

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

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	5.11	5.00		0.11
2	11. novembra krastmala 23	0.00	0.00		0.00
3	11. novembra krastmala 29	2.58	2.45		0.13
4	11. novembra krastmala 31	0.00	0.00		0.00
5	11. novembra krastmala 33	32.99	34.46		-1.47
6	11. novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
7	11. novembra krastmala 9	0.00	0.00		0.00
8	13. janvāra iela 15	0.00	0.00		0.00
9	13. janvāra iela 19	30.09	21.03		9.06
10	13. janvāra iela 21	3.64	4.50		-0.86
11	13. janvāra iela 3	2.13	2.04		0.09
12	13. janvāra iela 33	1.85	1.82		0.03
13	Abrenes iela 12	0.00	0.00		0.00
14	Abrenes iela 8	3.40	7.20		-3.80
15	Ādmiņu iela 9A	1.52	1.25		0.27
16	Āgenskalna iela 20	5.09	5.40		-0.31
17	Āgenskalna iela 21	2.03	4.42		-2.39
18	Āgenskalna iela 21A	0.68	0.93		-0.25
19	Āgenskalna iela 22	3.41	3.49		-0.08
20	Āgenskalna iela 22A	9.86	8.73		1.13
21	Āgenskalna iela 22B	3.13	3.05		0.08
22	Āgenskalna iela 22C	3.46	3.41		0.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	2.10	2.93		-0.83
24	Āgenskalna iela 29	13.34	13.70		-0.36
25	Āgenskalna iela 29A	0.87	1.00		-0.13
26	Aglonas iela 10 k-1	14.12	11.18		2.94
27	Aglonas iela 10 k-2	11.67	10.99		0.68
28	Aglonas iela 12	14.53	14.59		-0.06
29	Aglonas iela 14	11.09	10.33		0.76
30	Aglonas iela 16	16.69	17.54		-0.85
31	Aglonas iela 2	14.53	16.40		-1.87
32	Aglonas iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
33	Aglonas iela 26	16.98	17.67		-0.69
34	Aglonas iela 27	7.33	7.86		-0.53
35	Aglonas iela 28	22.54	22.57		-0.03
36	Aglonas iela 29	8.23	7.90		0.33
37	Aglonas iela 31	6.64	6.89		-0.25
38	Aglonas iela 33	8.39	7.55		0.84
39	Aglonas iela 35 k-1	20.65	20.97		-0.32
40	Aglonas iela 35 k-2	0.00	0.00		0.00
41	Aglonas iela 35 k-3	18.91	16.90		2.01
42	Aglonas iela 39	0.87	0.77		0.10
43	Aglonas iela 4	23.42	23.53		-0.11
44	Aglonas iela 4B	0.24	0.24		0.00
45	Aglonas iela 57	0.99	0.93		0.06
46	Aglonas iela 57 k-1	1.60	1.98		-0.38
47	Aglonas iela 57 k-2	0.54	0.52		0.02
48	Aglonas iela 6	1.97	2.21		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	16.26	19.02		-2.76
50	Ainavas iela 2A	9.10	8.85		0.25
51	Aiviekstes iela 14	12.75	11.67		1.08
52	Aiviekstes iela 16	0.00	0.00		0.00
53	Aiviekstes iela 3	0.00	0.00		0.00
54	Aiviekstes iela 4	4.07	2.61		1.46
55	Aiviekstes iela 4A	0.00	0.00		0.00
56	Aiviekstes iela 6	0.00	0.00		0.00
57	Aizkraukles iela 14	5.61	5.05		0.56
58	Aizkraukles iela 21	39.78	45.16		-5.38
59	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
60	Aizkraukles iela 30	1.35	1.56		-0.21
61	Aizkraukles iela 32	1.05	1.20		-0.15
62	Aizkraukles iela 34	0.96	1.09		-0.13
63	Akāciju iela 2C	8.25	8.36		-0.11
64	Akāciju iela 2D	7.24	7.85		-0.61
65	Akāciju iela 2E	8.70	8.49		0.21
66	Akāciju iela 2F	2.35	3.01		-0.66
67	Akāciju iela 6	8.76	10.01		-1.25
68	Akadēmijas laukums 1	0.00	0.00		0.00
69	Akas iela 1	0.36	0.43		-0.07
70	Akas iela 10	1.33	1.63		-0.30
71	Akas iela 4	0.00	0.00		0.00
72	Akas iela 5/7	0.00	0.00		0.00
73	Akas iela 9	1.26	1.18		0.08
74	Alauksta iela 10	5.04	5.11		-0.07

