082	Pērnavas iela 82	0.00	0.00		0.00
5083	Pērses iela 2	6.75	11.69		-4.94
5084	Pērses iela 2A	5.90	0.00		5.90
5085	Pērses iela 8	1.60	4.71		-3.11
5086	Pērses iela 10/12	1.58	2.41		-0.83
5087	Pērses iela 14	1.35	1.63		-0.28
5088	Pētersalas iela 11	0.00	0.00		0.00
5089	Pētersalas iela 18	9.16	9.20		-0.04
5090	Pētersalas iela 18A	8.69	10.99		-2.30
5091	Pētersalas iela 18A 2.ēka	0.00	0.65		-0.65
5092	Pētersalas iela 19	15.85	17.47		-1.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00		0.00
5094	Piebalgas iela 10B	17.92	14.98		2.94
5095	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
5096	Piedrujas iela 15	0.93	0.00		0.93
5097	Piena iela 2	7.39	0.00		7.39
5098	Piena iela 13	4.88	6.76		-1.88
5099	Pildas iela 16A	0.00	1.26		-1.26
5100	Pildas iela 16B	0.00	0.28		-0.28
5101	Pildas iela 16B (2)	0.00	2.25		-2.25
5102	Pildas iela 30	6.31	5.61		0.70
5103	Pildas iela 43	6.57	7.57		-1.00
5104	Pildas iela 43 2.ēka	4.46	6.03		-1.57
5105	Pils iela 6	0.87	1.83		-0.96
5106	Pils iela 7	1.72	1.65		0.07
5107	Pils iela 9	0.79	1.32		-0.53
5108	Pils iela 11	2.09	3.98		-1.89
5109	Pils iela 12	18.71	21.46		-2.75
5110	Pils iela 14	2.78	2.98		-0.20
5111	Pils iela 16	0.00	1.59		-1.59
5112	Pils iela 17	2.37	9.31		-6.94
5113	Pils iela 18	10.06	14.60		-4.54
5114	Pils iela 20	2.60	10.04		-7.44
5115	Pils iela 21	0.78	7.59		-6.81
5116	Pils iela 23	0.00	0.00		0.00
5117	Pils laukums 3	25.00	63.80		-38.80
5118	Pils laukums 4	0.52	9.31		-8.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Pīļu iela 1	5.33	7.95		-2.62
5120	Pīļu iela 4	9.78	11.90		-2.12
5121	Pīpeņu iela 10	26.06	26.64		-0.58
5122	Platā iela 1	0.00	0.00		0.00
5123	Platā iela 2	0.00	0.00		0.00
5124	Platā iela 3	0.00	0.00		0.00
5125	Platā iela 4	0.00	0.00		0.00
5126	Platā iela 5	0.00	0.00		0.00
5127	Platā iela 6	0.00	0.00		0.00
5128	Platā iela 7	0.00	0.00		0.00
5129	Platā iela 8	4.22	4.92		-0.70
5130	Platā iela 9	3.51	4.21		-0.70
5131	Platā iela 10	16.47	18.32		-1.85
5132	Plēksnes iela 1	23.95	24.91		-0.96
5133	Plēksnes iela 3	29.51	30.05		-0.54
5134	Plēksnes iela 6	19.33	20.23		-0.90
5135	Plēksnes iela 8	9.32	9.59		-0.27
5136	Plēksnes iela 14	10.39	10.85		-0.46
5137	Plēksnes iela 14A	8.03	7.68		0.35
5138	Plēksnes iela 16	11.42	11.55		-0.13
5139	Plēksnes iela 16A	0.00	0.00		0.00
5140	Plostu iela 12	31.13	31.76		-0.63
5141	Plostu iela 24	18.44	19.15		-0.71
5142	Pļaviņu iela 15	15.86	18.50		-2.64
5143	Pļaviņu iela 23	13.15	13.74		-0.59
5144	Pļaviņu iela 25	26.82	30.59		-3.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Pļavnieku iela 1	23.76	23.51		0.25
5146	Pļavnieku iela 2	38.95	39.60		-0.65
5147	Pļavnieku iela 2D	25.81	30.40		-4.59
5148	Pļavnieku iela 3	19.36	23.58		-4.22
5149	Pļavnieku iela 4	7.56	29.87		-22.31
5150	Pļavnieku iela 5	47.48	58.37		-10.89
5151	Pļavnieku iela 6	36.22	36.05		0.17
5152	Pļavnieku iela 7	12.79	13.19		-0.40
5153	Pļavnieku iela 8	24.88	27.75		-2.87
5154	Pļavnieku iela 9	22.58	24.79		-2.21
5155	Pļavnieku iela 10	19.38	17.75		1.63
5156	Pļavnieku iela 12	29.12	31.01		-1.89
5157	Prāgas iela 1	19.81	6.32		13.49
5158	Praulienas iela 2	23.66	28.62		-4.96
5159	Praulienas iela 4	42.04	46.87		-4.83
5160	Praulienas iela 6	25.63	29.77		-4.14
5161	Praulienas iela 8	13.86	12.84		1.02
5162	Praulienas iela 10	23.64	27.49		-3.85
5163	Praulienas iela 12	11.40	12.45		-1.05
5164	Praulienas iela 14	20.52	22.99		-2.47
5165	Praulienas iela 16	7.81	8.47		-0.66
5166	Preiļu iela 2	20.71	21.65		-0.94
5167	Preiļu iela 4	20.59	19.09		1.50
5168	Priedaines iela 13	14.46	15.79		-1.33
5169	Priedaines iela 20	0.00	0.00		0.00
5170	Priežu iela 10A	2.40	2.88		-0.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Progresā iela 1	17.00	18.97		-1.97
5172	Progresā iela 2A	23.81	22.59		1.22
5173	Progresā iela 3A	18.30	22.39		-4.09
5174	Progresā iela 4	16.39	18.80		-2.41
5175	Progresā iela 6	19.91	21.73		-1.82
5176	Progresā iela 8	18.74	19.15		-0.41
5177	Progresā iela 11	0.00	0.00		0.00
5178	Progresā iela 12	8.81	8.51		0.30
5179	Prūšu iela 1 k-1	26.53	27.84		-1.31
5180	Prūšu iela 1 k-2	22.39	23.99		-1.60
5181	Prūšu iela 2	6.52	4.28		2.24
5182	Prūšu iela 2B	1.87	0.00		1.87
5183	Prūšu iela 3 k-1	14.94	16.37		-1.43
5184	Prūšu iela 3 k-2	29.42	37.06		-7.64
5185	Prūšu iela 3 k-3	24.68	26.06		-1.38
5186	Prūšu iela 3 k-4	14.11	15.52		-1.41
5187	Prūšu iela 3 k-5	21.56	23.98		-2.42
5188	Prūšu iela 3 k-7	14.77	18.50		-3.73
5189	Prūšu iela 3 k-8	0.63	0.40		0.23
5190	Prūšu iela 4	44.67	55.14		-10.47
5191	Prūšu iela 7 2.ēka	0.63	0.65		-0.02
5192	Prūšu iela 9	14.21	15.87		-1.66
5193	Prūšu iela 9A	21.54	27.15		-5.61
5194	Prūšu iela 11	27.29	35.35		-8.06
5195	Prūšu iela 13	7.23	10.23		-3.00
5196	Prūšu iela 13A	8.30	12.15		-3.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Prūšu iela 15	4.52	7.06		-2.54
5198	Prūšu iela 15 k-1	17.43	19.64		-2.21
5199	Prūšu iela 17	7.64	10.35		-2.71
5200	Prūšu iela 17 k-2	6.27	7.09		-0.82
5201	Prūšu iela 17 k-3	5.24	7.93		-2.69
5202	Prūšu iela 17A	0.00	0.00		0.00
5203	Prūšu iela 19	5.01	8.29		-3.28
5204	Prūšu iela 19 k-2	4.98	6.05		-1.07
5205	Prūšu iela 20	8.10	9.50		-1.40
5206	Prūšu iela 21	12.93	13.29		-0.36
5207	Prūšu iela 21 k-2	0.00	0.00		0.00
5208	Prūšu iela 21 k-3	12.08	14.27		-2.19
5209	Prūšu iela 22 k-1	13.17	14.73		-1.56
5210	Prūšu iela 22 k-2	9.16	10.68		-1.52
5211	Prūšu iela 22 k-3	10.96	13.64		-2.68
5212	Prūšu iela 22 k-4	11.58	14.62		-3.04
5213	Prūšu iela 22A	1.49	1.59		-0.10
5214	Prūšu iela 23	6.23	5.99		0.24
5215	Prūšu iela 23A	3.68	3.90		-0.22
5216	Prūšu iela 23B	13.85	17.14		-3.29
5217	Prūšu iela 24 k-2	0.25	0.44		-0.19
5218	Prūšu iela 24 k-4	0.89	1.03		-0.14
5219	Prūšu iela 24 k-6	0.59	1.13		-0.54
5220	Prūšu iela 32	11.84	17.71		-5.87
5221	Prūšu iela 38	22.68	26.84		-4.16
5222	Prūšu iela 40	7.03	8.49		-1.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Prūšu iela 40A	11.66	12.27		-0.61
5224	Prūšu iela 42	8.66	10.03		-1.37
5225	Prūšu iela 46 k-1	4.00	4.31		-0.31
5226	Prūšu iela 73	32.93	31.85		1.08
5227	Prūšu iela 81	0.00	0.00		0.00
5228	Prūšu iela 82	10.92	14.05		-3.13
5229	Pūces iela 12 k-1	1.27	1.77		-0.50
5230	Pūces iela 12 k-2	1.02	1.20		-0.18
5231	Pūces iela 19	11.15	14.85		-3.70
5232	Pūces iela 19A	14.16	16.80		-2.64
5233	Pūces iela 27 k-1	1.31	1.36		-0.05
5234	Pūces iela 27 k-2	1.47	1.62		-0.15
5235	Pūces iela 27 k-3	3.25	1.39		1.86
5236	Pūces iela 27 k-4	1.30	1.43		-0.13
5237	Pūces iela 27 k-5	1.30	1.03		0.27
5238	Pūces iela 27 k-6	1.48	1.24		0.24
5239	Pūces iela 43	28.56	32.54		-3.98
5240	Pūces iela 45	27.31	31.71		-4.40
5241	Pūces iela 47	14.92	16.75		-1.83
5242	Pūces iela 49	18.58	21.93		-3.35
5243	Pūces iela 51	54.47	57.01		-2.54
5244	Pūces iela 53	41.50	43.50		-2.00
5245	Pulka iela 3	1.39	4.78		-3.39
5246	Pulka iela 3 k -9	0.00	0.00		0.00
5247	Pulka iela 3 k-11	0.00	2.02		-2.02
5248	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5250	Pulka iela 8	20.45	67.83		-47.38
5251	Pulkveža Brieža iela 3	15.41	21.81		-6.40
5252	Pulkveža Brieža iela 4	0.00	2.65		-2.65
5253	Pulkveža Brieža iela 4/6	7.92	10.04		-2.12
5254	Pulkveža Brieža iela 6	0.00	2.85		-2.85
5255	Pulkveža Brieža iela 8	12.33	17.58		-5.25
5256	Pulkveža Brieža iela 9	2.49	2.40		0.09
5257	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	4.37	5.07		-0.70
5258	Pulkveža Brieža iela 11	22.60	31.50		-8.90
5259	Pulkveža Brieža iela 12 k-1	4.45	8.72		-4.27
5260	Pulkveža Brieža iela 12 k-2	16.04	31.37		-15.33
5261	Pulkveža Brieža iela 12 k-3	18.55	23.58		-5.03
5262	Pulkveža Brieža iela 15	4.88	4.80		0.08
5263	Pulkveža Brieža iela 15A	12.30	8.01		4.29
5264	Pulkveža Brieža iela 17	3.86	4.20		-0.34
5265	Pulkveža Brieža iela 21	2.52	12.56		-10.04
5266	Pulkveža Brieža iela 25	5.38	16.71		-11.33
5267	Pulkveža Brieža iela 35	33.91	36.96		-3.05
5268	Pupuķu iela 5	6.76	8.32		-1.56
5269	Pupuķu iela 7	8.37	7.45		0.92
5270	Pupuķu iela 9	6.61	8.03		-1.42
5271	Pupuķu iela 11	6.02	8.09		-2.07
5272	Purva iela 25	17.17	18.35		-1.18
5273	Purva iela 29	12.46	12.59		-0.13
5274	Purvciema iela 13	21.16	23.95		-2.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Purvciema iela 15	20.86	20.27		0.59
5276	Purvciema iela 18	0.00	1.50		-1.50
5277	Purvciema iela 20	26.57	28.52		-1.95
5278	Purvciema iela 22	11.41	12.36		-0.95
5279	Purvciema iela 23A	16.21	9.79		6.42
5280	Purvciema iela 24	26.20	30.90		-4.70
5281	Purvciema iela 26	20.85	22.85		-2.00
5282	Purvciema iela 32	7.68	15.42		-7.74
5283	Purvciema iela 32A	1.87	1.91		-0.04
5284	Purvciema iela 38	14.97	8.82		6.15
5285	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	1.63	1.27		0.36
5286	Purvciema iela 44 k-1	2.75	3.23		-0.48
5287	Purvciema iela 44 k-2	3.03	3.48		-0.45
5288	Purvciema iela 46	19.01	20.48		-1.47
5289	Purvciema iela 48	19.86	18.87		0.99
5290	Purvciema iela 50	18.05	18.94		-0.89
5291	Purvciema iela 51	9.94	10.52		-0.58
5292	Purvciema iela 53	26.79	29.18		-2.39
5293	Purvciema iela 55	14.84	15.35		-0.51
5294	Purvciema iela 57	29.49	32.13		-2.64
5295	Puškina iela 14	8.10	18.15		-10.05
5296	Puškina iela 16A	0.00	0.00		0.00
5297	Puškina iela 19	14.05	19.52		-5.47
5298	Puškina iela 20B	0.10	0.42		-0.32
5299	Puškina iela 22	5.46	6.27		-0.81
5300	Putnu iela 6	5.90	10.94		-5.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Putnu iela 8 k-1	2.07	2.21		-0.14
5302	Putnu iela 8 k-2	0.00	0.49		-0.49
5303	Putnu iela 12	0.00	0.00		0.00
5304	Putnu iela 12 k-1	0.00	0.00		0.00
5305	Putnu iela 18	0.00	0.21		-0.21
5306	Putnu iela 20	0.00	0.00		0.00
5307	Putnu iela 30	1.71	1.65		0.06
5308	Putnu iela 31	13.04	15.28		-2.24
5309	Putnu iela 32	1.64	5.85		-4.21
5310	Putnu iela 34	0.00	0.00		0.00
5311	R.Vāgnera iela 2	9.90	14.94		-5.04
5312	R.Vāgnera iela 3	2.12	6.64		-4.52
5313	R.Vāgnera iela 4	0.00	0.73		-0.73
5314	R.Vāgnera iela 5	0.00	8.03		-8.03
5315	R.Vāgnera iela 6	2.79	4.17		-1.38
5316	R.Vāgnera iela 8	0.00	2.00		-2.00
5317	R.Vāgnera iela 11	4.16	6.32		-2.16
5318	R.Vāgnera iela 12	10.98	4.40		6.58
5319	R.Vāgnera iela 13	0.00	3.05		-3.05
5320	R.Vāgnera iela 14	0.78	1.66		-0.88
5321	R.Vāgnera iela 16	3.70	5.06		-1.36
5322	Raiņa bulvāris 2	16.06	19.61		-3.55
5323	Raiņa bulvāris 4 k-1	2.00	6.83		-4.83
5324	Raiņa bulvāris 5	63.30	68.50		-5.20
5325	Raiņa bulvāris 7	0.00	0.00		0.00
5326	Raiņa bulvāris 8	5.49	45.34		-39.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Raiņa bulvāris 9	0.00	14.06		-14.06
5328	Raiņa bulvāris 11	1.57	4.12		-2.55
5329	Raiņa bulvāris 15	7.97	9.73		-1.76
5330	Raiņa bulvāris 19	14.00	40.40		-26.40
5331	Raiņa bulvāris 21	10.83	10.66		0.17
5332	Raiņa bulvāris 23 k-1	5.42	7.46		-2.04
5333	Raiņa bulvāris 23 k-2	0.00	0.17		-0.17
5334	Raiņa bulvāris 25	3.23	3.74		-0.51
5335	Raiņa bulvāris 27	0.00	0.00		0.00
5336	Raiņa bulvāris 29	0.06	2.94		-2.88
5337	Raiņa bulvāris 31	4.20	5.01		-0.81
5338	Raiņa bulvāris 33	1.50	3.60		-2.10
5339	Raiskuma iela 3	3.22	2.84		0.38
5340	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5341	Rāmuļu iela 3	1.29	2.18		-0.89
5342	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5343	Rāmuļu iela 17	1.44	1.79		-0.35
5344	Rāmuļu iela 21	0.00	2.80		-2.80
5345	Rankas iela 5A	0.00	8.37		-8.37
5346	Rankas iela 11	0.44	0.23		0.21
5347	Rankas iela 13	0.00	0.42		-0.42
5348	Rankas iela 15	1.60	0.93		0.67
5349	Raņķa dambis 3	8.55	10.84		-2.29
5350	Raņķa dambis 7 k-1	13.68	16.10		-2.42
5351	Raņķa dambis 7 k-2	13.71	17.03		-3.32
5352	Raņķa dambis 7 k-3	12.90	16.01		-3.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Raņķa dambis 9	16.96	23.40		-6.44
5354	Raņķa dambis 30	73.00	154.60		-81.60
5355	Raņķa dambis 34 ēka A	14.87	21.97		-7.10
5356	Raņķa dambis 34 ēka Z	9.71	10.43		-0.72
5357	Rasas iela 2	20.80	23.48		-2.68
5358	Rasas iela 3A	0.56	1.02		-0.46
5359	Rasas iela 4	28.23	29.28		-1.05
5360	Rasas iela 5	0.00	0.00		0.00
5361	Rasas iela 30	34.71	34.59		0.12
5362	Rātslaukums 1	11.40	24.10		-12.70
5363	Rātslaukums 5	4.45	10.02		-5.57
5364	Rātslaukums 9	0.00	2.72		-2.72
5365	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5366	Raunas iela 19	22.53	24.39		-1.86
5367	Raunas iela 19 k-1	11.17	11.63		-0.46
5368	Raunas iela 19 k-2	11.20	12.99		-1.79
5369	Raunas iela 19 k-3	9.74	9.92		-0.18
5370	Raunas iela 20A	10.48	12.90		-2.42
5371	Raunas iela 22A	8.44	9.16		-0.72
5372	Raunas iela 23	0.00	1.16		-1.16
5373	Raunas iela 30A	3.16	2.80		0.36
5374	Raunas iela 35 k-3	11.47	13.81		-2.34
5375	Raunas iela 36	15.83	16.86		-1.03
5376	Raunas iela 41	7.95	9.98		-2.03
5377	Raunas iela 43	5.24	5.49		-0.25
5378	Raunas iela 43B	5.71	14.04		-8.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Raunas iela 45 k-1	6.35	7.95		-1.60
5380	Raunas iela 45 k-2	7.70	8.87		-1.17
5381	Raunas iela 45 k-3	9.09	11.57		-2.48
5382	Raunas iela 45 k-4	6.92	9.09		-2.17
5383	Raunas iela 45 k-5	7.35	9.16		-1.81
5384	Raunas iela 46	16.55	19.87		-3.32
5385	Raunas iela 50	6.04	8.61		-2.57
5386	Raunas iela 50 k-2	10.68	13.00		-2.32
5387	Raunas iela 54A	4.67	0.00		4.67
5388	Raunas iela 56	6.66	2.49		4.17
5389	Raunas iela 58 k-1	3.12	3.73		-0.61
5390	Raunas iela 58 k-2	5.34	5.28		0.06
5391	Raunas iela 58 k-3	4.66	5.37		-0.71
5392	Raunas iela 58 k-4	4.50	4.64		-0.14
5393	Raunas iela 58 k-5	5.53	5.44		0.09
5394	Raunas iela 58 k-6	12.80	11.95		0.85
5395	Raunas iela 58 k-7	4.59	4.94		-0.35
5396	Raunas iela 62	2.99	3.09		-0.10
5397	Raunas iela 64	0.00	2.52		-2.52
5398	Raunas iela 64A	11.29	12.57		-1.28
5399	Reformācijas laukums 1	9.56	31.96		-22.40