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	0.00	0.00		0.00
76	Alauksta iela 12A	2.13	1.98		0.15
77	Alauksta iela 16	15.12	13.24		1.88
78	Alauksta iela 2	9.21	8.04		1.17
79	Alauksta iela 21	8.35	9.43		-1.08
80	Alauksta iela 5	4.62	4.42		0.20
81	Alauksta iela 9	13.02	12.32		0.70
82	Alberta iela 1	5.52	5.08		0.44
83	Alberta iela 10	0.30	0.45		-0.15
84	Alberta iela 11	0.00	0.00		0.00
85	Alberta iela 12	4.18	5.31		-1.13
86	Alberta iela 13	1.44	1.52		-0.08
87	Alberta iela 2A	0.28	0.49		-0.21
88	Alberta iela 3	7.00	8.10		-1.10
89	Alberta iela 4	2.17	2.49		-0.32
90	Alberta iela 7	1.56	1.59		-0.03
91	Aldaru iela 11	0.73	0.79		-0.06
92	Aldaru iela 11 k-4	0.67	0.81		-0.14
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
94	Aldaru iela 7	1.82	1.01		0.81
95	Aldaru iela 8	0.00	0.00		0.00
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	23.19	20.28		2.91
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	10.87	11.16		-0.29
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	37.37	39.46		-2.09
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	21.65	22.16		-0.51
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	9.31	9.38		-0.07

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	28.10	29.32		-1.22
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	62.48	62.63		-0.15
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	8.30	9.51		-1.21
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	38.48	41.68		-3.20
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	1.40	1.10		0.30
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	39.49	47.10		-7.61
107	Aleksandra Čaka iela 100	1.32	1.42		-0.10
108	Aleksandra Čaka iela 101	0.00	0.00		0.00
109	Aleksandra Čaka iela 102	1.48	1.63		-0.15
110	Aleksandra Čaka iela 103	5.21	6.57		-1.36
111	Aleksandra Čaka iela 105	3.59	3.57		0.02
112	Aleksandra Čaka iela 106	4.51	4.41		0.10
113	Aleksandra Čaka iela 106A	6.09	6.28		-0.19
114	Aleksandra Čaka iela 107	2.29	2.34		-0.05
115	Aleksandra Čaka iela 108	0.00	0.00		0.00
116	Aleksandra Čaka iela 108A	0.19	0.26		-0.07
117	Aleksandra Čaka iela 110	2.82	3.44		-0.62
118	Aleksandra Čaka iela 111	0.00	0.00		0.00
119	Aleksandra Čaka iela 113	0.00	0.00		0.00
120	Aleksandra Čaka iela 113A	2.56	2.64		-0.08
121	Aleksandra Čaka iela 115	11.28	11.35		-0.07
122	Aleksandra Čaka iela 117	12.75	13.29		-0.54
123	Aleksandra Čaka iela 118	0.00	0.00		0.00
124	Aleksandra Čaka iela 123	2.08	1.04		1.04
125	Aleksandra Čaka iela 130	0.00	0.00		0.00
126	Aleksandra Čaka iela 130A	5.00	0.00		5.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	2.92	2.80		0.12
128	Aleksandra Čaka iela 132	0.00	0.00		0.00
129	Aleksandra Čaka iela 134	10.01	11.52		-1.51
130	Aleksandra Čaka iela 135	9.40	10.60		-1.20
131	Aleksandra Čaka iela 136	0.00	0.00		0.00
132	Aleksandra Čaka iela 138	0.48	0.61		-0.13
133	Aleksandra Čaka iela 139	0.47	0.55		-0.08
134	Aleksandra Čaka iela 143	3.35	3.56		-0.21
135	Aleksandra Čaka iela 145	1.62	1.73		-0.11
136	Aleksandra Čaka iela 147	0.02	0.00		0.02
137	Aleksandra Čaka iela 149	0.23	0.25		-0.02
138	Aleksandra Čaka iela 151	0.00	0.02		-0.02
139	Aleksandra Čaka iela 156	0.00	0.00		0.00
140	Aleksandra Čaka iela 30	0.00	0.00		0.00
141	Aleksandra Čaka iela 30A	7.57	8.38		-0.81
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	0.01	0.00		0.01
143	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
144	Aleksandra Čaka iela 33	2.62	2.78		-0.16
145	Aleksandra Čaka iela 34	0.00	0.00		0.00
146	Aleksandra Čaka iela 35	4.95	5.25		-0.30
147	Aleksandra Čaka iela 36	4.50	4.30		0.20
148	Aleksandra Čaka iela 37	6.43	6.15		0.28
149	Aleksandra Čaka iela 39	0.00	0.00		0.00
150	Aleksandra Čaka iela 40	0.00	0.00		0.00
151	Aleksandra Čaka iela 42	1.65	1.61		0.04
152	Aleksandra Čaka iela 42A	0.45	0.87		-0.42