5400	Rembates iela 8	12.04	14.40		-2.36
5401	Rembates iela 10	4.21	0.00		4.21
5402	Rencēnu iela 38	8.61	8.48		0.13
5403	Rencēnu iela 40	19.97	19.79		0.18
5404	Reņģes iela 1	20.79	23.15		-2.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Reņģes iela 2	1.46	1.49		-0.03
5406	Reņģes iela 2A	22.11	22.02		0.09
5407	Reņģes iela 2B	26.56	28.25		-1.69
5408	Reņģes iela 4	1.35	1.37		-0.02
5409	Reņģes iela 5	2.84	3.07		-0.23
5410	Reņģes iela 7 k-1	3.86	5.61		-1.75
5411	Reņģes iela 7 k-2	4.66	4.95		-0.29
5412	Republikas laukums 1	3.86	10.37		-6.51
5413	Republikas laukums 2	15.60	64.10		-48.50
5414	Republikas laukums 2A	36.40	53.70		-17.30
5415	Republikas laukums 3	50.40	102.73		-52.33
5416	Rēzeknes iela 2	25.52	29.11		-3.59
5417	Rēzeknes iela 2A	0.34	0.34		0.00
5418	Rēzinas iela 5	10.28	9.82		0.46
5419	Rēzinas iela 7	7.20	7.73		-0.53
5420	Rēzinas iela 9	4.08	3.88		0.20
5421	Rēzinas iela 9A	0.00	0.00		0.00
5422	Rēzinas iela 10A	0.00	4.34		-4.34
5423	Rēzinas iela 10B	21.07	24.64		-3.57
5424	Rīdzenes iela 26	1.80	1.26		0.54
5425	Riekstu iela 7	17.03	17.68		-0.65
5426	Riekstu iela 9	0.00	0.00		0.00
5427	Riekstu iela 10	25.69	26.53		-0.84
5428	Riekstu iela 12	19.15	20.10		-0.95
5429	Riekstu iela 13	9.42	9.91		-0.49
5430	Riekstu iela 14	20.06	7.22		12.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Riekstu iela 15	10.11	10.81		-0.70
5432	Riekstu iela 16	33.35	35.59		-2.24
5433	Riekstu iela 17	12.95	14.12		-1.17
5434	Riekstu iela 18	15.10	16.03		-0.93
5435	Riekstu iela 18 k-1	21.03	21.69		-0.66
5436	Riekstu iela 19	13.09	14.22		-1.13
5437	Riekstu iela 21	16.02	15.22		0.80
5438	Riekstu iela 23	13.63	14.89		-1.26
5439	Riepiņu iela 2	15.25	15.90		-0.65
5440	Riepiņu iela 4	11.23	11.95		-0.72
5441	Riepiņu iela 6	3.12	0.00		3.12
5442	Rigondas gatve 1	21.34	20.86		0.48
5443	Rigondas gatve 3	19.77	20.97		-1.20
5444	Rigondas gatve 4	10.81	9.69		1.12
5445	Rigondas gatve 5	21.75	24.42		-2.67
5446	Rigondas gatve 6	20.50	29.63		-9.13
5447	Rigondas gatve 7	22.51	24.00		-1.49
5448	Rigondas gatve 8	33.27	34.99		-1.72
5449	Rigondas gatve 10	25.20	26.94		-1.74
5450	Rīnūžu iela 11	30.50	33.02		-2.52
5451	Rīnūžu iela 15	33.99	27.57		6.42
5452	Rīnūžu iela 20	4.39	4.18		0.21
5453	Rīnūžu iela 22	19.12	22.17		-3.05
5454	Rītausmas iela 11B	1.99	7.40		-5.41
5455	Rītupes iela 2	4.35	0.00		4.35
5456	Rītupes iela 8	2.91	1.05		1.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rītupes iela 19A	0.00	0.00		0.00
5458	Rītupes iela 28	11.21	12.08		-0.87
5459	Rītupes iela 30	11.74	13.92		-2.18
5460	Rītupes iela 32	3.04	4.16		-1.12
5461	Rītupes iela 34	18.23	22.68		-4.45
5462	Rītupes iela 43	0.19	0.32		-0.13
5463	Rītupes iela 45	0.00	0.00		0.00
5464	Rīvas iela 2	26.86	27.56		-0.70
5465	Roberta Feldmaņa iela 8	5.09	9.83		-4.74
5466	Roberta Feldmaņa iela 11	19.85	23.18		-3.33
5467	Robežu iela 1	10.96	13.47		-2.51
5468	Robežu iela 3	10.14	12.68		-2.54
5469	Robežu iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5470	Robežu iela 5	11.21	13.01		-1.80
5471	Robežu iela 7	5.68	6.37		-0.69
5472	Robežu iela 9	10.16	11.96		-1.80
5473	Robežu iela 11	6.88	8.17		-1.29
5474	Robežu iela 13	7.14	8.44		-1.30
5475	Robežu iela 15	10.33	4.97		5.36
5476	Robežu iela 17	6.69	24.08		-17.39
5477	Robežu iela 19	5.79	6.52		-0.73
5478	Robežu iela 21	5.18	5.39		-0.21
5479	Rododendru iela 1	16.49	18.02		-1.53
5480	Rododendru iela 3 k-1	12.06	12.72		-0.66
5481	Rododendru iela 3 k-2	13.00	14.07		-1.07
5482	Rododendru iela 5	10.26	12.53		-2.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rododendru iela 6	12.90	11.15		1.75
5484	Rododendru iela 7	11.23	14.83		-3.60
5485	Rododendru iela 8	9.87	9.33		0.54
5486	Rododendru iela 10	0.59	0.81		-0.22
5487	Rododendru iela 12	13.28	14.66		-1.38
5488	Rododendru iela 14	13.41	14.14		-0.73
5489	Ropažu iela 2	7.04	10.23		-3.19
5490	Ropažu iela 5	33.45	33.03		0.42
5491	Ropažu iela 7	2.34	1.16		1.18
5492	Ropažu iela 7A	0.00	2.22		-2.22
5493	Ropažu iela 9	0.00	0.00		0.00
5494	Ropažu iela 12	34.44	40.19		-5.75
5495	Ropažu iela 14 k-1	24.60	32.80		-8.20
5496	Ropažu iela 14A	26.57	33.71		-7.14
5497	Ropažu iela 14B	25.85	32.77		-6.92
5498	Ropažu iela 16 B	3.46	0.00		3.46
5499	Ropažu iela 16A	5.86	0.00		5.86
5500	Ropažu iela 19A	0.00	0.00		0.00
5501	Ropažu iela 21	9.14	8.24		0.90
5502	Ropažu iela 22	18.03	15.24		2.79
5503	Ropažu iela 23	1.73	1.96		-0.23
5504	Ropažu iela 24	10.86	14.37		-3.51
5505	Ropažu iela 26	6.39	6.70		-0.31
5506	Ropažu iela 28	10.39	19.83		-9.44
5507	Ropažu iela 32	0.00	0.00		0.00
5508	Ropažu iela 33	1.45	1.62		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Ropažu iela 34	10.56	18.05		-7.49
5510	Ropažu iela 41	3.10	4.26		-1.16
5511	Ropažu iela 45	17.03	16.78		0.25
5512	Ropažu iela 46	3.99	3.68		0.31
5513	Ropažu iela 49	22.18	20.47		1.71
5514	Ropažu iela 49A	0.00	0.36		-0.36
5515	Ropažu iela 50	5.93	6.34		-0.41
5516	Ropažu iela 56	8.72	8.52		0.20
5517	Ropažu iela 58	1.44	1.16		0.28
5518	Ropažu iela 60	1.39	1.95		-0.56
5519	Ropažu iela 60A	0.00	0.55		-0.55
5520	Ropažu iela 60B	1.22	1.53		-0.31
5521	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5522	Ropažu iela 74	11.52	11.30		0.22
5523	Ropažu iela 76	23.29	23.04		0.25
5524	Ropažu iela 78	17.49	18.33		-0.84
5525	Ropažu iela 87	14.78	15.54		-0.76
5526	Ropažu iela 92	0.00	0.00		0.00
5527	Ropažu iela 101	0.00	0.00		0.00
5528	Ropažu iela 103	0.00	0.00		0.00
5529	Ropažu iela 105	0.00	0.00		0.00
5530	Ropažu iela 107	0.00	0.74		-0.74
5531	Ropažu iela 120	0.00	0.00		0.00
5532	Ropažu iela 122 k-1	1.90	2.21		-0.31
5533	Ropažu iela 122 k-5	2.53	2.46		0.07
5534	Ropažu iela 130	2.11	2.45		-0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Ropažu iela 130A	0.02	0.07		-0.05
5536	Ropažu iela 132	1.87	2.77		-0.90
5537	Ropažu iela 138	1.18	0.00		1.18
5538	Rostokas iela 2	6.24	8.50		-2.26
5539	Rostokas iela 4	9.60	12.14		-2.54
5540	Rostokas iela 6	8.33	10.98		-2.65
5541	Rostokas iela 8	9.76	12.69		-2.93
5542	Rostokas iela 10	9.42	11.89		-2.47
5543	Rostokas iela 12	17.06	20.05		-2.99
5544	Rostokas iela 14	8.36	11.09		-2.73
5545	Rostokas iela 16	7.97	10.19		-2.22
5546	Rostokas iela 18	9.51	11.40		-1.89
5547	Rostokas iela 20	19.66	24.07		-4.41
5548	Rostokas iela 22	21.10	26.51		-5.41
5549	Rostokas iela 24	8.33	10.67		-2.34
5550	Rostokas iela 26	8.70	10.52		-1.82
5551	Rostokas iela 36	10.07	10.95		-0.88
5552	Rostokas iela 38	10.15	10.25		-0.10
5553	Rostokas iela 40	22.08	24.57		-2.49
5554	Rostokas iela 42	23.95	26.21		-2.26
5555	Rostokas iela 44	12.92	14.01		-1.09
5556	Rostokas iela 46	9.88	10.21		-0.33
5557	Rostokas iela 48	10.70	10.76		-0.06
5558	Rostokas iela 50	19.53	22.15		-2.62
5559	Rostokas iela 52	11.27	11.77		-0.50
5560	Rostokas iela 54	12.15	12.60		-0.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Rostokas iela 56	11.45	17.25		-5.80
5562	Rostokas iela 58	15.88	14.14		1.74
5563	Rostokas iela 60	6.84	7.76		-0.92
5564	Rostokas iela 62	18.26	20.05		-1.79
5565	Rostokas iela 64	34.82	36.68		-1.86
5566	Rožu iela 21	0.00	0.00		0.00
5567	Rubeņu iela 9	0.00	0.00		0.00
5568	Rucavas iela 1A	0.00	0.00		0.00
5569	Rudens iela 1	14.08	14.07		0.01
5570	Rudens iela 1A	0.68	0.70		-0.02
5571	Rudens iela 2	14.35	16.40		-2.05
5572	Rudens iela 3	36.64	36.15		0.49
5573	Rudens iela 4	12.80	20.17		-7.37
5574	Rudens iela 5	23.39	26.50		-3.11
5575	Rudens iela 6	34.37	37.75		-3.38
5576	Rudens iela 7	53.15	62.66		-9.51
5577	Rudens iela 8	26.71	26.51		0.20
5578	Rudens iela 10	78.55	82.59		-4.04
5579	Rudens iela 12	60.99	64.29		-3.30
5580	Rūdolfas iela 1	4.53	6.23		-1.70
5581	Rūdolfas iela 1A	12.30	12.60		-0.30
5582	Rūdolfas iela 3	2.83	5.83		-3.00
5583	Rūdolfas iela 5 (001)	1.10	1.36		-0.26
5584	Rūdolfas iela 5 (002)	0.00	0.00		0.00
5585	Rūdolfas iela 5 (003)	0.10	0.18		-0.08
5586	Rūdolfas iela 5 (006)	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Rūdolfas iela 5 (008)	0.25	5.36		-5.11
5588	Rumbulas iela 1 k-1	19.68	20.69		-1.01
5589	Rumbulas iela 1 k-2	16.79	19.05		-2.26
5590	Rumbulas iela 7	48.97	44.06		4.91
5591	Rumbulas iela 9A	7.76	7.35		0.41
5592	Rumbulas iela 16	8.26	6.56		1.70
5593	Rumbulas iela 18	14.33	15.49		-1.16
5594	Rūpnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
5595	Rūpnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
5596	Rūpnīcas iela 4	0.00	0.00		0.00
5597	Rūpnīcas iela 5	0.00	0.00		0.00
5598	Rūpnīcas iela 6	0.00	0.00		0.00
5599	Rūpnīcas iela 7	0.00	0.00		0.00
5600	Rūpnīcas iela 8	0.00	0.00		0.00
5601	Rūpnīcas iela 9	0.00	0.00		0.00
5602	Rūpnīcas iela 10	0.00	0.27		-0.27
5603	Rūpnīcas iela 11	0.00	0.00		0.00
5604	Rūpnīcas iela 12	0.00	0.00		0.00
5605	Rūpnīcas iela 13	0.00	0.00		0.00
5606	Rūpnīcas iela 14	0.00	0.00		0.00
5607	Rūpnīcas iela 16	0.00	0.00		0.00
5608	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5609	Rūpniecības iela 3	10.01	9.39		0.62
5610	Rūpniecības iela 4	0.00	1.16		-1.16
5611	Rūpniecības iela 7	9.32	8.92		0.40
5612	Rūpniecības iela 9	5.96	9.66		-3.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Rūpniecības iela 10	2.93	3.05		-0.12
5614	Rūpniecības iela 11	8.97	13.33		-4.36
5615	Rūpniecības iela 14 k-1	3.36	4.63		-1.27
5616	Rūpniecības iela 14 k-2	4.26	5.26		-1.00
5617	Rūpniecības iela 15	1.98	1.78		0.20
5618	Rūpniecības iela 17	1.03	1.63		-0.60
5619	Rūpniecības iela 18	9.85	7.88		1.97
5620	Rūpniecības iela 19	5.37	5.80		-0.43
5621	Rūpniecības iela 20	5.42	8.10		-2.68
5622	Rūpniecības iela 21	5.03	11.73		-6.70
5623	Rūpniecības iela 21 k-2	8.55	8.80		-0.25
5624	Rūpniecības iela 21 k-3	9.27	9.65		-0.38
5625	Rūpniecības iela 21 k-4	10.84	9.43		1.41
5626	Rūpniecības iela 21 k-5	8.90	7.91		0.99
5627	Rūpniecības iela 22	19.19	19.39		-0.20
5628	Rūpniecības iela 23 1.ēka	1.76	4.60		-2.84
5629	Rūpniecības iela 25	18.53	20.18		-1.65
5630	Rūpniecības iela 27	24.55	0.00		24.55
5631	Ruses iela 1	26.70	27.30		-0.60
5632	Ruses iela 2	9.54	12.08		-2.54
5633	Ruses iela 3	35.62	38.07		-2.45
5634	Ruses iela 4	9.22	12.51		-3.29
5635	Ruses iela 5	23.76	24.75		-0.99
5636	Ruses iela 6	7.45	9.13		-1.68
5637	Ruses iela 7	23.54	24.92		-1.38
5638	Ruses iela 8	8.16	8.70		-0.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Ruses iela 9	19.61	28.52		-8.91
5640	Ruses iela 10	10.61	10.53		0.08
5641	Ruses iela 11	42.16	50.76		-8.60
5642	Ruses iela 12	24.12	26.52		-2.40
5643	Ruses iela 13	19.76	22.89		-3.13
5644	Ruses iela 14	75.84	82.44		-6.60
5645	Ruses iela 16	30.73	39.39		-8.66
5646	Ruses iela 18	17.47	22.63		-5.16
5647	Ruses iela 20	8.34	10.24		-1.90
5648	Ruses iela 22	45.13	68.02		-22.89
5649	Ruses iela 22 (lab.korp)	2.23	4.38		-2.15
5650	Ruses iela 24	20.43	23.82		-3.39
5651	Ruses iela 26	44.89	50.71		-5.82
5652	Rusova iela 1	0.00	0.00		0.00
5653	Rusova iela 2	2.34	2.49		-0.15
5654	Rusova iela 2A	2.71	3.04		-0.33
5655	Rusova iela 2B	5.31	5.06		0.25
5656	Rusova iela 4	1.40	1.36		0.04
5657	Rusova iela 4A	3.77	3.63		0.14
5658	Rusova iela 6A	2.51	3.12		-0.61
5659	Rusova iela 7	30.97	36.99		-6.02
5660	Rusova iela 8	1.86	3.21		-1.35
5661	Rusova iela 8A	3.19	3.47		-0.28
5662	Rusova iela 9	24.19	31.90		-7.71
5663	Rusova iela 10	1.13	1.13		0.00
5664	Rusova iela 24	17.97	18.33		-0.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Rusova iela 26	17.70	19.47		-1.77
5666	Rusova iela 28	15.22	20.40		-5.18
5667	Rusova iela 30	17.53	21.15		-3.62
5668	Rusova iela 32	15.21	19.14		-3.93
5669	Rušonu iela 5 k-1	23.61	25.58		-1.97
5670	Rušonu iela 5 k-2	14.16	12.70		1.46
5671	Rušonu iela 6	4.62	6.62		-2.00
5672	Rušonu iela 15	1.62	5.91		-4.29
5673	Rušonu iela 22	9.15	11.08		-1.93
5674	Rušonu iela 24	7.63	6.22		1.41
5675	Rušonu iela 24 k-1	16.32	19.88		-3.56
5676	Rušonu iela 30	28.70	31.01		-2.31
5677	Rušonu iela 30 k-1	20.61	21.52		-0.91
5678	S.Eizenšteina iela 6	4.35	12.05		-7.70
5679	S.Eizenšteina iela 10	9.08	13.96		-4.88
5680	S.Eizenšteina iela 11	6.86	7.46		-0.60
5681	S.Eizenšteina iela 13	16.92	16.75		0.17
5682	S.Eizenšteina iela 16	0.00	2.75		-2.75
5683	S.Eizenšteina iela 17	13.72	15.33		-1.61
5684	S.Eizenšteina iela 19	16.53	17.30		-0.77
5685	S.Eizenšteina iela 23	4.60	4.70		-0.10
5686	S.Eizenšteina iela 29	0.00	2.57		-2.57
5687	S.Eizenšteina iela 31	13.97	13.88		0.09
5688	S.Eizenšteina iela 33	13.77	14.94		-1.17
5689	S.Eizenšteina iela 35	12.39	13.26		-0.87
5690	S.Eizenšteina iela 37	24.63	27.85		-3.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	S.Eizenšteina iela 39	23.89	25.21		-1.32
5692	S.Eizenšteina iela 41	23.55	25.16		-1.61
5693	S.Eizenšteina iela 43	12.16	12.74		-0.58
5694	S.Eizenšteina iela 43A	0.76	2.04		-1.28
5695	S.Eizenšteina iela 45	46.91	50.42		-3.51
5696	S.Eizenšteina iela 47A	8.11	0.00		8.11
5697	S.Eizenšteina iela 49	15.61	15.46		0.15
5698	S.Eizenšteina iela 49A	2.41	2.73		-0.32
5699	S.Eizenšteina iela 51	24.53	26.46		-1.93
5700	S.Eizenšteina iela 53	22.60	25.61		-3.01
5701	S.Eizenšteina iela 55	21.91	23.51		-1.60
5702	S.Eizenšteina iela 57	32.60	35.62		-3.02
5703	S.Eizenšteina iela 59	11.19	12.67		-1.48
5704	S.Eizenšteina iela 61	29.15	29.59		-0.44
5705	S.Eizenšteina iela 63	24.04	25.06		-1.02
5706	S.Eizenšteina iela 65	21.61	24.07		-2.46
5707	S.Eizenšteina iela 65 k-1	10.69	13.83		-3.14
5708	S.Eizenšteina iela 67	11.30	11.57		-0.27
5709	S.Eizenšteina iela 69	38.76	39.37		-0.61
5710	S.Eizenšteina iela 71	35.92	35.70		0.22
5711	S.Eizenšteina iela 73	13.00	13.99		-0.99
5712	S.Eizenšteina iela 75	22.68	24.70		-2.02
5713	S.Eizenšteina iela 77	35.43	37.61		-2.18
5714	S.Eizenšteina iela 79	44.98	47.56		-2.58
5715	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5716	Saktas iela 3A	11.07	11.98		-0.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Saktas iela 4	10.97	11.60		-0.63
5718	Saktas iela 8	11.86	13.19		-1.33
5719	Salacas iela 9	18.58	20.23		-1.65
5720	Salacas iela 16	26.35	28.30		-1.95
5721	Salacas iela 17	26.68	28.68		-2.00
5722	Salacas iela 19	12.31	14.21		-1.90
5723	Salacas iela 21	32.92	37.64		-4.72
5724	Salacas iela 22	3.67	3.92		-0.25
5725	Salacas iela 22 k-1	3.36	3.69		-0.33
5726	Salacas iela 23	25.11	26.44		-1.33
5727	Salacas iela 26A	2.89	3.35		-0.46
5728	Salacas iela 27	3.76	3.74		0.02
5729	Salacas iela 28	6.37	5.78		0.59
5730	Salacas iela 32	23.72	25.54		-1.82
5731	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00
5732	Salamandras iela 1 k-2	0.00	1.65		-1.65
5733	Salamandras iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00
5734	Salamandras iela 1 k-5	2.57	3.90		-1.33
5735	Salamandras iela 1 k-6	0.00	0.30		-0.30
5736	Salamandras iela 1 k-7	0.00	0.55		-0.55
5737	Salamandras iela 2B	0.00	7.13		-7.13
5738	Salamandras iela 3	25.20	27.86		-2.66
5739	Salamandras iela 4	2.34	2.79		-0.45
5740	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5741	Salamandras iela 8	2.04	0.87		1.17
5742	Salamandras iela 10	1.61	1.54		0.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Salaspils iela 2 k-1	14.43	15.46		-1.03
5744	Salaspils iela 2 k-2	13.33	15.64		-2.31
5745	Salaspils iela 6 k-1	21.52	23.66		-2.14
5746	Salaspils iela 6 k-2	26.36	22.66		3.70
5747	Salaspils iela 6 k-3	26.06	24.56		1.50
5748	Salaspils iela 6 k-4	30.33	31.97		-1.64
5749	Salaspils iela 6 k-5	22.91	25.15		-2.24
5750	Salaspils iela 8	19.79	21.98		-2.19
5751	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00
5752	Salaspils iela 10	5.92	13.50		-7.58
5753	Salaspils iela 12 k-1	23.62	24.63		-1.01
5754	Salaspils iela 12 k-2	17.95	18.58		-0.63
5755	Salaspils iela 12 k-3	20.76	24.62		-3.86
5756	Salaspils iela 12 k-4	31.11	32.64		-1.53
5757	Salaspils iela 12 k-5	21.64	23.54		-1.90
5758	Salaspils iela 12 k-7	0.00	0.30		-0.30
5759	Salaspils iela 14	2.69	12.66		-9.97
5760	Salaspils iela 16	0.85	0.43		0.42
5761	Salaspils iela 16B	17.29	19.22		-1.93
5762	Salaspils iela 18 k-1	24.26	25.19		-0.93
5763	Salaspils iela 18 k-2	20.72	27.00		-6.28
5764	Salaspils iela 18 k-3	23.77	24.54		-0.77
5765	Salaspils iela 18 k-4	28.95	30.51		-1.56
5766	Salaspils iela 18 k-5	5.16	10.38		-5.22
5767	Salaspils iela 18 k-6	15.73	18.57		-2.84
5768	Salaspils iela 20	14.58	17.39		-2.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Saldus iela 18	0.00	0.00		0.00
5770	Salnas iela 1	11.94	12.68		-0.74
5771	Salnas iela 2	13.42	12.67		0.75
5772	Salnas iela 3	47.86	53.49		-5.63
5773	Salnas iela 4	33.93	38.12		-4.19
5774	Salnas iela 5	51.83	55.11		-3.28
5775	Salnas iela 6	49.98	52.83		-2.85
5776	Salnas iela 7	53.28	55.49		-2.21
5777	Salnas iela 8	0.00	0.00		0.00
5778	Salnas iela 9	38.64	42.13		-3.49
5779	Salnas iela 10	13.31	14.18		-0.87
5780	Salnas iela 11	33.63	34.08		-0.45
5781	Salnas iela 12	61.05	62.24		-1.19
5782	Salnas iela 13	33.40	37.01		-3.61
5783	Salnas iela 14	21.38	24.15		-2.77
5784	Salnas iela 15	0.17	1.71		-1.54
5785	Salnas iela 16	46.87	45.47		1.40
5786	Salnas iela 17	22.78	24.84		-2.06
5787	Salnas iela 18	8.79	23.81		-15.02
5788	Salnas iela 20	66.21	71.80		-5.59
5789	Salnas iela 21	84.12	105.22		-21.10
5790	Salnas iela 22	14.72	17.59		-2.87
5791	Salnas iela 24	14.78	17.22		-2.44
5792	Salnas iela 26	34.15	38.54		-4.39
5793	Salnas iela 28	34.81	37.20		-2.39
5794	Salnas iela 32	32.76	31.34		1.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Salnas iela 34	44.46	49.32		-4.86
5796	Salnas iela 36	11.88	11.72		0.16
5797	Sapieru iela 1A	7.94	10.78		-2.84
5798	Sapieru iela 1B	7.23	7.10		0.13
5799	Sapieru iela 3	4.83	4.27		0.56
5800	Sapieru iela 3B	11.98	17.32		-5.34
5801	Sapieru iela 4A	2.91	2.16		0.75
5802	Sapieru iela 5	1.41	9.48		-8.07
5803	Sarkandaugavas iela 2	18.03	29.40		-11.37
5804	Sarkandaugavas iela 3	28.46	31.29		-2.83
5805	Sarkandaugavas iela 5	15.36	16.96		-1.60
5806	Sarkandaugavas iela 6A	0.00	0.58		-0.58
5807	Sarkandaugavas iela 11	21.81	22.64		-0.83
5808	Sarkandaugavas iela 13	22.85	24.49		-1.64
5809	Sarkandaugavas iela 22	3.53	21.92		-18.39
5810	Sarkandaugavas iela 22 (lit.2)	1.32	2.20		-0.88
5811	Sarkandaugavas iela 24	2.20	7.37		-5.17
5812	Sarkandaugavas iela 26 k-1	0.00	0.00		0.00
5813	Sarkandaugavas iela 26 k-2	0.00	0.00		0.00
5814	Sarkandaugavas iela 26 k-3	0.00	0.00		0.00
5815	Sarkandaugavas iela 26 k-4	0.00	0.00		0.00
5816	Sarkandaugavas iela 26 k-6	0.00	0.00		0.00
5817	Sarkandaugavas iela 26 k-7	0.00	0.00		0.00
5818	Sarkandaugavas iela 26 k-9	0.00	0.00		0.00
5819	Sarkandaugavas iela 31	28.08	28.99		-0.91
5820	Sarkandaugavas iela 31 (SIA)	0.00	0.01		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Sarmas iela 7	43.36	48.79		-5.43
5822	Satekles iela 1C	0.00	0.00		0.00
5823	Satekles iela 2B	23.40	52.40		-29.00
5824	Satekles iela 2C	2.25	0.00		2.25
5825	Saules aleja 2	1.33	0.94		0.39
5826	Saules aleja 4	1.73	0.95		0.78
5827	Saules aleja 6	4.05	6.13		-2.08
5828	Saulgožu iela 2	13.36	13.44		-0.08
5829	Saulgožu iela 4	15.93	22.17		-6.24
5830	Saulgožu iela 6	17.68	24.90		-7.22
5831	Saulgožu iela 9	10.14	11.96		-1.82
5832	Saulgožu iela 11	5.01	5.80		-0.79
5833	Saulgožu iela 13	4.87	5.61		-0.74
5834	Saulgožu iela 15	4.47	5.32		-0.85
5835	Saulgožu iela 17	5.76	6.10		-0.34
5836	Saulgožu iela 19	18.44	11.77		6.67
5837	Saulgožu iela 21	10.71	11.49		-0.78
5838	Saulgožu iela 27 k-4	13.24	14.14		-0.90
5839	Saulgožu iela 27 k-5	11.59	13.23		-1.64
5840	Saulgožu iela 32	0.87	1.67		-0.80
5841	Saulkalnes iela 3	0.00	5.10		-5.10
5842	Saulkalnes iela 5	0.00	4.56		-4.56
5843	Saulkalnes iela 7	4.22	5.35		-1.13
5844	Saulkalnes iela 9	4.29	5.26		-0.97
5845	Saulkalnes iela 12	0.00	0.00		0.00
5846	Saulkalnes iela 14	0.03	0.00		0.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Saulkalnes iela 16	4.50	4.12		0.38
5848	Saulkalnes iela 18	0.00	4.53		-4.53
5849	Saulkalnes iela 22	3.83	8.09		-4.26
5850	Saulkrastu iela 2 k-4	0.00	1.76		-1.76
5851	Sēlpils iela 9	15.78	4.36		11.42
5852	Sēlpils iela 15	5.17	6.67		-1.50
5853	Senču iela 1	4.60	3.81		0.79
5854	Senču iela 2, 2A	0.00	0.00		0.00
5855	Senču iela 2, 2G	0.00	1.44		-1.44
5856	Senču iela 2F	2.31	3.40		-1.09
5857	Senču iela 3	3.68	5.85		-2.17
5858	Senču iela 4	0.00	0.00		0.00
5859	Senču iela 6	1.05	3.07		-2.02
5860	Senču iela 9	1.80	2.62		-0.82
5861	Senču iela 13	4.87	6.00		-1.13
5862	Sērenes iela 4	35.14	36.22		-1.08
5863	Sērenes iela 9	114.86	114.70		0.16
5864	Sērenes iela 11	2.65	2.00		0.65
5865	Sermuliņu iela 14	6.77	8.46		-1.69
5866	Sermuliņu iela 16	11.44	17.51		-6.07
5867	Sesku iela 2	1.40	0.00		1.40
5868	Sesku iela 2A	1.72	1.25		0.47
5869	Sesku iela 7 k-1	15.94	17.92		-1.98
5870	Sesku iela 7 k-2	12.31	12.96		-0.65
5871	Sesku iela 10 k-1	13.43	17.15		-3.72
5872	Sesku iela 10 k-2	16.47	16.71		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Sesku iela 11 k-4	17.88	18.10		-0.22
5874	Sesku iela 11 k-5	17.55	18.74		-1.19
5875	Sesku iela 33B	10.00	15.31		-5.31
5876	Sesku iela 63	38.11	41.34		-3.23
5877	Sesku iela 65	9.61	9.32		0.29
5878	Sesku iela 72	19.43	12.17		7.26
5879	Sētas iela 1	0.00	29.92		-29.92
5880	Sidraba iela 1	15.14	13.92		1.22
5881	Sila iela 1A	0.00	2.55		-2.55
5882	Sila iela 1B	0.00	4.14		-4.14
5883	Silciema iela 2	17.05	25.08		-8.03
5884	Silciema iela 3	0.89	13.44		-12.55
5885	Silciema iela 5	13.69	14.40		-0.71
5886	Silciema iela 7	14.89	16.32		-1.43
5887	Silciema iela 9	12.73	12.48		0.25
5888	Silciema iela 11	11.39	10.86		0.53
5889	Silciema iela 13	16.66	17.33		-0.67
5890	Silciema iela 13 k-1	14.47	15.83		-1.36
5891	Silciema iela 13 k-2	11.41	11.60		-0.19
5892	Silciema iela 13 k-3	7.19	8.46		-1.27
5893	Silciema iela 15 k-1	22.57	19.32		3.25
5894	Silciema iela 15 k-2	19.38	21.35		-1.97
5895	Silciema iela 15 k-3	19.37	19.78		-0.41
5896	Silciema iela 15 k-4	17.79	18.14		-0.35
5897	Silciema iela 15 k-5	19.24	17.90		1.34
5898	Silikātu iela 1 k-1	14.69	15.22		-0.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Silikātu iela 1 k-2	6.82	7.97		-1.15
5900	Silikātu iela 1 k-3	7.35	8.52		-1.17
5901	Silikātu iela 1 k-4	0.24	2.77		-2.53
5902	Silikātu iela 1 k-5	4.49	5.14		-0.65
5903	Silikātu iela 2	0.00	0.00		0.00
5904	Silikātu iela 3 k-1	0.00	0.00		0.00
5905	Silikātu iela 3 k-2	0.57	2.27		-1.70
5906	Silikātu iela 4	0.00	0.00		0.00
5907	Silikātu iela 10	0.00	0.00		0.00
5908	Silikātu iela 12	0.00	0.00		0.00
5909	Silikātu iela 14	0.00	0.00		0.00
5910	Silikātu iela 14A	0.00	0.00		0.00
5911	Silmaču iela 1	8.74	10.67		-1.93
5912	Silmaču iela 2	7.58	9.15		-1.57
5913	Siltuma iela 6 (šķeldas KM)	2.27	16.66		-14.39
5914	Siltuma iela 6 1.ēka	0.59	0.66		-0.07
5915	Siltuma iela 6 3.ēka	12.60	7.76		4.84
5916	Siltuma iela 10	0.55	0.86		-0.31
5917	Sīmaņa iela 11 k-1	2.68	2.94		-0.26
5918	Sīmaņa iela 11 k-2	4.44	4.62		-0.18
5919	Sīmaņa iela 11 k-3	5.04	6.34		-1.30
5920	Sīmaņa iela 14	0.00	15.53		-15.53
5921	Sīpolu iela 5	0.00	0.00		0.00
5922	Sīpolu iela 6	0.00	0.00		0.00
5923	Sītas iela 1A	0.06	0.26		-0.20
5924	Sītas iela 2	14.96	16.34		-1.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Sitas iela 46	16.97	18.44		-1.47
5926	Sitas iela 48	14.41	15.69		-1.28
5927	Sitas iela 50	16.31	17.52		-1.21
5928	Skaistkalnes iela 1 lit.1	4.99	4.29		0.70
5929	Skaistkalnes iela 7	5.89	10.14		-4.25
5930	Skaistkalnes iela 17	8.14	10.49		-2.35
5931	Skanstes iela 2A	7.11	6.91		0.20
5932	Skanstes iela 3	0.00	0.00		0.00
5933	Skanstes iela 7 k-1	18.89	27.43		-8.54
5934	Skanstes iela 12	37.70	70.20		-32.50
5935	Skanstes iela 21	63.40	41.70		21.70
5936	Skanstes iela 27	5.97	7.59		-1.62
5937	Skanstes iela 29	29.80	45.10		-15.30
5938	Skanstes iela 29A	30.20	46.50		-16.30
5939	Skanstes iela 43	3.92	5.15		-1.23
5940	Skanstes iela 50	37.80	46.70		-8.90
5941	Skanstes iela 50A	4.92	6.61		-1.69
5942	Skanstes iela 50B; 50C	6.45	9.17		-2.72
5943	Skanstes iela 52; 52A	22.52	27.85		-5.33
5944	Skanstes iela 54	2.71	3.46		-0.75
5945	Skanstes iela 54A	7.29	11.57		-4.28
5946	Skaņu iela 4	0.74	1.20		-0.46
5947	Skārņu iela 4	0.00	1.01		-1.01
5948	Skārņu iela 7	3.04	2.32		0.72
5949	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5950	Skārņu iela 10	12.48	16.14		-3.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Skārņu iela 11	3.57	4.18		-0.61
5952	Skārņu iela 22	1.15	1.97		-0.82
5953	Skārņu iela 25	0.00	0.00		0.00
5954	Skodas iela 4	24.99	27.69		-2.70
5955	Skolas iela 2	0.00	0.60		-0.60
5956	Skolas iela 3	4.96	5.29		-0.33
5957	Skolas iela 3A	20.31	25.01		-4.70
5958	Skolas iela 6	0.00	0.00		0.00
5959	Skolas iela 11	9.73	19.33		-9.60
5960	Skolas iela 12 k-1	16.63	14.21		2.42
5961	Skolas iela 12A	0.58	1.75		-1.17
5962	Skolas iela 13	19.95	22.63		-2.68
5963	Skolas iela 19	4.24	3.71		0.53
5964	Skolas iela 20	20.26	29.49		-9.23
5965	Skolas iela 21	20.38	14.49		5.89
5966	Skolas iela 22	7.08	16.87		-9.79
5967	Skolas iela 24	3.22	4.39		-1.17
5968	Skolas iela 25 k-1	3.29	12.57		-9.28
5969	Skolas iela 25 k-2	4.79	9.78		-4.99
5970	Skolas iela 27 k-1	1.65	3.16		-1.51
5971	Skolas iela 27 k-2	6.14	8.82		-2.68
5972	Skolas iela 28 k-1	2.91	12.15		-9.24
5973	Skolas iela 30	15.40	16.90		-1.50
5974	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5975	Skolas iela 34	19.53	16.71		2.82
5976	Skolas iela 36A	4.74	5.08		-0.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Skolas iela 38	10.79	15.97		-5.18
5978	Skrindu iela 1	15.97	40.55		-24.58
5979	Skrudalienas iela 1	21.15	40.78		-19.63
5980	Skrudalienas iela 3	2.89	3.38		-0.49
5981	Skrudalienas iela 4	1.60	1.69		-0.09
5982	Skrudalienas iela 5	1.10	1.21		-0.11
5983	Skrudalienas iela 7	2.40	3.12		-0.72
5984	Skrudalienas iela 15	1.10	0.96		0.14
5985	Skudru iela 34A	4.18	4.41		-0.23
5986	Skudru iela 39 k-1	11.55	13.59		-2.04
5987	Skudru iela 39 k-3	8.89	10.16		-1.27
5988	Skudru iela 39 k-4	0.00	0.00		0.00
5989	Skujenes iela 9	18.88	20.28		-1.40
5990	Skujenes iela 10 k-1	2.59	3.25		-0.66
5991	Skujenes iela 10 k-2	3.01	3.71		-0.70
5992	Skujenes iela 11	18.41	18.39		0.02
5993	Skujenes iela 13	18.05	19.67		-1.62
5994	Skuju iela 1	25.58	28.01		-2.43
5995	Skuju iela 2	23.39	20.99		2.40
5996	Skuju iela 5	9.13	10.21		-1.08
5997	Skuju iela 8	12.60	11.45		1.15
5998	Skuju iela 10	13.69	13.09		0.60
5999	Skuju iela 11	8.84	29.86		-21.02
6000	Skuju iela 12	18.50	20.64		-2.14
6001	Skuju iela 14	10.79	16.42		-5.63
6002	Skuju iela 18	12.55	13.61		-1.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Skuju iela 23	2.63	2.72		-0.09
6004	Skuju iela 26	0.00	2.12		-2.12
6005	Skuju iela 28	2.89	5.50		-2.61
6006	Skuju iela 29	18.15	16.15		2.00
6007	Skultes iela 2	12.11	12.87		-0.76
6008	Slāvu iela 2	9.63	16.37		-6.74
6009	Slāvu iela 7A	1.20	1.37		-0.17
6010	Slāvu iela 15	34.23	35.23		-1.00
6011	Slāvu iela 17	12.42	12.47		-0.05
6012	Slāvu iela 19	2.94	3.70		-0.76
6013	Slāvu iela 23	35.80	38.61		-2.81
6014	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.02		-0.02
6015	Slāvu iela 23 k-2	3.00	3.22		-0.22
6016	Slāvu iela 23 k-3	2.53	2.52		0.01
6017	Slāvu iela 23A	10.04	14.67		-4.63
6018	Slāvu iela 25	12.66	12.94		-0.28
6019	Slāvu iela 25A	10.86	11.04		-0.18
6020	Sliežu iela 9A	17.39	18.34		-0.95
6021	Sliežu iela 23	2.30	2.12		0.18
6022	Sliežu iela 27	2.43	2.75		-0.32
6023	Sliežu iela 27 k-1	1.22	6.16		-4.94
6024	Sliežu iela 29	2.35	2.51		-0.16
6025	Sliežu iela 29 k-1	2.24	2.38		-0.14
6026	Sliežu iela 29 k-2	2.26	2.41		-0.15
6027	Sliežu iela 29 k-3	2.31	2.47		-0.16
6028	Sliežu iela 29 k-4	2.35	2.26		0.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Sliežu iela 33	16.39	17.97		-1.58
6030	Sliežu iela 35	10.74	12.37		-1.63
6031	Slimnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
6032	Slimnīcas iela 2	3.95	5.62		-1.67
6033	Slimnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
6034	Slimnīcas iela 5	23.51	25.11		-1.60
6035	Slimnīcas iela 6	20.97	21.81		-0.84
6036	Slimnīcas iela 7	20.09	20.95		-0.86
6037	Slimnīcas iela 9	27.04	26.17		0.87
6038	Slimnīcas iela 10B	0.00	0.00		0.00
6039	Slimnīcas iela 11	32.75	35.57		-2.82
6040	Slokas iela 1 k-1, k-2	50.40	0.00		50.40
6041	Slokas iela 10	5.75	6.87		-1.12
6042	Slokas iela 11	0.92	0.00		0.92
6043	Slokas iela 12A	10.35	5.97		4.38
6044	Slokas iela 13	1.20	4.08		-2.88
6045	Slokas iela 13B	0.00	1.48		-1.48
6046	Slokas iela 16	0.00	9.65		-9.65
6047	Slokas iela 33	0.00	0.00		0.00
6048	Slokas iela 37	1.98	0.63		1.35
6049	Slokas iela 46A	3.16	3.26		-0.10
6050	Slokas iela 48	13.09	13.72		-0.63
6051	Slokas iela 48A	22.86	19.50		3.36
6052	Slokas iela 49A	19.44	17.56		1.88
6053	Slokas iela 50A	4.08	5.31		-1.23
6054	Slokas iela 52 k-5	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Slokas iela 59	10.39	13.03		-2.64
6056	Slokas iela 59A	12.31	17.56		-5.25
6057	Slokas iela 60	0.74	3.87		-3.13
6058	Slokas iela 64	0.00	0.00		0.00
6059	Slokas iela 66	1.30	2.57		-1.27
6060	Slokas iela 70	23.79	25.64		-1.85
6061	Slokas iela 72	0.00	0.00		0.00
6062	Slokas iela 112	12.37	12.34		0.03
6063	Slokas iela 114	11.98	12.27		-0.29
6064	Slokas iela 115	55.20	42.80		12.40
6065	Slokas iela 126	11.85	23.51		-11.66
6066	Slokas iela 126A	15.97	29.08		-13.11
6067	Slokas iela 126C	0.62	0.19		0.43
6068	Slokas iela 130	6.66	6.94		-0.28
6069	Slokas iela 130 A k-1	15.84	19.89		-4.05
6070	Slokas iela 130A	13.70	16.47		-2.77
6071	Slokas iela 130D	19.59	20.89		-1.30
6072	Slokas iela 132	30.67	26.94		3.73
6073	Slokas iela 134	26.93	33.17		-6.24
6074	Slokas iela 134A	0.00	1.44		-1.44
6075	Slokas iela 136	19.22	19.75		-0.53
6076	Slokas iela 138	16.52	17.74		-1.22
6077	Slokas iela 140	17.11	20.59		-3.48
6078	Slokas iela 142	19.73	20.74		-1.01
6079	Slokas iela 146	0.11	0.00		0.11
6080	Slokas iela 161	12.90	32.30		-19.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Slokas iela 161 k-1	0.00	5.56		-5.56
6082	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.00		0.00
6083	Slokas iela 163	16.17	27.35		-11.18
6084	Slokas iela 165	21.16	22.49		-1.33
6085	Slokas iela 167	17.34	16.82		0.52
6086	Slokas iela 169	12.19	12.29		-0.10
6087	Slokas iela 171	15.13	23.48		-8.35
6088	Slokas iela 173	14.54	19.97		-5.43
6089	Slokas iela 175	18.55	22.80		-4.25
6090	Slokas iela 179	33.70	43.87		-10.17
6091	Slokas iela 179A	0.00	0.15		-0.15
6092	Slokas iela 183	32.12	33.90		-1.78
6093	Slokas iela 185	19.09	20.82		-1.73
6094	Slokas iela 187	20.39	22.06		-1.67
6095	Slokas iela 189	24.57	25.73		-1.16
6096	Slokas iela 191	19.77	19.19		0.58
6097	Slokas iela 193	18.33	19.09		-0.76
6098	Slokas iela 193A	0.82	0.90		-0.08
6099	Slokas iela 195	22.19	22.64		-0.45
6100	Slokas iela 197	11.66	18.85		-7.19
6101	Slokas iela 199	19.87	21.38		-1.51
6102	Slokas iela 201	28.97	29.52		-0.55
6103	Slokas iela 203	30.08	32.73		-2.65
6104	Slokas iela 205	16.08	18.13		-2.05
6105	Slokas iela 205A	18.88	20.27		-1.39
6106	Slokas iela 207	11.25	17.31		-6.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Slokas iela 209	13.32	22.09		-8.77
6108	Slokas iela 211	12.69	18.76		-6.07
6109	Slokas iela 215	19.67	19.40		0.27
6110	Slokas iela 217	19.41	20.49		-1.08
6111	Smilšu iela 1	37.50	47.70		-10.20
6112	Smilšu iela 1 lit.5	0.00	0.00		0.00
6113	Smilšu iela 2	0.00	0.00		0.00
6114	Smilšu iela 3	12.84	11.04		1.80
6115	Smilšu iela 4	3.27	3.42		-0.15
6116	Smilšu iela 6	18.37	34.46		-16.09
6117	Smilšu iela 7	4.12	7.24		-3.12
6118	Smilšu iela 8	7.25	7.40		-0.15
6119	Smilšu iela 10	7.53	7.52		0.01
6120	Smilšu iela 12	0.00	0.02		-0.02
6121	Smilšu iela 14	6.99	11.27		-4.28
6122	Smilšu iela 16	0.21	1.17		-0.96
6123	Smilšu iela 18	7.18	4.05		3.13
6124	Smilšu iela 20	8.51	14.39		-5.88
6125	Sniega iela 2	12.36	13.09		-0.73
6126	Sniega iela 2 k-2	13.08	14.26		-1.18
6127	Sniega iela 2 k-3	11.34	13.54		-2.20
6128	Sniega iela 3	4.63	4.84		-0.21
6129	Sniega iela 3 k-2	1.12	1.20		-0.08
6130	Sniega iela 3 k-3	0.82	1.20		-0.38
6131	Sniega iela 3 k-4	2.26	2.43		-0.17
6132	Sniega iela 4	1.96	2.39		-0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Sofijas iela 3	3.03	5.43		-2.40
6134	Sofijas iela 4	24.02	26.57		-2.55
6135	Sofijas iela 6	9.78	7.11		2.67
6136	Sofijas iela 8	14.72	18.23		-3.51
6137	Sparģeļu iela 1	4.53	5.50		-0.97
6138	Sparģeļu iela 2	0.00	0.00		0.00
6139	Spīķeru iela 2	1.02	0.97		0.05
6140	Spīķeru iela 3	1.14	1.62		-0.48
6141	Spīķeru iela 5	0.00	0.00		0.00
6142	Spilves iela 7	12.73	14.15		-1.42
6143	Spilves iela 13	12.81	14.45		-1.64
6144	Spilves iela 15	14.16	14.78		-0.62
6145	Spilves iela 17	12.91	13.38		-0.47
6146	Spilves iela 25	37.65	40.75		-3.10
6147	Spilves iela 25A	3.93	1.77		2.16
6148	Spilves iela 33	19.87	21.67		-1.80
6149	Spilves iela 35	23.49	26.97		-3.48
6150	Spilves iela 35A	1.51	0.49		1.02
6151	Spilves iela 37	20.61	22.89		-2.28
6152	Spilves iela 37B	17.70	20.27		-2.57
6153	Sporta iela 1	8.94	14.45		-5.51
6154	Sporta iela 7	2.58	4.09		-1.51
6155	Sporta iela 11	0.92	2.70		-1.78
6156	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
6157	Spulgas iela 24	11.33	14.72		-3.39
6158	Stabu iela 2	2.92	5.66		-2.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stabu iela 6 k-1	0.00	0.82		-0.82
6160	Stabu iela 6 k-2	0.00	0.65		-0.65
6161	Stabu iela 10 k-1	0.88	3.24		-2.36
6162	Stabu iela 10 lit.2	0.30	0.36		-0.06
6163	Stabu iela 10 lit.3	5.00	11.03		-6.03
6164	Stabu iela 11	10.10	11.25		-1.15
6165	Stabu iela 13	7.90	3.68		4.22
6166	Stabu iela 15	26.63	47.74		-21.11
6167	Stabu iela 16	17.95	29.45		-11.50
6168	Stabu iela 17	0.00	2.94		-2.94
6169	Stabu iela 18	0.37	4.84		-4.47
6170	Stabu iela 18B	2.99	3.57		-0.58
6171	Stabu iela 18C	4.91	7.51		-2.60
6172	Stabu iela 19	21.98	27.89		-5.91
6173	Stabu iela 20	13.43	18.65		-5.22
6174	Stabu iela 21	6.06	12.13		-6.07
6175	Stabu iela 22	3.79	4.01		-0.22
6176	Stabu iela 23 k-4	2.38	4.90		-2.52
6177	Stabu iela 25 k-1	0.00	1.96		-1.96
6178	Stabu iela 25 k-3	0.00	4.67		-4.67
6179	Stabu iela 30	26.33	39.97		-13.64
6180	Stabu iela 31	3.83	6.11		-2.28
6181	Stabu iela 31A	3.81	6.93		-3.12
6182	Stabu iela 38	2.27	2.76		-0.49
6183	Stabu iela 40	4.67	7.18		-2.51
6184	Stabu iela 41	4.99	4.43		0.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stabu iela 43 k-1	0.00	2.45		-2.45
6186	Stabu iela 46/48	0.00	0.00		0.00
6187	Stabu iela 47 k-1	0.00	1.63		-1.63
6188	Stabu iela 47 k-2	0.00	3.27		-3.27
6189	Stabu iela 49 k-1	2.26	2.24		0.02
6190	Stabu iela 49 k-2	2.46	2.99		-0.53
6191	Stabu iela 49A k-1	3.35	4.20		-0.85
6192	Stabu iela 49A k-2	3.66	4.26		-0.60
6193	Stabu iela 50 k-1	1.47	4.73		-3.26
6194	Stabu iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
6195	Stabu iela 52	0.00	0.00		0.00
6196	Stabu iela 52A	3.08	6.52		-3.44
6197	Stabu iela 52B	0.00	0.00		0.00
6198	Stabu iela 53	0.00	0.00		0.00
6199	Stabu iela 55	8.08	8.77		-0.69
6200	Stabu iela 56	2.72	2.42		0.30
6201	Stabu iela 57	0.00	0.00		0.00
6202	Stabu iela 57B	0.00	0.00		0.00
6203	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6204	Stabu iela 58A	0.00	0.00		0.00
6205	Stabu iela 59	11.80	12.72		-0.92
6206	Stabu iela 59A	5.29	6.96		-1.67
6207	Stabu iela 60	5.37	11.46		-6.09
6208	Stabu iela 61	7.99	9.27		-1.28
6209	Stabu iela 61 k-2	4.90	5.00		-0.10
6210	Stabu iela 62	1.43	3.56		-2.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stabu iela 62A	3.35	6.58		-3.23
6212	Stabu iela 63	0.00	1.75		-1.75
6213	Stabu iela 64	5.67	5.12		0.55
6214	Stabu iela 64 k-3	0.00	0.73		-0.73
6215	Stabu iela 65	2.31	3.40		-1.09
6216	Stabu iela 65A	0.00	0.00		0.00
6217	Stabu iela 67	3.92	2.01		1.91
6218	Stabu iela 68	1.13	1.38		-0.25
6219	Stabu iela 70	2.68	3.28		-0.60
6220	Stabu iela 70A	3.30	4.05		-0.75
6221	Stabu iela 71	3.15	3.60		-0.45
6222	Stabu iela 72	7.75	8.22		-0.47
6223	Stabu iela 73	6.24	5.78		0.46
6224	Stabu iela 74 k-2	0.00	0.85		-0.85
6225	Stabu iela 75	0.00	0.93		-0.93
6226	Stabu iela 75A	0.50	0.58		-0.08
6227	Stabu iela 77	0.00	0.00		0.00
6228	Stabu iela 78A	1.75	1.71		0.04
6229	Stabu iela 81	1.97	2.09		-0.12
6230	Stabu iela 81A	3.57	3.49		0.08
6231	Stabu iela 83	1.46	1.87		-0.41
6232	Stabu iela 87	0.00	0.00		0.00
6233	Stabu iela 87A	1.04	0.00		1.04
6234	Stabu iela 89	34.92	5.82		29.10
6235	Stabu iela 91	0.00	0.00		0.00
6236	Stabu iela 91 k-2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Stabu iela 93	7.27	13.34		-6.07
6238	Stabu iela 97	2.80	2.46		0.34
6239	Stabu iela 97B	0.58	0.50		0.08
6240	Stabu iela 99	7.44	6.83		0.61
6241	Stabu iela 100	6.68	5.92		0.76
6242	Stabu iela 104	6.72	7.35		-0.63
6243	Stabu iela 105A	7.05	5.74		1.31
6244	Stabu iela 108	4.24	5.72		-1.48
6245	Stabu iela 111	5.45	7.77		-2.32
6246	Stabu iela 116	12.51	11.76		0.75
6247	Staburaga iela 3	0.00	0.00		0.00
6248	Staburaga iela 5	0.00	0.00		0.00
6249	Staburaga iela 7	2.17	2.00		0.17
6250	Stacijas laukums 2	51.50	68.80		-17.30
6251	Stacijas laukums 4	43.80	87.20		-43.40
6252	Stadiona iela 1	0.00	0.51		-0.51
6253	Stagaru iela 4	57.37	83.62		-26.25
6254	Staiceles iela 1 k-1	33.95	37.17		-3.22
6255	Staiceles iela 1 k-2	36.54	40.44		-3.90
6256	Staiceles iela 1 k-3	18.96	21.42		-2.46
6257	Staiceles iela 2B	2.54	2.57		-0.03
6258	Staiceles iela 9	11.36	11.61		-0.25
6259	Staiceles iela 11	21.03	23.13		-2.10
6260	Staiceles iela 13	11.73	13.28		-1.55
6261	Staiceles iela 15	60.65	67.00		-6.35
6262	Staiceles iela 17	16.55	18.45		-1.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Staiceles iela 19	15.14	19.09		-3.95
6264	Staiceles iela 21	15.89	16.67		-0.78
6265	Stāmerienas iela 2	4.18	4.04		0.14
6266	Stāmerienas iela 2 k-1	5.64	5.45		0.19
6267	Stāmerienas iela 4	19.40	24.54		-5.14
6268	Stāmerienas iela 6	1.36	1.50		-0.14
6269	Stāmerienas iela 8	11.39	10.62		0.77
6270	Stārķu iela 2	10.78	16.63		-5.85
6271	Stārķu iela 4	9.39	15.35		-5.96
6272	Starta iela 4	0.00	0.00		0.00
6273	Starta iela 6B	1.05	1.37		-0.32
6274	Starta iela 20	2.48	2.26		0.22
6275	Starta iela 22	2.10	3.43		-1.33
6276	Starta iela 24	1.23	1.00		0.23
6277	Starta iela 28	1.75	1.54		0.21
6278	Starta iela 28A	0.67	0.64		0.03
6279	Starta iela 30	0.00	0.17		-0.17
6280	Starta iela 36	0.00	0.00		0.00
6281	Staru iela 15	7.41	9.14		-1.73
6282	Staru iela 21	12.50	13.30		-0.80
6283	Staru iela 22	0.72	0.62		0.10
6284	Stendes iela 1 k-1	9.72	10.64		-0.92
6285	Stendes iela 1 k-3	11.76	11.13		0.63
6286	Stendes iela 1 k-4	7.15	7.14		0.01
6287	Stendes iela 1 k-6	8.84	8.75		0.09
6288	Stendes iela 2	36.93	37.68		-0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Stendes iela 3	10.06	10.06		0.00
6290	Stendes iela 4	14.05	20.73		-6.68
6291	Stendes iela 5	10.28	13.42		-3.14
6292	Stendes iela 7 k-1	1.60	1.70		-0.10
6293	Stendes iela 7 k-2	1.49	1.71		-0.22
6294	Stendes iela 7 k-3	7.15	7.17		-0.02
6295	Stendes iela 7 k-5	8.35	8.60		-0.25
6296	Stērstu iela 5	4.45	4.76		-0.31
6297	Stērstu iela 5A	0.84	0.75		0.09
6298	Stērstu iela 7	4.47	5.46		-0.99
6299	Stērstu iela 9	6.66	7.86		-1.20
6300	Stērstu iela 9A	2.02	2.07		-0.05
6301	Stiebru iela 1	14.94	16.50		-1.56
6302	Stiebru iela 2	8.77	8.68		0.09
6303	Stiebru iela 3	14.98	17.14		-2.16
6304	Stiebru iela 4	12.85	13.76		-0.91
6305	Stiebru iela 6	17.70	19.95		-2.25
6306	Stiebru iela 7	14.65	15.64		-0.99
6307	Stiebru iela 8	12.44	12.91		-0.47
6308	Stienes iela 5	0.55	0.52		0.03
6309	Stienes iela 7	1.84	1.75		0.09
6310	Stigu iela 4	1.59	1.80		-0.21
6311	Stirnu iela 4	20.28	25.51		-5.23
6312	Stirnu iela 5	38.77	41.12		-2.35
6313	Stirnu iela 7	5.63	5.88		-0.25
6314	Stirnu iela 11	0.03	0.38		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Stirnu iela 12	18.07	18.05		0.02
6316	Stirnu iela 13B	15.36	15.03		0.33
6317	Stirnu iela 13C	16.75	17.19		-0.44
6318	Stirnu iela 13D	16.59	19.11		-2.52
6319	Stirnu iela 14	16.22	18.03		-1.81
6320	Stirnu iela 15A	16.62	17.05		-0.43
6321	Stirnu iela 19	14.73	14.61		0.12
6322	Stirnu iela 19A	15.45	16.27		-0.82
6323	Stirnu iela 20	11.32	13.73		-2.41
6324	Stirnu iela 20A	9.43	10.47		-1.04
6325	Stirnu iela 21	26.15	28.19		-2.04
6326	Stirnu iela 22	0.00	0.05		-0.05
6327	Stirnu iela 26	8.75	18.16		-9.41
6328	Stirnu iela 33	23.13	25.13		-2.00
6329	Stirnu iela 35	18.16	20.51		-2.35
6330	Stirnu iela 35A	19.76	20.07		-0.31
6331	Stirnu iela 36	16.94	17.89		-0.95
6332	Stirnu iela 37	30.91	32.54		-1.63
6333	Stirnu iela 37A	23.81	23.70		0.11
6334	Stirnu iela 38	16.50	16.20		0.30
6335	Stirnu iela 38A	19.28	16.00		3.28
6336	Stirnu iela 39	14.33	16.22		-1.89
6337	Stirnu iela 39 k-1	0.55	3.04		-2.49
6338	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6339	Stirnu iela 40B	6.31	0.00		6.31
6340	Stirnu iela 41	13.20	13.78		-0.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Stirnu iela 43	13.78	14.35		-0.57
6342	Stirnu iela 45	14.30	15.13		-0.83
6343	Stirnu iela 47	14.25	15.80		-1.55
6344	Stirnu iela 48	16.88	15.73		1.15
6345	Stirnu iela 49	16.35	16.15		0.20
6346	Stirnu iela 49A	16.02	15.62		0.40
6347	Stirnu iela 49B	16.40	17.57		-1.17
6348	Stirnu iela 49C	16.17	16.15		0.02
6349	Stirnu iela 50B	2.66	2.87		-0.21
6350	Stirnu iela 51	15.17	17.41		-2.24
6351	Stirnu iela 53	13.15	12.97		0.18
6352	Stirnu iela 55	15.71	15.10		0.61
6353	Stirnu iela 57	16.11	16.32		-0.21
6354	Stirnu iela 61	10.94	11.58		-0.64
6355	Stokholmas iela 24	3.93	8.59		-4.66
6356	Stopiņu iela 4 k-1	0.00	0.00		0.00
6357	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00		0.00
6358	Stopiņu iela 14	16.63	16.61		0.02
6359	Straupes iela 5 k-1	1.52	1.29		0.23
6360	Straupes iela 5 k-2	2.72	2.70		0.02
6361	Straupes iela 5 k-3	2.84	2.43		0.41
6362	Strautu iela 23	15.28	18.99		-3.71
6363	Strautu iela 24	14.46	17.70		-3.24
6364	Strautu iela 25	16.74	18.05		-1.31
6365	Strautu iela 27	14.79	17.42		-2.63
6366	Strazdumuižas iela 8	0.00	4.89		-4.89

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Strazdumuižas iela 10	0.00	10.38		-10.38
6368	Strazdumuižas iela 12	0.00	6.87		-6.87
6369	Strazdumuižas iela 14	0.00	37.88		-37.88
6370	Strazdumuižas iela 16	0.00	13.45		-13.45
6371	Strēlnieku iela 1	3.86	5.05		-1.19
6372	Strēlnieku iela 1A	2.78	2.99		-0.21
6373	Strēlnieku iela 1B	0.00	0.00		0.00
6374	Strēlnieku iela 2	3.87	10.94		-7.07
6375	Strēlnieku iela 2A	1.18	0.62		0.56
6376	Strēlnieku iela 4	8.22	18.27		-10.05
6377	Strēlnieku iela 4A	4.19	6.59		-2.40
6378	Strēlnieku iela 4B	7.92	7.13		0.79
6379	Strēlnieku iela 5	10.87	12.75		-1.88
6380	Strēlnieku iela 7	19.10	25.42		-6.32
6381	Strēlnieku iela 8	25.83	45.14		-19.31
6382	Strēlnieku iela 11	4.97	8.16		-3.19
6383	Strēlnieku iela 15 k-1	1.92	2.01		-0.09
6384	Strēlnieku iela 15 k-2	4.06	4.35		-0.29
6385	Strūgu iela 1A	0.00	0.00		0.00
6386	Strūgu iela 2	1.43	3.48		-2.05
6387	Strūgu iela 4	0.00	2.92		-2.92
6388	Strūgu iela 6	0.03	0.75		-0.72
6389	Struktoru iela 2	0.84	0.00		0.84
6390	Struktoru iela 4A	18.82	16.60		2.22
6391	Struktoru iela 6	9.79	11.60		-1.81
6392	Struktoru iela 7	5.41	6.79		-1.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Struktoru iela 9	2.18	1.94		0.24
6394	Struktoru iela 13	0.23	2.79		-2.56
6395	Struktoru iela 14	3.81	8.80		-4.99
6396	Struktoru iela 14A	0.50	1.35		-0.85
6397	Stūres iela 1A	8.03	9.04		-1.01
6398	Stūres iela 2A	16.18	17.38		-1.20
6399	Stūres iela 5	15.13	15.71		-0.58
6400	Stūres iela 6	16.41	17.50		-1.09
6401	Stūres iela 7	22.64	16.47		6.17
6402	Stūres iela 9	25.56	27.24		-1.68
6403	Stūrīša iela 16A	7.04	10.94		-3.90
6404	Stūrīša iela 27	0.82	1.08		-0.26
6405	Stūrmaņu iela 3	5.24	10.24		-5.00
6406	Stūrmaņu iela 5	18.21	18.01		0.20
6407	Stūrmaņu iela 7	4.53	7.27		-2.74
6408	Stūrmaņu iela 16	0.49	0.69		-0.20
6409	Stūrmaņu iela 17	0.14	0.17		-0.03
6410	Stūrmaņu iela 23	18.50	28.80		-10.30
6411	Stūrmaņu iela 25	5.94	5.89		0.05
6412	Stūrmaņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6413	Sudrabu Edžus iela 11	3.34	18.17		-14.83
6414	Sudrabu Edžus iela 11A	2.43	9.70		-7.27
6415	Svētes iela 7	7.19	7.92		-0.73
6416	Svīres iela 9	11.91	12.98		-1.07
6417	Svīres iela 11	9.63	11.57		-1.94
6418	Svīres iela 13	10.77	11.41		-0.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6420	Šampētera iela 5A	2.68	2.89		-0.21
6421	Šampētera iela 7	23.91	25.69		-1.78
6422	Šampētera iela 16	0.00	2.11		-2.11
6423	Šampētera iela 16A	0.00	0.00		0.00
6424	Šampētera iela 98	9.34	18.35		-9.01
6425	Šarlotes iela 1B	7.38	25.00		-17.62
6426	Šarlotes iela 1D	0.54	0.65		-0.11
6427	Šarlotes iela 5	6.72	5.94		0.78
6428	Šarlotes iela 6	6.01	11.17		-5.16
6429	Šarlotes iela 8	0.00	2.63		-2.63
6430	Šarlotes iela 9	6.21	6.80		-0.59
6431	Šarlotes iela 18A	0.00	2.15		-2.15
6432	Šauļu iela 1	31.61	32.76		-1.15
6433	Šauļu iela 2	3.61	3.54		0.07
6434	Šauļu iela 2B	1.63	1.87		-0.24
6435	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6436	Šauļu iela 4A	1.53	2.18		-0.65
6437	Šauļu iela 6	1.19	1.41		-0.22
6438	Šķirotavas iela 2A	11.96	12.28		-0.32
6439	Šķūņu iela 3	0.42	5.62		-5.20
6440	Šķūņu iela 4	0.00	0.80		-0.80
6441	Šķūņu iela 6	6.13	12.78		-6.65
6442	Šķūņu iela 11	0.00	1.88		-1.88
6443	Šķūņu iela 12	3.69	2.39		1.30
6444	Šķūņu iela 13	1.10	1.75		-0.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Šķūņu iela 15	0.00	0.00		0.00
6446	Šķūņu iela 16	4.24	5.98		-1.74
6447	Šķūņu iela 17	0.00	0.00		0.00
6448	Šķūņu iela 19	0.75	5.47		-4.72
6449	Šmerļa iela 1	4.54	34.45		-29.91
6450	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6451	Šmerļa iela 2A	4.03	4.95		-0.92
6452	Šmerļa iela 2B	5.36	7.69		-2.33
6453	Šmerļa iela 3	0.00	22.10		-22.10
6454	Šmerļa iela 5	0.00	8.18		-8.18
6455	Tadaiku iela 1	31.24	33.62		-2.38
6456	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6457	Tadaiku iela 7	0.00	0.00		0.00
6458	Tadaiku iela 7 k-1	0.00	0.00		0.00
6459	Tadaiku iela 8	0.00	0.00		0.00
6460	Tadaiku iela 8 k-1	2.49	3.25		-0.76
6461	Tadaiku iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
6462	Tadaiku iela 9A	0.00	5.16		-5.16
6463	Tadaiku iela 10	0.00	0.00		0.00
6464	Tālavas gatve 3	25.67	27.06		-1.39
6465	Tālavas gatve 5	20.31	20.54		-0.23
6466	Tālavas gatve 7	14.04	23.74		-9.70
6467	Tālavas gatve 9	21.03	20.91		0.12
6468	Tālavas gatve 11	16.84	18.10		-1.26
6469	Tālavas gatve 13	17.70	17.82		-0.12
6470	Talejas iela 1	27.70	114.20		-86.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tāļivalža iela 1B	7.78	12.10		-4.32
6472	Tāļivalža iela 20	2.90	5.20		-2.30
6473	Tāļivalža iela 20 k-1	3.37	3.37		0.00
6474	Tāļivalža iela 20 k-2	2.97	3.54		-0.57
6475	Tāļivalža iela 21	10.91	11.35		-0.44
6476	Tāļivalža iela 21A	8.34	10.21		-1.87
6477	Tallinas iela 4	10.71	13.69		-2.98
6478	Tallinas iela 6	0.29	3.39		-3.10
6479	Tallinas iela 9	1.60	1.62		-0.02
6480	Tallinas iela 14	2.46	4.88		-2.42
6481	Tallinas iela 15	4.76	2.92		1.84
6482	Tallinas iela 17	2.12	2.09		0.03
6483	Tallinas iela 20 k-1	1.47	1.22		0.25
6484	Tallinas iela 20 k-2	2.05	2.13		-0.08
6485	Tallinas iela 23	2.23	2.46		-0.23
6486	Tallinas iela 26	1.52	1.70		-0.18
6487	Tallinas iela 28 k-1	8.96	12.55		-3.59
6488	Tallinas iela 28 k-2	9.78	13.86		-4.08
6489	Tallinas iela 30	3.22	7.24		-4.02
6490	Tallinas iela 30A	4.50	9.30		-4.80
6491	Tallinas iela 31	2.62	3.17		-0.55
6492	Tallinas iela 32 k-1	3.58	5.11		-1.53
6493	Tallinas iela 35	2.44	2.96		-0.52
6494	Tallinas iela 35B	0.00	0.00		0.00
6495	Tallinas iela 35C	0.00	0.00		0.00
6496	Tallinas iela 36	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tallinas iela 37	6.70	6.72		-0.02
6498	Tallinas iela 37A	3.99	4.43		-0.44
6499	Tallinas iela 38	2.87	3.69		-0.82
6500	Tallinas iela 40	0.00	1.07		-1.07
6501	Tallinas iela 40 k-2	0.00	0.66		-0.66
6502	Tallinas iela 41	2.99	3.24		-0.25
6503	Tallinas iela 47	0.00	0.75		-0.75
6504	Tallinas iela 51	2.27	2.60		-0.33
6505	Tallinas iela 54	4.55	5.35		-0.80
6506	Tallinas iela 54 k-2	5.62	6.45		-0.83
6507	Tallinas iela 54A	3.71	0.00		3.71
6508	Tallinas iela 56	0.37	0.45		-0.08
6509	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6510	Tallinas iela 62E	0.00	0.33		-0.33
6511	Tallinas iela 64	1.07	5.21		-4.14
6512	Tallinas iela 66	16.04	17.37		-1.33
6513	Tallinas iela 71	0.00	0.00		0.00
6514	Tallinas iela 77	12.33	13.19		-0.86
6515	Tallinas iela 77A	0.00	0.00		0.00
6516	Tallinas iela 81	27.03	17.91		9.12
6517	Tallinas iela 83	13.21	19.53		-6.32
6518	Tallinas iela 86	15.19	12.35		2.84
6519	Tallinas iela 90	1.92	1.68		0.24
6520	Tallinas iela 92	2.06	1.26		0.80
6521	Tallinas iela 95	0.00	3.87		-3.87
6522	Talsu iela 9	21.55	17.73		3.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tapešu iela 14	1.68	2.11		-0.43
6524	Tapešu iela 15	0.00	0.00		0.00
6525	Tapešu iela 19	15.82	16.28		-0.46
6526	Tapešu iela 20	11.08	12.48		-1.40
6527	Tapešu iela 23	13.13	14.91		-1.78
6528	Tapešu iela 24	15.26	14.23		1.03
6529	Tapešu iela 25	31.83	34.32		-2.49
6530	Tapešu iela 43	12.88	13.84		-0.96
6531	Tapešu iela 44	16.24	16.59		-0.35
6532	Tapešu iela 45	13.17	13.89		-0.72
6533	Tapešu iela 46	13.12	13.13		-0.01
6534	Tapešu iela 50	10.57	11.66		-1.09
6535	Tapešu iela 51	13.81	15.48		-1.67
6536	Tapešu iela 52	11.40	13.27		-1.87
6537	Tapešu iela 53	9.55	10.72		-1.17
6538	Tapešu iela 54	15.04	15.31		-0.27
6539	Tapešu iela 55	12.24	13.38		-1.14
6540	Teātra iela 2	10.64	13.56		-2.92
6541	Teātra iela 6	5.16	7.55		-2.39
6542	Teātra iela 7	3.67	5.93		-2.26
6543	Teātra iela 9	0.00	4.66		-4.66
6544	Teātra iela 10	0.00	0.00		0.00
6545	Teātra iela 12	0.00	0.00		0.00
6546	Tebras iela 6A	11.75	15.53		-3.78
6547	Tekstilnieku iela 1	18.72	20.18		-1.46
6548	Tekstilnieku iela 5	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Telts iela 2A	6.10	4.63		1.47
6550	Tēraudlietuves iela 22	0.00	17.16		-17.16
6551	Tērbatas iela 4	12.66	14.17		-1.51
6552	Tērbatas iela 5	7.88	6.32		1.56
6553	Tērbatas iela 6/8	30.60	44.92		-14.32
6554	Tērbatas iela 9/11	9.85	12.90		-3.05
6555	Tērbatas iela 12	0.00	6.16		-6.16
6556	Tērbatas iela 13	0.00	0.20		-0.20
6557	Tērbatas iela 14	1.54	3.72		-2.18
6558	Tērbatas iela 15/17	1.36	5.67		-4.31
6559	Tērbatas iela 16/18	1.86	2.30		-0.44
6560	Tērbatas iela 20	8.62	12.99		-4.37
6561	Tērbatas iela 20A	6.83	7.02		-0.19
6562	Tērbatas iela 26	0.00	0.00		0.00
6563	Tērbatas iela 26A	8.08	9.94		-1.86
6564	Tērbatas iela 28	2.94	4.79		-1.85
6565	Tērbatas iela 33	13.14	15.08		-1.94
6566	Tērbatas iela 33/35 k-2	19.64	22.04		-2.40
6567	Tērbatas iela 34 k-1	3.58	4.76		-1.18
6568	Tērbatas iela 36 k-1	2.06	3.15		-1.09
6569	Tērbatas iela 37	2.48	3.19		-0.71
6570	Tērbatas iela 38	15.92	17.16		-1.24
6571	Tērbatas iela 39 k-1	0.00	0.00		0.00
6572	Tērbatas iela 40	0.00	0.68		-0.68
6573	Tērbatas iela 41/43	10.49	10.71		-0.22
6574	Tērbatas iela 42/44	2.18	3.04		-0.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Tērbatas iela 45	10.69	9.43		1.26
6576	Tērbatas iela 45A	0.55	1.28		-0.73
6577	Tērbatas iela 46	2.47	6.08		-3.61
6578	Tērbatas iela 49/51	4.87	10.48		-5.61
6579	Tērbatas iela 50	0.00	0.81		-0.81
6580	Tērbatas iela 53	3.29	12.47		-9.18
6581	Tērbatas iela 54	2.17	5.95		-3.78
6582	Tērbatas iela 55	15.83	21.25		-5.42
6583	Tērbatas iela 59/61	16.59	45.20		-28.61
6584	Tērbatas iela 63/65	12.19	12.41		-0.22
6585	Tērbatas iela 69	6.43	6.86		-0.43
6586	Tērbatas iela 72	5.96	0.00		5.96
6587	Tērbatas iela 73	36.75	72.61		-35.86
6588	Tērbatas iela 75	0.00	0.00		0.00
6589	Tērbatas iela 76	0.00	1.45		-1.45
6590	Tērbatas iela 82	3.02	3.69		-0.67
6591	Tērbatas iela 82A	4.25	5.39		-1.14
6592	Tērbatas iela 83	2.52	2.63		-0.11
6593	Tērbatas iela 83B lit.20	0.00	0.00		0.00
6594	Tērbatas iela 83B lit.9	0.00	0.00		0.00
6595	Tērbatas iela 85	3.61	3.03		0.58
6596	Tērbatas iela 88 k-1	7.68	12.95		-5.27
6597	Tērbatas iela 88 k-2	5.74	9.10		-3.36
6598	Tērbatas iela 88 k-3	2.75	4.73		-1.98
6599	Tērbatas iela 93/95	0.00	0.00		0.00
6600	Tērbatas iela 97 lit.1	3.38	4.02		-0.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Tērbatas iela 97 lit.2	4.84	7.57		-2.73
6602	Tērbatas iela 99	1.10	1.11		-0.01
6603	Terēzes iela 8	0.00	0.00		0.00
6604	Tilta iela 1	2.51	0.00		2.51
6605	Tilta iela 4	2.76	0.00		2.76
6606	Tilta iela 5	0.56	1.18		-0.62
6607	Tilta iela 5 k-1	15.03	17.43		-2.40
6608	Tilta iela 6	2.73	2.42		0.31
6609	Tilta iela 8	4.35	4.90		-0.55
6610	Tilta iela 9	0.00	1.07		-1.07
6611	Tilta iela 11 k-1	11.18	12.65		-1.47
6612	Tilta iela 11 k-2	13.76	13.52		0.24
6613	Tilta iela 11 k-3	10.13	9.27		0.86
6614	Tilta iela 24	7.27	7.65		-0.38
6615	Tilta iela 24 k-1	7.03	7.61		-0.58
6616	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00		0.00
6617	Tilta iela 32	2.47	4.03		-1.56
6618	Timoteja iela 1	2.41	2.88		-0.47
6619	Timoteja iela 1A	5.86	2.03		3.83
6620	Tīnūžu iela 1	17.61	17.09		0.52
6621	Tīnūžu iela 1A	6.19	7.76		-1.57
6622	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6623	Tīnūžu iela 3	24.79	28.06		-3.27
6624	Tīnūžu iela 4	63.96	73.32		-9.36
6625	Tīnūžu iela 5	15.44	16.85		-1.41
6626	Tīnūžu iela 6	11.84	14.28		-2.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Tīnūžu iela 7	15.47	17.93		-2.46
6628	Tīnūžu iela 8	11.58	11.97		-0.39
6629	Tīnūžu iela 10	24.04	27.96		-3.92
6630	Tīnūžu iela 12	9.40	12.33		-2.93
6631	Tīnūžu iela 14	41.70	55.63		-13.93
6632	Tīnūžu iela 16	10.36	11.52		-1.16
6633	Tīnūžu iela 17	22.14	27.96		-5.82
6634	Tīnūžu iela 18	12.13	12.62		-0.49
6635	Tiraines iela 3A k-1	3.94	4.69		-0.75
6636	Tiraines iela 3A k-2	0.00	1.42		-1.42
6637	Tirgoņu iela 4	6.46	7.85		-1.39
6638	Tirgoņu iela 5/7	4.33	5.90		-1.57
6639	Tirgoņu iela 9	7.06	18.97		-11.91
6640	Tirgoņu iela 10	0.00	8.59		-8.59
6641	Tirgoņu iela 11/13	9.42	14.00		-4.58
6642	Tirzas iela 1	2.15	2.97		-0.82
6643	Tirzas iela 1A	6.57	7.33		-0.76
6644	Tirzas iela 2	7.10	20.16		-13.06
6645	Tirzas iela 3 k-1	10.92	11.01		-0.09
6646	Tirzas iela 3 k-2	7.67	8.00		-0.33
6647	Tirzas iela 3 k-3	10.87	10.96		-0.09
6648	Tirzas iela 3 k-4	16.04	16.71		-0.67
6649	Tirzas iela 3 k-5	14.20	14.85		-0.65
6650	Tirzas iela 3 k-6	16.21	16.38		-0.17
6651	Tomsona iela 2	7.89	8.23		-0.34
6652	Tomsona iela 3/5	2.29	11.94		-9.65

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Tomsona iela 4	4.55	5.00		-0.45
6654	Tomsona iela 8/18	4.86	6.30		-1.44
6655	Tomsona iela 11	3.35	5.02		-1.67
6656	Tomsona iela 13	2.45	2.71		-0.26
6657	Tomsona iela 15	5.77	8.85		-3.08
6658	Tomsona iela 17	2.00	2.35		-0.35
6659	Tomsona iela 19	2.69	2.49		0.20
6660	Tomsona iela 20	10.09	14.61		-4.52
6661	Tomsona iela 21	2.44	3.05		-0.61
6662	Tomsona iela 22	6.26	3.95		2.31
6663	Tomsona iela 23	14.34	15.86		-1.52
6664	Tomsona iela 24	25.94	27.42		-1.48
6665	Tomsona iela 25	19.50	18.67		0.83
6666	Tomsona iela 27	0.00	0.00		0.00
6667	Tomsona iela 31	6.25	9.34		-3.09
6668	Tomsona iela 32	15.24	16.43		-1.19
6669	Tomsona iela 33	4.79	4.83		-0.04
6670	Tomsona iela 33A	14.20	10.54		3.66
6671	Tomsona iela 34	4.43	4.57		-0.14
6672	Tomsona iela 35	13.71	12.52		1.19
6673	Tomsona iela 37	9.70	18.57		-8.87
6674	Tomsona iela 39	21.46	21.98		-0.52
6675	Tomsona iela 39 k-1	21.48	30.25		-8.77
6676	Tomsona iela 40	9.49	10.23		-0.74
6677	Tomsona iela 42	8.64	7.67		0.97
6678	Torņa iela 1	0.00	5.55		-5.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Torņa iela 3/5	5.02	5.77		-0.75
6680	Torņa iela 4	18.73	27.56		-8.83
6681	Torņa iela 7/9	3.08	4.30		-1.22
6682	Torņa iela 11	1.54	7.01		-5.47
6683	Trijādības iela 2A	2.42	3.63		-1.21
6684	Trijādības iela 4	4.37	6.68		-2.31
6685	Trijādības iela 4A	6.04	6.28		-0.24
6686	Trijādības iela 5	0.80	5.77		-4.97
6687	Turaidas iela 4	12.11	13.55		-1.44
6688	Turaidas iela 6	10.50	12.31		-1.81
6689	Turaidas iela 8	10.87	12.60		-1.73
6690	Turgeneva iela 14	3.49	2.98		0.51
6691	Turgeneva iela 21	1.84	2.01		-0.17
6692	Turgeneva iela 21A	0.00	2.46		-2.46
6693	Tvaika iela 2	98.90	131.30		-32.40
6694	Tvaika iela 14	12.62	13.43		-0.81
6695	Tvaika iela 16	35.09	37.90		-2.81
6696	Tvaika iela 48	17.65	22.27		-4.62
6697	Tvaika iela 50	26.66	30.85		-4.19
6698	Tvaika iela 54 k-1	7.19	8.91		-1.72
6699	Tvaika iela 54 k-2	10.33	14.66		-4.33
6700	Tvaika iela 54 k-3	8.69	10.68		-1.99
6701	Tvaika iela 54 k-4	8.19	9.44		-1.25
6702	Tvaika iela 56	4.16	4.00		0.16
6703	Ūbeles iela 2	0.00	0.28		-0.28
6704	Ūbeles iela 4	13.45	16.27		-2.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Ūbeles iela 5 k-1	17.12	18.59		-1.47
6706	Ūbeles iela 6	8.09	9.27		-1.18
6707	Ūbeles iela 7	12.80	16.66		-3.86
6708	Ūbeles iela 9	8.16	9.63		-1.47
6709	Ūdeļu iela 16	3.09	5.63		-2.54
6710	Ūdeļu iela 22	4.04	7.09		-3.05
6711	Ūdeļu iela 24	8.16	11.37		-3.21
6712	Ūdeļu iela 26	0.00	12.21		-12.21
6713	Ūdeļu iela 29	18.30	20.21		-1.91
6714	Ukrainas neatkarības iela 1	0.00	0.00		0.00
6715	Ukrainas neatkarības iela 2	19.00	19.58		-0.58
6716	Ukrainas neatkarības iela 4	16.34	15.67		0.67
6717	Ulbrokas iela 1	36.00	39.21		-3.21
6718	Ulbrokas iela 3	14.52	21.79		-7.27
6719	Ulbrokas iela 4	0.00	0.00		0.00
6720	Ulbrokas iela 5	30.51	30.77		-0.26
6721	Ulbrokas iela 6	15.68	17.34		-1.66
6722	Ulbrokas iela 7 (1)	19.51	19.66		-0.15
6723	Ulbrokas iela 7 (2)	0.70	0.69		0.01
6724	Ulbrokas iela 8	19.95	21.33		-1.38
6725	Ulbrokas iela 9	12.37	12.06		0.31
6726	Ulbrokas iela 10	19.35	17.85		1.50
6727	Ulbrokas iela 11	22.86	25.98		-3.12
6728	Ulbrokas iela 12	19.35	22.15		-2.80
6729	Ulbrokas iela 13 k-1	33.33	39.59		-6.26
6730	Ulbrokas iela 13 k-2	32.04	38.49		-6.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Ulbrokas iela 13 k-3	29.06	37.49		-8.43
6732	Ulbrokas iela 13 k-4	31.62	37.76		-6.14
6733	Ulbrokas iela 13 k-5	29.63	33.35		-3.72
6734	Ulbrokas iela 14	14.35	14.23		0.12
6735	Ulbrokas iela 15	2.62	9.11		-6.49
6736	Ulbrokas iela 18	34.04	36.94		-2.90
6737	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00		0.00
6738	Ulbrokas iela 19	0.31	4.68		-4.37
6739	Ulbrokas iela 19A	4.83	6.24		-1.41
6740	Ulbrokas iela 20	6.33	28.82		-22.49
6741	Ulbrokas iela 22	23.79	26.42		-2.63
6742	Ulbrokas iela 22A	2.10	1.71		0.39
6743	Ulbrokas iela 30	3.18	0.00		3.18
6744	Ūmeo iela 6	24.14	24.85		-0.71
6745	Umurgas iela 26	12.08	12.24		-0.16
6746	Ūnijas iela 6A	0.91	0.74		0.17
6747	Ūnijas iela 8A	0.87	1.17		-0.30
6748	Ūnijas iela 24	57.36	60.33		-2.97
6749	Ūnijas iela 26	4.00	5.93		-1.93
6750	Ūnijas iela 28	16.08	15.99		0.09
6751	Ūnijas iela 30	19.80	19.29		0.51
6752	Ūnijas iela 31	8.21	9.12		-0.91
6753	Ūnijas iela 31A	1.11	2.01		-0.90
6754	Ūnijas iela 32A	0.00	0.00		0.00
6755	Ūnijas iela 34	0.00	0.00		0.00
6756	Ūnijas iela 36	7.57	8.10		-0.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Ūnijas iela 37	26.48	24.51		1.97
6758	Ūnijas iela 38	2.52	2.89		-0.37
6759	Ūnijas iela 39A	5.98	10.98		-5.00
6760	Ūnijas iela 49	6.14	8.20		-2.06
6761	Ūnijas iela 52	0.34	20.05		-19.71
6762	Ūnijas iela 52 k-1	0.06	0.00		0.06
6763	Ūnijas iela 53/55	0.00	0.10		-0.10
6764	Ūnijas iela 55	15.04	15.78		-0.74
6765	Ūnijas iela 58A	17.58	18.10		-0.52
6766	Ūnijas iela 59	34.97	40.91		-5.94
6767	Ūnijas iela 60	16.97	17.74		-0.77
6768	Ūnijas iela 64	19.16	23.27		-4.11
6769	Ūnijas iela 66	11.37	18.74		-7.37
6770	Ūnijas iela 67 k-1	3.05	3.72		-0.67
6771	Ūnijas iela 67 k-2	3.90	5.21		-1.31
6772	Ūnijas iela 67 k-3	3.61	5.39		-1.78
6773	Ūnijas iela 68 k-1	9.54	11.41		-1.87
6774	Ūnijas iela 68 k-2	10.58	14.04		-3.46
6775	Ūnijas iela 70	16.59	16.97		-0.38
6776	Ūnijas iela 70 k-1	10.47	15.58		-5.11
6777	Ūnijas iela 71	74.20	79.90		-5.70
6778	Ūnijas iela 72	14.50	15.83		-1.33
6779	Ūnijas iela 73	3.95	6.30		-2.35
6780	Ūnijas iela 74	15.51	15.90		-0.39
6781	Ūnijas iela 74A	23.85	25.64		-1.79
6782	Ūnijas iela 76A	14.42	16.42		-2.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Ūnijas iela 78	18.57	18.45		0.12
6784	Ūnijas iela 82	20.52	24.55		-4.03
6785	Ūnijas iela 83	8.53	13.14		-4.61
6786	Ūnijas iela 91	0.24	0.88		-0.64
6787	Ūnijas iela 93	5.03	19.19		-14.16
6788	Upeņu iela 4	7.44	8.25		-0.81
6789	Upeņu iela 9	4.10	5.65		-1.55
6790	Upeņu iela 11	10.44	12.44		-2.00
6791	Upeņu iela 15	11.10	18.53		-7.43
6792	Upeņu iela 17	12.09	19.15		-7.06
6793	Upeņu iela 19	20.03	18.93		1.10
6794	Upeņu iela 21	18.98	19.97		-0.99
6795	Upes iela 2	2.65	3.19		-0.54
6796	Upes iela 2A	18.73	21.81		-3.08
6797	Upes iela 3	0.00	0.00		0.00
6798	Upes iela 4	3.17	4.78		-1.61
6799	Upes iela 5	0.00	0.00		0.00
6800	Upes iela 6	0.00	0.00		0.00
6801	Upes iela 7	0.00	0.00		0.00
6802	Upes iela 9	7.11	8.92		-1.81
6803	Upes iela 10A	5.31	5.70		-0.39
6804	Upes iela 14	5.04	8.61		-3.57
6805	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6806	Usmas iela 3	15.81	15.08		0.73
6807	Usmas iela 9	28.37	32.65		-4.28
6808	Usmas iela 10	10.38	13.64		-3.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Usmas iela 16	19.93	21.90		-1.97
6810	Usmas iela 17	18.03	18.87		-0.84
6811	Usmas iela 19	15.19	20.74		-5.55
6812	Uzvaras bulvāris 2A	0.00	13.52		-13.52
6813	Uzvaras bulvāris 3A	2.52	4.61		-2.09
6814	Uzvaras bulvāris 5	15.03	19.91		-4.88
6815	Uzvaras bulvāris 9	3.58	15.18		-11.60
6816	V.Kreslera iela 5	5.81	5.03		0.78
6817	Vadakstes iela 16	8.81	15.42		-6.61
6818	Vadakstes iela 17	25.54	27.18		-1.64
6819	Vadakstes iela 20	19.37	20.05		-0.68
6820	Vagonu iela 19	0.00	0.00		0.00
6821	Vagonu iela 31	0.99	1.35		-0.36
6822	Vaidavas iela 1	18.15	18.27		-0.12
6823	Vaidavas iela 2	22.86	24.17		-1.31
6824	Vaidavas iela 2 k-1	14.44	16.33		-1.89
6825	Vaidavas iela 2 k-2	8.29	8.98		-0.69
6826	Vaidavas iela 2 k-3	8.14	9.43		-1.29
6827	Vaidavas iela 2 k-4	8.50	9.69		-1.19
6828	Vaidavas iela 2 k-5	12.70	12.84		-0.14
6829	Vaidavas iela 3	16.90	16.95		-0.05
6830	Vaidavas iela 3A	8.65	11.33		-2.68
6831	Vaidavas iela 4	0.00	0.00		0.00
6832	Vaidavas iela 5	16.84	17.19		-0.35
6833	Vaidavas iela 6	6.22	2.91		3.31
6834	Vaidavas iela 7	15.78	15.96		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vaidavas iela 8	8.55	11.76		-3.21
6836	Vaidavas iela 9	13.17	14.78		-1.61
6837	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00		0.00
6838	Vaidavas iela 10	7.46	10.27		-2.81
6839	Vaidavas iela 11	14.14	22.28		-8.14
6840	Vaidavas iela 12	2.03	2.70		-0.67
6841	Vaidavas iela 13	18.69	20.30		-1.61
6842	Vaidavas iela 15	14.61	15.82		-1.21
6843	Vaidavas iela 15 k-1	11.96	24.21		-12.25
6844	Vaidavas iela 15A	1.30	1.73		-0.43
6845	Vaidavas iela 17	13.73	13.71		0.02
6846	Vaidelotes iela 4	24.08	35.92		-11.84
6847	Vaidelotes iela 11	12.48	14.00		-1.52
6848	Vaidelotes iela 11A	0.00	2.33		-2.33
6849	Vaidelotes iela 13	14.08	12.89		1.19
6850	Vaidelotes iela 14	0.00	0.32		-0.32
6851	Vaidelotes iela 15	8.16	10.46		-2.30
6852	Vaidelotes iela 16	0.00	0.33		-0.33
6853	Vaidelotes iela 17	7.56	8.16		-0.60
6854	Vaidelotes iela 18	11.08	11.31		-0.23
6855	Vaidelotes iela 19	9.02	9.65		-0.63
6856	Vaidelotes iela 20	10.46	11.02		-0.56
6857	Vaidelotes iela 21	9.84	10.47		-0.63
6858	Vaidelotes iela 22	11.32	11.24		0.08
6859	Vaidelotes iela 23	8.84	9.58		-0.74
6860	Vaidelotes iela 24	6.30	6.68		-0.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vaidelotes iela 25	10.36	11.39		-1.03
6862	Vaidelotes iela 26	5.68	6.72		-1.04
6863	Vaidelotes iela 28	5.83	4.86		0.97
6864	Vaiņodes iela 1	18.29	26.40		-8.11
6865	Vaiņodes iela 22	19.35	20.19		-0.84
6866	Vaiņodes iela 22A	0.29	0.85		-0.56
6867	Vaiņodes iela 24A	25.31	27.05		-1.74
6868	Vairoga iela 21	13.23	13.68		-0.45
6869	Vairoga iela 22	1.07	2.94		-1.87
6870	Vairoga iela 24	25.36	25.99		-0.63
6871	Vairoga iela 27	6.49	7.78		-1.29
6872	Vairoga iela 29	17.41	19.05		-1.64
6873	Vairoga iela 32	18.24	14.64		3.60
6874	Vairoga iela 44	1.18	1.13		0.05
6875	Vairoga iela 54	3.69	3.84		-0.15
6876	Valdeķu iela 1	12.30	15.15		-2.85
6877	Valdeķu iela 1A	1.90	2.34		-0.44
6878	Valdeķu iela 5	4.77	6.06		-1.29
6879	Valdeķu iela 5A	3.64	3.47		0.17
6880	Valdeķu iela 6	1.81	2.28		-0.47
6881	Valdeķu iela 6 -.1	1.79	2.84		-1.05
6882	Valdeķu iela 8	0.00	0.00		0.00
6883	Valdeķu iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
6884	Valdeķu iela 10	0.83	1.44		-0.61
6885	Valdeķu iela 11	17.87	19.34		-1.47
6886	Valdeķu iela 13	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Valdeķu iela 13 k-2	0.00	0.00		0.00
6888	Valdeķu iela 15	29.07	27.93		1.14
6889	Valdeķu iela 17	16.00	17.97		-1.97
6890	Valdeķu iela 23	0.62	0.06		0.56
6891	Valdeķu iela 33	0.00	0.00		0.00
6892	Valdeķu iela 39	4.13	7.98		-3.85
6893	Valdeķu iela 39A	1.57	0.00		1.57
6894	Valdeķu iela 50 k-2	45.92	51.63		-5.71
6895	Valdeķu iela 51	27.87	29.52		-1.65
6896	Valdeķu iela 51A	0.31	0.70		-0.39
6897	Valdeķu iela 53	73.55	79.69		-6.14
6898	Valdeķu iela 55	33.24	40.02		-6.78
6899	Valdeķu iela 59	70.55	67.19		3.36
6900	Valdeķu iela 60 k-1	23.06	25.89		-2.83
6901	Valdeķu iela 60 k-2	4.25	4.09		0.16
6902	Valdeķu iela 60 k-3	48.45	55.95		-7.50
6903	Valdeķu iela 60 k-4	11.90	12.66		-0.76
6904	Valdeķu iela 61	32.21	34.70		-2.49
6905	Valdeķu iela 61 1.ēka	2.70	3.51		-0.81
6906	Valdeķu iela 62	82.20	91.46		-9.26
6907	Valdeķu iela 62 k-1	5.83	8.02		-2.19
6908	Valdeķu iela 63	13.34	14.14		-0.80
6909	Valdeķu iela 64	14.02	14.77		-0.75
6910	Valdeķu iela 65	24.40	25.60		-1.20
6911	Valdeķu iela 66 k-1	32.00	34.66		-2.66
6912	Valdeķu iela 66 k-2	35.23	35.63		-0.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Valdeķu iela 67	13.46	11.42		2.04
6914	Valdeķu iela 68 k-1	26.70	26.95		-0.25
6915	Valdeķu iela 68 k-2	47.70	52.21		-4.51
6916	Valdeķu iela 69	14.13	14.32		-0.19
6917	Valdlauču iela 2	0.00	0.00		0.00
6918	Valdlauču iela 5	0.00	0.00		0.00
6919	Valdlauču iela 10	3.35	3.01		0.34
6920	Valguma iela 6	1.20	1.51		-0.31
6921	Valguma iela 10	1.11	1.56		-0.45
6922	Valguma iela 12	3.08	3.83		-0.75
6923	Valguma iela 14	2.52	2.19		0.33
6924	Valguma iela 16	1.72	3.61		-1.89
6925	Valguma iela 17	5.05	8.70		-3.65
6926	Valguma iela 20	10.82	10.90		-0.08
6927	Valguma iela 22	8.43	12.37		-3.94
6928	Valguma iela 24	4.97	5.85		-0.88
6929	Valguma iela 31	6.09	7.00		-0.91
6930	Valguma iela 35	3.29	3.81		-0.52
6931	Valkas iela 4	2.95	4.20		-1.25
6932	Valmieras iela 13	6.45	6.36		0.09
6933	Valmieras iela 28	9.71	11.00		-1.29
6934	Valmieras iela 33	22.71	0.00		22.71
6935	Valmieras iela 39A	0.00	0.00		0.00
6936	Valņu iela 2	15.38	13.71		1.67
6937	Valņu iela 4	2.45	4.66		-2.21
6938	Valņu iela 5	1.23	2.89		-1.66

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Valņu iela 8	0.00	0.00		0.00
6940	Valņu iela 9	2.26	7.91		-5.65
6941	Valņu iela 10	0.00	3.13		-3.13
6942	Valņu iela 11	5.24	11.41		-6.17
6943	Valņu iela 19	1.50	4.46		-2.96
6944	Valņu iela 21	1.78	3.81		-2.03
6945	Valņu iela 23	0.41	2.53		-2.12
6946	Valņu iela 25	3.04	3.74		-0.70
6947	Valņu iela 26	0.00	7.07		-7.07
6948	Valņu iela 28	8.06	14.10		-6.04
6949	Valņu iela 30	5.04	11.92		-6.88
6950	Valņu iela 31/33	4.62	5.49		-0.87
6951	Valņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6952	Valņu iela 35	3.97	4.20		-0.23
6953	Valņu iela 37	5.18	4.38		0.80
6954	Valņu iela 39	1.79	1.52		0.27
6955	Valņu iela 47	5.09	9.50		-4.41
6956	Valņu iela 49	48.34	73.53		-25.19
6957	Vanadzīņa gatve 1	13.10	13.33		-0.23
6958	Vanadzīņa gatve 2	13.52	13.52		0.00
6959	Vanadzīņa gatve 3	10.35	11.93		-1.58
6960	Vanadzīņa gatve 4	8.18	8.65		-0.47
6961	Vanadzīņa gatve 5	8.81	9.14		-0.33
6962	Vanadzīņa gatve 6	10.03	13.74		-3.71
6963	Vanadzīņa gatve 7	10.40	11.15		-0.75
6964	Vangažu iela 5	2.28	1.93		0.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vangažu iela 7	25.92	27.87		-1.95
6966	Vangažu iela 11	24.59	29.29		-4.70
6967	Vangažu iela 12	24.22	20.06		4.16
6968	Vangažu iela 15	21.05	24.53		-3.48
6969	Vangažu iela 19	6.64	7.78		-1.14
6970	Vangažu iela 22	2.43	3.62		-1.19
6971	Vangažu iela 24	19.64	27.11		-7.47
6972	Vangažu iela 25	1.95	2.21		-0.26
6973	Vangažu iela 26	22.79	25.77		-2.98
6974	Vangažu iela 27	1.39	1.70		-0.31
6975	Vangažu iela 28	21.56	24.11		-2.55
6976	Vangažu iela 30	25.09	25.88		-0.79
6977	Vangažu iela 32	16.40	18.40		-2.00
6978	Vangažu iela 35	21.70	23.77		-2.07
6979	Vangažu iela 37	22.87	22.76		0.11
6980	Vangažu iela 40A	8.32	9.35		-1.03
6981	Varakļānu iela 1 1.ēka	2.21	0.86		1.35
6982	Varakļānu iela 1 2.ēka	0.42	0.62		-0.20
6983	Varavīksnes gatve 1	12.25	13.54		-1.29
6984	Varavīksnes gatve 2	19.09	25.58		-6.49
6985	Varavīksnes gatve 3	12.88	14.36		-1.48
6986	Varavīksnes gatve 4	19.12	25.26		-6.14
6987	Varavīksnes gatve 6	19.64	24.41		-4.77
6988	Varavīksnes gatve 8	24.68	29.07		-4.39
6989	Varavīksnes gatve 10	20.27	26.68		-6.41
6990	Varavīksnes gatve 11	21.68	21.55		0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Varavīksnes gatve 12	12.57	13.85		-1.28
6992	Varavīksnes gatve 14	13.59	15.01		-1.42
6993	Varavīksnes gatve 16	23.06	26.04		-2.98
6994	Varavīksnes gatve 18	21.73	24.20		-2.47
6995	Varavīksnes gatve 20	45.07	53.65		-8.58
6996	Varkaļu iela 13	0.30	4.84		-4.54
6997	Varkaļu iela 13A	3.40	2.57		0.83
6998	Vārnu iela 1	5.41	6.14		-0.73
6999	Vārnu iela 5	0.00	4.02		-4.02
7000	Vārnu iela 9	7.69	7.84		-0.15
7001	Vārnu iela 11A	1.83	1.87		-0.04
7002	Vārnu iela 12	3.33	3.36		-0.03
7003	Vārnu iela 13A	2.29	6.06		-3.77
7004	Vārnu iela 15	1.41	1.64		-0.23
7005	Vārnu iela 15A	0.62	0.80		-0.18
7006	Vārnu iela 15B	2.47	3.34		-0.87
7007	Vārnu iela 16	16.38	19.14		-2.76
7008	Vārnu iela 20	7.09	10.98		-3.89
7009	Vasaras iela 7	16.67	17.48		-0.81
7010	Vāveres iela 4	0.00	0.00		0.00
7011	Vāveres iela 5	1.33	2.16		-0.83
7012	Vecā Biķernieku iela 7	3.78	4.79		-1.01
7013	Vecā Biķernieku iela 9	6.44	9.46		-3.02
7014	Vecā Biķernieku iela 11	6.76	9.13		-2.37
7015	Vecā Biķernieku iela 13	3.17	4.97		-1.80
7016	Vecā Biķernieku iela 15	7.85	10.36		-2.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Vecā Biķernieku iela 17	6.47	9.18		-2.71
7018	Vecā Biķernieku iela 19	7.92	9.82		-1.90
7019	Vecā Biķernieku iela 21	7.49	10.96		-3.47
7020	Vecā Biķernieku iela 25	3.07	4.15		-1.08
7021	Vecā Biķernieku iela 27	8.21	11.04		-2.83
7022	Vecā Biķernieku iela 29	7.41	9.43		-2.02
7023	Vecā Biķernieku iela 31	9.10	9.96		-0.86
7024	Vecā Biķernieku iela 33	7.76	10.84		-3.08
7025	Vecā Biķernieku iela 35	7.67	9.51		-1.84
7026	Vecā Biķernieku iela 37	15.54	19.85		-4.31
7027	Vecā Biķernieku iela 39	10.41	13.53		-3.12
7028	Vecā Biķernieku iela 41	7.26	10.06		-2.80
7029	Vecā Buļļu iela 10	13.33	15.23		-1.90
7030	Vecā Buļļu iela 14	13.67	15.09		-1.42
7031	Vecā Buļļu iela 16	15.80	16.11		-0.31
7032	Vecā Buļļu iela 25	6.97	7.46		-0.49
7033	Vecā Jūrmalas gatve 1	22.40	28.03		-5.63
7034	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	26.83	20.97		5.86
7035	Vecā Jūrmalas gatve 1B	25.93	26.61		-0.68
7036	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00		0.00
7037	Vecā Jūrmalas gatve 5	0.00	0.00		0.00
7038	Vecā Jūrmalas gatve 7	23.67	21.33		2.34
7039	Vecmīlgrāvja 1.līnija 4	1.31	1.36		-0.05
7040	Vecmīlgrāvja 1.līnija 8	8.18	8.01		0.17
7041	Vecmīlgrāvja 1.līnija 26	9.08	8.82		0.26
7042	Vecmīlgrāvja 1.līnija 28	19.47	19.80		-0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vecmīlgrāvja 1.līnija 32	10.58	11.30		-0.72
7044	Vecmīlgrāvja 1.līnija 35	10.90	12.16		-1.26
7045	Vecmīlgrāvja 1.līnija 37	13.10	13.01		0.09
7046	Vecmīlgrāvja 1.līnija 41	14.67	15.48		-0.81
7047	Vecmīlgrāvja 1.līnija 45	13.32	16.41		-3.09
7048	Vecmīlgrāvja 1.līnija 46	2.64	2.92		-0.28
7049	Vecmīlgrāvja 1.līnija 47	16.34	18.00		-1.66
7050	Vecmīlgrāvja 1.līnija 48	10.34	11.35		-1.01
7051	Vecmīlgrāvja 1.līnija 49	16.27	17.43		-1.16
7052	Vecmīlgrāvja 1.līnija 50	13.88	15.82		-1.94
7053	Vecmīlgrāvja 1.līnija 52	13.32	15.09		-1.77
7054	Vecmīlgrāvja 1.līnija 54	13.94	15.80		-1.86
7055	Vecmīlgrāvja 1.līnija 57	7.71	8.67		-0.96
7056	Vecmīlgrāvja 5.līnija 9	0.00	0.00		0.00
7057	Vecmīlgrāvja 5.līnija 10	0.63	0.00		0.63
7058	Vecmīlgrāvja 5.līnija 12	0.00	0.00		0.00
7059	Vecmīlgrāvja 5.līnija 26	10.14	22.71		-12.57
7060	Vecmīlgrāvja 6.līnija 2	5.61	5.29		0.32
7061	Vecmīlgrāvja 6.līnija 4	8.57	8.38		0.19
7062	Vecmīlgrāvja iela 5	8.98	11.25		-2.27
7063	Vecmīlgrāvja iela 6	32.91	36.85		-3.94
7064	Vecmīlgrāvja iela 7	7.62	8.63		-1.01
7065	Vecmīlgrāvja iela 8	27.80	37.66		-9.86
7066	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	6.66	7.55		-0.89
7067	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	5.34	5.66		-0.32
7068	Vecmīlgrāvja iela 15	0.87	0.38		0.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	0.00	0.00		0.00
7070	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	0.00	0.00		0.00
7071	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	12.32	13.36		-1.04
7072	Vecpilsētas iela 7	0.00	0.86		-0.86
7073	Vecpilsētas iela 8	0.00	2.98		-2.98
7074	Vecpilsētas iela 8A	3.88	1.76		2.12
7075	Vecpilsētas iela 9	3.65	4.53		-0.88
7076	Vecpilsētas iela 11	4.25	3.55		0.70
7077	Vecpilsētas iela 13/15	0.00	0.74		-0.74
7078	Vecpilsētas iela 19	0.00	2.98		-2.98
7079	Vecumnieku iela 5A	5.62	18.33		-12.71
7080	Vecumnieku iela 7	13.00	18.35		-5.35
7081	Vējavas iela 10	10.05	14.71		-4.66
7082	Vējavas iela 10 k-1	11.99	14.57		-2.58
7083	Vējavas iela 10 k-2	21.14	24.72		-3.58
7084	Vējavas iela 12	15.62	17.11		-1.49
7085	Veldres iela 1	13.56	15.13		-1.57
7086	Veldres iela 3	21.69	17.48		4.21
7087	Veldres iela 5	21.53	16.47		5.06
7088	Veldres iela 7	10.20	9.41		0.79
7089	Veldres iela 9	5.46	7.69		-2.23
7090	Veldres iela 11	14.95	16.60		-1.65
7091	Veldres iela 32	22.84	24.54		-1.70
7092	Velkoņu iela 2	24.51	24.10		0.41
7093	Ventspils iela 2	20.70	20.94		-0.24
7094	Ventspils iela 2A	12.99	12.35		0.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Ventspils iela 53 1.ēka	0.00	1.36		-1.36
7096	Ventspils iela 53 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7097	Ventspils iela 53 3.ēka	0.00	3.12		-3.12
7098	Ventspils iela 58	8.45	18.72		-10.27
7099	Veru iela 3	4.08	6.93		-2.85
7100	Veru iela 5	4.16	4.72		-0.56
7101	Vesetas iela 3	0.69	1.74		-1.05
7102	Vesetas iela 6	1.25	1.62		-0.37
7103	Vesetas iela 8	14.03	26.51		-12.48
7104	Vesetas iela 10 k-1	24.19	24.43		-0.24
7105	Vesetas iela 10 k-2	16.08	16.99		-0.91
7106	Vesetas iela 11	15.16	14.15		1.01
7107	Vesetas iela 12	6.26	6.58		-0.32
7108	Vesetas iela 13	8.32	28.58		-20.26
7109	Vesetas iela 15	15.31	22.31		-7.00
7110	Vesetas iela 24	12.33	14.44		-2.11
7111	Vesetas iela 25	11.49	12.38		-0.89
7112	Vesetas iela 26	10.88	13.77		-2.89
7113	Vesetas iela 28	12.67	19.29		-6.62
7114	Vesetas iela 30	13.19	21.04		-7.85
7115	Vesetas iela 32	17.56	18.02		-0.46
7116	Vesetas iela 34	18.96	20.83		-1.87
7117	Vestienas iela 2H (P)	0.00	0.00		0.00
7118	Vestienas iela 4	0.00	0.00		0.00
7119	Vēžu iela 1	9.85	12.24		-2.39
7120	Vēžu iela 9	10.68	10.48		0.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Vēžu iela 14	7.58	9.39		-1.81
7122	Vidrižu iela 1A	3.01	3.22		-0.21
7123	Vidrižu iela 1C	11.54	13.25		-1.71
7124	Vidrižu iela 4	33.10	34.83		-1.73
7125	Vidrižu iela 6A	11.01	11.20		-0.19
7126	Vidus iela 3	8.61	8.76		-0.15
7127	Vidus iela 5	4.43	6.77		-2.34
7128	Vidus iela 6	9.51	17.14		-7.63
7129	Vidzemes aleja 1	21.23	23.40		-2.17
7130	Vidzemes aleja 2	14.13	15.29		-1.16
7131	Vidzemes aleja 3	22.36	23.23		-0.87
7132	Vidzemes aleja 4	13.70	14.76		-1.06
7133	Vidzemes aleja 5	14.93	26.12		-11.19
7134	Vidzemes aleja 6	11.35	12.83		-1.48
7135	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
7136	Vidzemes aleja 7	18.52	16.66		1.86
7137	Vidzemes aleja 8	13.99	13.32		0.67
7138	Vienības gatve 109	63.90	112.80		-48.90
7139	Vienības gatve 186A	44.49	60.55		-16.06
7140	Vienības gatve 192	49.15	56.82		-7.67
7141	Viestura prospekts 1	0.00	0.00		0.00
7142	Viestura prospekts 3	0.00	0.00		0.00
7143	Viestura prospekts 5	0.00	0.00		0.00
7144	Viestura prospekts 7	0.00	0.00		0.00
7145	Viestura prospekts 9	0.00	0.00		0.00
7146	Viestura prospekts 11	0.00	0.03		-0.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Viestura prospekts 12	22.23	30.19		-7.96
7148	Viestura prospekts 13	0.00	0.03		-0.03
7149	Viestura prospekts 14	32.93	27.66		5.27
7150	Viestura prospekts 15	0.00	0.00		0.00
7151	Viestura prospekts 16	22.32	24.67		-2.35
7152	Viestura prospekts 16A	0.00	0.00		0.00
7153	Viestura prospekts 17	8.44	8.88		-0.44
7154	Viestura prospekts 17/1	4.31	4.97		-0.66
7155	Viestura prospekts 19	0.00	0.03		-0.03
7156	Viestura prospekts 20	5.83	6.57		-0.74
7157	Viestura prospekts 20B	0.00	0.00		0.00
7158	Viestura prospekts 20B 1.ēka	2.09	1.30		0.79
7159	Viestura prospekts 22	5.01	5.37		-0.36
7160	Viestura prospekts 23	6.24	6.32		-0.08
7161	Viestura prospekts 24	13.13	49.75		-36.62
7162	Viestura prospekts 25	1.89	2.00		-0.11
7163	Viestura prospekts 27	6.01	10.33		-4.32
7164	Viestura prospekts 29	3.68	4.23		-0.55
7165	Viestura prospekts 31	18.93	19.69		-0.76
7166	Viestura prospekts 33	16.54	18.41		-1.87
7167	Viestura prospekts 33/1	18.36	18.34		0.02
7168	Viestura prospekts 35	20.83	22.79		-1.96
7169	Viestura prospekts 35A	0.91	1.07		-0.16
7170	Viestura prospekts 37	21.16	22.12		-0.96
7171	Viestura prospekts 37 k-1	16.60	19.81		-3.21
7172	Viestura prospekts 37A	1.11	0.74		0.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Viestura prospekts 39	14.45	20.35		-5.90
7174	Viestura prospekts 41	22.37	22.88		-0.51
7175	Viestura prospekts 43	14.71	16.20		-1.49
7176	Viestura prospekts 45	16.51	20.28		-3.77
7177	Viestura prospekts 47	20.87	22.20		-1.33
7178	Viestura prospekts 49	16.48	17.39		-0.91
7179	Viestura prospekts 51	17.84	20.08		-2.24
7180	Viestura prospekts 53	15.59	18.05		-2.46
7181	Viestura prospekts 55	18.07	18.25		-0.18
7182	Viestura prospekts 57	6.15	11.80		-5.65
7183	Viestura prospekts 59	19.04	19.33		-0.29
7184	Viestura prospekts 61	16.43	21.89		-5.46
7185	Viestura prospekts 63	19.11	20.68		-1.57
7186	Viestura prospekts 65	1.93	2.10		-0.17
7187	Viestura prospekts 67	25.91	29.00		-3.09
7188	Viestura prospekts 69	10.89	10.80		0.09
7189	Viestura prospekts 71	21.89	22.71		-0.82
7190	Viestura prospekts 73	0.00	0.01		-0.01
7191	Viestura prospekts 75	4.58	5.89		-1.31
7192	Viestura prospekts 77	23.99	25.06		-1.07
7193	Viestura prospekts 79	0.00	0.01		-0.01
7194	Viestura prospekts 81	0.00	0.01		-0.01
7195	Viestura prospekts 83	0.00	0.00		0.00
7196	Viestura prospekts 85	0.00	0.01		-0.01
7197	Viestura prospekts 87	0.00	0.00		0.00
7198	Viestura prospekts 89	0.00	0.02		-0.02

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Viestura prospekts 91	0.00	0.01		-0.01
7200	Viestura prospekts 93	0.00	0.00		0.00
7201	Viestura prospekts 95	21.64	23.56		-1.92
7202	Viestura prospekts 97	17.01	19.65		-2.64
7203	Vietalvas iela 10	2.20	7.97		-5.77
7204	Vietalvas iela 14	15.68	14.80		0.88
7205	Vietalvas iela 15	14.13	16.30		-2.17
7206	Vietalvas iela 15 k-1	50.35	61.75		-11.40
7207	Vietalvas iela 15 k-2	12.76	11.05		1.71
7208	Vietalvas iela 18	23.56	21.41		2.15
7209	Vijciema iela 1	2.21	3.10		-0.89
7210	Vijciema iela 6	5.92	4.84		1.08
7211	Vijciema iela 6A	2.02	1.16		0.86
7212	Vijciema iela 16	2.42	2.50		-0.08
7213	Vijolišu iela 6	14.86	17.84		-2.98
7214	Vīksnes iela 19	17.16	16.93		0.23
7215	Vīksnes iela 29A	30.90	37.98		-7.08
7216	Vīlandes iela 1	15.29	22.12		-6.83
7217	Vīlandes iela 2	0.00	0.00		0.00
7218	Vīlandes iela 3	14.65	21.83		-7.18
7219	Vīlandes iela 4	10.09	9.91		0.18
7220	Vīlandes iela 5	4.82	7.82		-3.00
7221	Vīlandes iela 6	3.71	7.91		-4.20
7222	Vīlandes iela 7	3.25	3.66		-0.41
7223	Vīlandes iela 8	1.14	10.32		-9.18
7224	Vīlandes iela 10	9.78	14.98		-5.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Vīlandes iela 11	0.00	0.00		0.00
7226	Vīlandes iela 13	5.22	3.26		1.96
7227	Vīlandes iela 14	10.24	11.02		-0.78
7228	Vīlandes iela 15	3.50	4.61		-1.11
7229	Vīlandes iela 17	8.25	10.71		-2.46
7230	Vīlandes iela 20	5.65	7.71		-2.06
7231	Vīlipa iela 6	26.02	27.68		-1.66
7232	Vīlipa iela 8	60.81	68.53		-7.72
7233	Vīlipa iela 10	25.93	29.14		-3.21
7234	Vīlipa iela 12	18.98	24.41		-5.43
7235	Vīļānu iela 3	4.70	4.96		-0.26
7236	Vīļānu iela 6	23.74	25.19		-1.45
7237	Vīļānu iela 7	4.00	2.51		1.49
7238	Vīļānu iela 9	2.44	2.30		0.14
7239	Vīļānu iela 13	12.61	28.59		-15.98
7240	Vīļānu iela 14	6.55	5.91		0.64
7241	Vīļānu iela 16	7.58	6.77		0.81
7242	Vingrotāju iela 1	11.37	17.24		-5.87
7243	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7244	Vīrcavas iela 2	12.20	13.75		-1.55
7245	Vīrcavas iela 3	2.92	3.93		-1.01
7246	Vīrcavas iela 7	14.60	21.47		-6.87
7247	Vīrcavas iela 9	12.38	12.70		-0.32
7248	Vīrsaišu iela 9	8.59	8.28		0.31
7249	Viršu iela 1	38.19	38.52		-0.33
7250	Viršu iela 3	20.37	22.78		-2.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Viršu iela 4	23.94	22.60		1.34
7252	Viršu iela 5	22.31	25.33		-3.02
7253	Viršu iela 6	20.96	22.93		-1.97
7254	Viršu iela 7	28.50	33.10		-4.60
7255	Viršu iela 8	16.30	16.40		-0.10
7256	Viršu iela 9	9.99	11.96		-1.97
7257	Viršu iela 11	35.66	30.33		5.33
7258	Viršu iela 13	12.08	11.94		0.14
7259	Viršu iela 17	16.67	21.00		-4.33
7260	Viskaļu iela 2	2.45	3.26		-0.81
7261	Viskaļu iela 3	4.57	15.87		-11.30
7262	Viskaļu iela 10	1.00	1.11		-0.11
7263	Viskaļu iela 18	4.81	4.98		-0.17
7264	Viskaļu iela 25	0.00	0.00		0.00
7265	Viskaļu iela 27	7.37	3.81		3.56
7266	Viskaļu iela 27A	14.07	16.02		-1.95
7267	Viskaļu iela 36	69.60	86.60		-17.00
7268	Visvalža iela 1	1.86	2.01		-0.15
7269	Visvalža iela 3	1.06	3.17		-2.11
7270	Visvalža iela 3A	1.35	5.07		-3.72
7271	Visvalža iela 3B	0.72	4.84		-4.12
7272	Visvalža iela 4 1.ēka	7.68	12.73		-5.05
7273	Visvalža iela 4 2.ēka	5.18	8.73		-3.55
7274	Visvalža iela 4A	0.00	6.92		-6.92
7275	Visvalža iela 6	0.00	0.00		0.00
7276	Visvalža iela 9 1.ēka	13.03	8.01		5.02

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Visvalža iela 9 2.ēka	0.96	21.57		-20.61
7278	Višķu iela 1	60.33	64.34		-4.01
7279	Višķu iela 2 k-1	5.88	8.20		-2.32
7280	Višķu iela 3	27.64	29.21		-1.57
7281	Višķu iela 5	21.62	22.24		-0.62
7282	Višķu iela 7	36.77	42.99		-6.22
7283	Višķu iela 9	32.69	34.42		-1.73
7284	Višķu iela 11	14.81	18.21		-3.40
7285	Višķu iela 12A	0.00	0.25		-0.25
7286	Višķu iela 13	27.17	28.51		-1.34
7287	Višķu iela 14	1.57	0.00		1.57
7288	Višķu iela 15	25.84	25.54		0.30
7289	Višķu iela 15A	0.00	1.09		-1.09
7290	Višķu iela 17	25.24	26.83		-1.59
7291	Višķu iela 19	43.54	39.23		4.31
7292	Višķu iela 23	22.71	25.76		-3.05
7293	Višķu iela 25	0.29	0.00		0.29
7294	Vizlas iela 1	3.16	8.60		-5.44
7295	Vizlas iela 4	34.25	35.73		-1.48
7296	Vizlas iela 6	15.20	25.43		-10.23
7297	Vizmas Belševicas iela 1	7.76	10.07		-2.31
7298	Vizmas Belševicas iela 2	14.90	16.81		-1.91
7299	Vizmas Belševicas iela 3	13.80	15.32		-1.52
7300	Vizmas Belševicas iela 5	28.79	30.49		-1.70
7301	Vizmas Belševicas iela 7	7.33	8.97		-1.64
7302	Vizmas Belševicas iela 13	41.20	39.71		1.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Vizmas Belševicas iela 15	24.29	25.86		-1.57
7304	Volgundes iela 5	7.52	6.63		0.89
7305	Volgundes iela 6	2.56	7.66		-5.10
7306	Volgundes iela 7	1.67	2.15		-0.48
7307	Volgundes iela 11	5.47	8.96		-3.49
7308	Volgundes iela 19	16.24	16.32		-0.08
7309	Volgundes iela 21	19.36	24.39		-5.03
7310	Volgundes iela 27	13.56	15.47		-1.91
7311	Volgundes iela 27A	11.94	15.34		-3.40
7312	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7313	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-3	2.07	4.55		-2.48
7314	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-5	2.18	4.78		-2.60
7315	Z.A.Meierovica bulvāris 1 k-6	1.89	2.03		-0.14
7316	Z.A.Meierovica bulvāris 6	3.80	10.02		-6.22
7317	Z.A.Meierovica bulvāris 10	12.14	8.23		3.91
7318	Z.A.Meierovica bulvāris 12	0.00	4.04		-4.04
7319	Z.A.Meierovica bulvāris 14	0.00	14.58		-14.58
7320	Z.A.Meierovica bulvāris 16	2.91	9.67		-6.76
7321	Zāģeru iela 7	0.44	2.23		-1.79
7322	Zāģeru iela 11	2.45	6.68		-4.23
7323	Zaķu iela 7	10.75	12.51		-1.76
7324	Zaķusalas krastmala 1	0.00	14.81		-14.81
7325	Zaķusalas krastmala 33 1.ēka	66.90	201.60		-134.70
7326	Zaķusalas krastmala 33 2.ēka	0.00	0.00		0.00
7327	Zaķusalas krastmala 39	1.20	0.00		1.20
7328	Zāliša iela 1	9.63	11.07		-1.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zāliša iela 3	20.97	22.69		-1.72
7330	Zāliša iela 5	23.38	24.06		-0.68
7331	Zalves iela 13 k-1	0.00	0.00		0.00
7332	Zalves iela 13 k-4	0.00	0.00		0.00
7333	Zalves iela 13 k-5	0.00	0.00		0.00
7334	Zalves iela 15	1.98	0.75		1.23
7335	Zalves iela 17	0.99	1.42		-0.43
7336	Zalves iela 19	1.27	1.43		-0.16
7337	Zalves iela 21	0.23	0.26		-0.03
7338	Zalves iela 23	0.99	0.96		0.03
7339	Zalves iela 25	0.58	0.80		-0.22
7340	Zalves iela 33	0.00	0.00		0.00
7341	Zalves iela 33 k-1	0.00	0.00		0.00
7342	Zalves iela 35	4.39	6.50		-2.11
7343	Zalves iela 37	7.66	10.34		-2.68
7344	Zalves iela 40	1.69	2.11		-0.42
7345	Zalves iela 40A	1.65	1.79		-0.14
7346	Zalves iela 42	3.81	3.86		-0.05
7347	Zalves iela 43	4.86	6.35		-1.49
7348	Zalves iela 44	0.00	0.00		0.00
7349	Zalves iela 44A	16.99	22.01		-5.02
7350	Zalves iela 45	5.93	8.46		-2.53
7351	Zalves iela 46	6.49	7.84		-1.35
7352	Zalves iela 46A	0.71	0.44		0.27
7353	Zalves iela 47	3.28	5.18		-1.90
7354	Zalves iela 52	37.34	39.86		-2.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zaļā iela 1	7.32	8.24		-0.92
7356	Zaļā iela 3	4.16	3.82		0.34
7357	Zaļā iela 4 k-1	13.58	7.11		6.47
7358	Zaļā iela 4 k-3	5.78	2.64		3.14
7359	Zaļā iela 4 k-4	15.65	10.70		4.95
7360	Zaļā iela 5 k-1	3.08	2.83		0.25
7361	Zaļā iela 7 k-2	6.43	5.20		1.23
7362	Zaļā iela 10	8.11	10.87		-2.76
7363	Zaļenieku iela 18	13.17	15.86		-2.69
7364	Zaļenieku iela 21 k-1	2.69	3.97		-1.28
7365	Zaļenieku iela 21 k-2	3.96	4.63		-0.67
7366	Zaļenieku iela 21 k-3	3.77	4.45		-0.68
7367	Zaļenieku iela 21 k-4	4.11	5.89		-1.78
7368	Zaļenieku iela 21 k-5	3.39	4.08		-0.69
7369	Zaļenieku iela 22	0.00	0.07		-0.07
7370	Zaļenieku iela 40	0.00	0.44		-0.44
7371	Zaļenieku iela 40A	0.00	0.00		0.00
7372	Zaļenieku iela 40B	0.00	0.00		0.00
7373	Zandartu iela 2A	10.75	13.74		-2.99
7374	Zasas iela 5	0.00	3.09		-3.09
7375	Zasulauka iela 13	8.55	11.12		-2.57
7376	Zasulauka iela 14	2.97	3.34		-0.37
7377	Zasulauka iela 16	6.41	6.11		0.30
7378	Zasulauka iela 18	4.70	4.82		-0.12
7379	Zasulauka iela 19	16.95	18.47		-1.52
7380	Zasulauka iela 28	15.99	17.47		-1.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zaubes iela 3	6.24	6.32		-0.08
7382	Zaubes iela 4	7.52	6.92		0.60
7383	Zaubes iela 5	6.33	8.24		-1.91
7384	Zaubes iela 6	7.11	5.78		1.33
7385	Zaubes iela 7	4.15	4.22		-0.07
7386	Zaubes iela 9	3.08	3.71		-0.63
7387	Zaubes iela 9A	5.32	14.38		-9.06
7388	Zaubes iela 10	4.19	7.83		-3.64
7389	Zaubes iela 12	3.60	9.56		-5.96
7390	Zebiekstes iela 3	60.24	63.46		-3.22
7391	Zebiekstes iela 4	0.29	0.98		-0.69
7392	Zebiekstes iela 5	21.24	23.09		-1.85
7393	Zebiekstes iela 8	0.56	0.57		-0.01
7394	Zebiekstes iela 12	13.28	17.25		-3.97
7395	Zeltiņu iela 3	8.57	14.88		-6.31
7396	Zeltiņu iela 5	14.80	14.45		0.35
7397	Zeltiņu iela 6	14.09	14.75		-0.66
7398	Zeltiņu iela 7	12.13	12.59		-0.46
7399	Zeltiņu iela 8	11.17	11.76		-0.59
7400	Zeltiņu iela 8 k-1	12.55	12.75		-0.20
7401	Zeltiņu iela 8 k-2	12.89	13.19		-0.30
7402	Zeltiņu iela 9	22.30	22.10		0.20
7403	Zeltiņu iela 11	42.53	44.97		-2.44
7404	Zeltiņu iela 13	12.14	12.78		-0.64
7405	Zeltiņu iela 15	10.18	11.50		-1.32
7406	Zeltiņu iela 20	12.39	12.21		0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7407	Zeltiņu iela 22	12.22	13.00		-0.78
7408	Zeltiņu iela 25	29.90	30.46		-0.56
7409	Zeltiņu iela 54	16.38	17.50		-1.12
7410	Zeltiņu iela 56	17.01	18.30		-1.29
7411	Zeltiņu iela 58	18.70	19.55		-0.85
7412	Zeltiņu iela 59	16.40	17.30		-0.90
7413	Zellu iela 4	4.83	14.65		-9.82
7414	Zellu iela 6	0.00	0.00		0.00
7415	Zellu iela 23	2.76	4.29		-1.53
7416	Zellu iela 25	11.92	6.12		5.80
7417	Zellu iela 27	11.77	18.80		-7.03
7418	Zellu iela 29	0.00	0.56		-0.56
7419	Zellu iela 33	0.78	1.29		-0.51
7420	Zemaišu iela 1 k-1	0.00	0.01		-0.01
7421	Zemaišu iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7422	Zemaišu iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00
7423	Zemaišu iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
7424	Zemaišu iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
7425	Zemaišu iela 4	5.63	6.29		-0.66
7426	Zemaišu iela 11	0.09	0.00		0.09
7427	Zemes iela 1	14.32	15.44		-1.12
7428	Zemes iela 2	53.89	61.92		-8.03
7429	Zemes iela 3	37.75	42.20		-4.45
7430	Zemes iela 4	29.41	29.38		0.03
7431	Zemes iela 5	14.40	15.31		-0.91
7432	Zemes iela 6	28.57	30.35		-1.78

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7433	Zemes iela 6A	0.00	0.00		0.00
7434	Zemes iela 7	39.46	40.50		-1.04
7435	Zemes iela 7A	0.00	0.50		-0.50
7436	Zemes iela 8	10.96	12.11		-1.15
7437	Zemes iela 9	16.05	15.95		0.10
7438	Zemes iela 10	48.08	60.43		-12.35
7439	Zemes iela 11	42.85	41.45		1.40
7440	Zemes iela 12	26.48	30.30		-3.82
7441	Zemes iela 13	13.87	14.74		-0.87
7442	Zemes iela 13A	0.00	0.00		0.00
7443	Zemes iela 15	36.64	41.61		-4.97
7444	Zemes iela 17	1.55	1.73		-0.18
7445	Zemgaļu iela 1	0.00	1.98		-1.98
7446	Zemgaļu iela 7	1.07	1.08		-0.01
7447	Zemgaļu iela 8	1.37	3.92		-2.55
7448	Zemgaļu iela 21	1.58	1.67		-0.09
7449	Zemgaļu iela 21A	1.97	1.94		0.03
7450	Zemgaļu iela 23	2.33	2.26		0.07
7451	Zemgaļu iela 23 k-2	2.37	3.50		-1.13
7452	Zemgaļu iela 23A	6.05	7.83		-1.78
7453	Zemgaļu iela 23B	7.32	12.87		-5.55
7454	Zemitāna iela 2B	2.81	23.56		-20.75
7455	Zemitāna iela 9	0.00	27.92		-27.92
7456	Zemitāna iela 11	0.00	0.00		0.00
7457	Zemitāna iela 15	0.00	0.00		0.00
7458	Zemitāna laukums 2	2.49	2.34		0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7459	Zentas Mauriņas iela 1	2.89	4.45		-1.56
7460	Zentas Mauriņas iela 3	22.22	31.50		-9.28
7461	Zentas Mauriņas iela 4	32.85	37.98		-5.13
7462	Zentas Mauriņas iela 6	31.31	36.74		-5.43
7463	Zentas Mauriņas iela 8	20.15	8.63		11.52
7464	Zentenes iela 2	21.31	20.88		0.43
7465	Zentenes iela 3	24.50	25.18		-0.68
7466	Zentenes iela 4	17.10	16.20		0.90
7467	Zentenes iela 5	25.94	28.28		-2.34
7468	Zentenes iela 5A	1.21	1.99		-0.78
7469	Zentenes iela 10	20.84	23.36		-2.52
7470	Zentenes iela 11	14.82	15.55		-0.73
7471	Zentenes iela 18	31.22	32.60		-1.38
7472	Zentenes iela 20	33.90	33.02		0.88
7473	Zentenes iela 22	21.74	25.11		-3.37
7474	Zentenes iela 24	21.33	19.89		1.44
7475	Zentenes iela 26	26.06	25.00		1.06
7476	Zentenes iela 28	17.88	18.13		-0.25
7477	Zentenes iela 30	19.12	21.87		-2.75
7478	Zentenes iela 37	26.82	27.78		-0.96
7479	Zentenes iela 39	15.92	19.60		-3.68
7480	Zentenes iela 47	18.94	20.45		-1.51
7481	Zentenes iela 49	23.75	26.92		-3.17
7482	Ziemeļblāzmas iela 36	3.61	7.28		-3.67
7483	Ziemeļblāzmas iela 38	6.56	9.37		-2.81
7484	Ziemeļblāzmas iela 42	31.28	31.87		-0.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7485	Ziemeļblāzmas iela 44	13.01	14.21		-1.20
7486	Ziemeļblāzmas iela 46	12.90	13.26		-0.36
7487	Ziemeļblāzmas iela 51	30.01	31.78		-1.77
7488	Ziemeļu iela 3	11.39	13.98		-2.59
7489	Ziemeļu iela 20	19.00	26.53		-7.53
7490	Ziepju iela 5 k-1	8.64	9.34		-0.70
7491	Ziepju iela 5 k-2	3.95	4.66		-0.71
7492	Ziepju iela 9	18.57	18.82		-0.25
7493	Ziepju iela 13	12.17	14.32		-2.15
7494	Ziepniekkalna iela 70 (11)	0.00	3.77		-3.77
7495	Ziepniekkalna iela 70 (12)	2.06	8.13		-6.07
7496	Zilēņu iela 12	7.66	7.92		-0.26
7497	Zilupes iela 1 k-1	0.00	0.38		-0.38
7498	Zilupes iela 1 k-2	0.00	0.34		-0.34
7499	Zilupes iela 2	5.80	9.44		-3.64
7500	Zilupes iela 4	24.56	26.02		-1.46
7501	Zilupes iela 5	12.89	13.99		-1.10
7502	Zilupes iela 6	12.37	13.69		-1.32
7503	Zilupes iela 14	2.56	2.14		0.42
7504	Zilupes iela 14 k-1	1.56	1.68		-0.12
7505	Zilupes iela 16	31.77	33.30		-1.53
7506	Zilupes iela 24	24.34	27.10		-2.76
7507	Zilupes iela 29	11.33	12.04		-0.71
7508	Zilupes iela 31	23.30	26.39		-3.09
7509	Zilupes iela 33	11.50	13.08		-1.58
7510	Zirgu iela 3	4.03	6.87		-2.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7511	Zirgu iela 8	2.11	13.47		-11.36
7512	Zirgu iela 14	0.55	0.00		0.55
7513	Zirņu iela 1	20.20	24.89		-4.69
7514	Zirņu iela 3	16.45	22.29		-5.84
7515	Zirņu iela 4	21.81	24.61		-2.80
7516	Zirņu iela 5	13.03	12.90		0.13
7517	Zirņu iela 5 k-1	22.67	21.29		1.38
7518	Zirņu iela 5 k-2	45.59	59.46		-13.87
7519	Zirņu iela 6	11.51	20.84		-9.33
7520	Zirņu iela 7	5.17	5.93		-0.76
7521	Zirņu iela 8	8.25	10.94		-2.69
7522	Zolitūdes iela 34	1.74	1.44		0.30
7523	Zolitūdes iela 34 k-1	25.74	28.67		-2.93
7524	Zolitūdes iela 36 k-1	37.43	39.13		-1.70
7525	Zolitūdes iela 36 k-2	12.02	12.66		-0.64
7526	Zolitūdes iela 38 k-1	10.71	12.45		-1.74
7527	Zolitūdes iela 38 k-2	32.19	37.18		-4.99
7528	Zolitūdes iela 38 k-3	10.25	13.55		-3.30
7529	Zolitūdes iela 46	23.66	34.63		-10.97
7530	Zolitūdes iela 46 k-1	9.15	12.42		-3.27
7531	Zolitūdes iela 46 k-2	68.09	59.89		8.20
7532	Zolitūdes iela 46 k-3	10.10	11.83		-1.73
7533	Zolitūdes iela 46A	4.89	5.93		-1.04
7534	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	11.11	15.03		-3.92
7535	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	11.23	15.62		-4.39
7536	Zundānu iela 3	34.72	37.78		-3.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7537	Zundānu iela 5	22.77	16.84		5.93
7538	Zundānu iela 7	11.63	13.81		-2.18
7539	Zundānu iela 9	11.74	11.08		0.66
7540	Zvaigznāja gatve 1	12.65	13.99		-1.34
7541	Zvaigznāja gatve 2	0.53	1.12		-0.59
7542	Zvaigznāja gatve 2A	0.07	0.00		0.07
7543	Zvaigznāja gatve 3	21.28	24.79		-3.51
7544	Zvaigznāja gatve 4	17.22	15.37		1.85
7545	Zvaigznāja gatve 5	22.65	26.93		-4.28
7546	Zvaigznāja gatve 6	12.61	14.55		-1.94
7547	Zvaigznāja gatve 7	15.22	17.91		-2.69
7548	Zvaigznāja gatve 9	18.40	20.47		-2.07
7549	Zvaigznāja gatve 10	12.70	13.73		-1.03
7550	Zvaigznāja gatve 12	13.26	16.16		-2.90
7551	Zvaigznāja gatve 14	20.90	24.47		-3.57
7552	Zvaigznāja gatve 16	19.52	23.47		-3.95
7553	Zvaigžņu iela 6	12.19	15.63		-3.44
7554	Zvaigžņu iela 18	16.06	18.98		-2.92
7555	Zvaigžņu iela 20	11.23	12.32		-1.09
7556	Zvaigžņu iela 21	5.32	9.86		-4.54
7557	Zvaigžņu iela 22	3.14	3.41		-0.27
7558	Zvaigžņu iela 24	24.16	33.42		-9.26
7559	Zvaigžņu iela 25	3.16	2.40		0.76
7560	Zvaigžņu iela 26	17.84	18.89		-1.05
7561	Zvaigžņu iela 27	3.40	3.00		0.40
7562	Zvaigžņu iela 27 k-1	2.43	4.29		-1.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2022. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2023. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7563	Zvaigžņu iela 30	5.27	8.23		-2.96
7564	Zvārdes iela 1	0.00	23.78		-23.78
7565	Zvārdes iela 1 (piebūve)	7.53	19.31		-11.78
7566	Zvārdes iela 1B	0.40	6.12		-5.72
7567	Zvārdes iela 1D	0.00	1.66		-1.66
7568	Zvīņu iela 4	20.67	27.07		-6.40
7569	Zvīņu iela 5	13.39	14.18		-0.79
7570	Zvīņu iela 6	19.81	21.60		-1.79
7571	Zvīņu iela 7	16.24	17.98		-1.74
7572	Žagatu iela 7	15.64	11.19		4.45
7573	Žagatu iela 13	7.02	8.33		-1.31
7574	Žagatu iela 20	28.54	33.85		-5.31
7575	Žagatu iela 20A	38.62	42.73		-4.11
7576	Žagatu iela 22	14.36	14.33		0.03
7577	Žagatu iela 24	14.49	16.81		-2.32
7578	Žiguru iela 19	0.00	0.00		0.00
7579	Žiguru iela 20	0.00	0.00		0.00
7580	Žiguru iela 21	0.00	0.00		0.00
7581	Žiguru iela 22	0.00	0.00		0.00