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
154	Aleksandra Čaka iela 44	6.48	6.07		0.41
155	Aleksandra Čaka iela 45	0.00	0.00		0.00
156	Aleksandra Čaka iela 46	0.00	0.00		0.00
157	Aleksandra Čaka iela 47	1.47	1.52		-0.05
158	Aleksandra Čaka iela 48	0.00	0.00		0.00
159	Aleksandra Čaka iela 49	13.35	15.01		-1.66
160	Aleksandra Čaka iela 51	0.00	0.00		0.00
161	Aleksandra Čaka iela 52	0.00	0.00		0.00
162	Aleksandra Čaka iela 53	0.77	0.98		-0.21
163	Aleksandra Čaka iela 54	0.00	0.00		0.00
164	Aleksandra Čaka iela 55	21.03	21.51		-0.48
165	Aleksandra Čaka iela 56	0.00	0.00		0.00
166	Aleksandra Čaka iela 57	0.00	0.00		0.00
167	Aleksandra Čaka iela 58	12.18	10.82		1.36
168	Aleksandra Čaka iela 59	4.33	4.81		-0.48
169	Aleksandra Čaka iela 60	0.00	0.00		0.00
170	Aleksandra Čaka iela 61	1.58	1.31		0.27
171	Aleksandra Čaka iela 62	0.00	0.00		0.00
172	Aleksandra Čaka iela 63	4.53	4.37		0.16
173	Aleksandra Čaka iela 64	4.42	4.20		0.22
174	Aleksandra Čaka iela 66	0.00	0.00		0.00
175	Aleksandra Čaka iela 66A	0.00	0.00		0.00
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	5.94	4.51		1.43
177	Aleksandra Čaka iela 68	9.48	9.79		-0.31
178	Aleksandra Čaka iela 70	11.68	11.39		0.29

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	2.74	2.64		0.10
180	Aleksandra Čaka iela 74A	1.94	2.27		-0.33
181	Aleksandra Čaka iela 77	1.90	1.99		-0.09
182	Aleksandra Čaka iela 78	0.00	0.00		0.00
183	Aleksandra Čaka iela 79A	0.00	0.00		0.00
184	Aleksandra Čaka iela 82	11.75	11.73		0.02
185	Aleksandra Čaka iela 83/85	16.12	14.93		1.19
186	Aleksandra Čaka iela 86	3.96	4.74		-0.78
187	Aleksandra Čaka iela 87A	1.22	1.39		-0.17
188	Aleksandra Čaka iela 91	0.00	0.00		0.00
189	Aleksandra Čaka iela 92	7.20	7.55		-0.35
190	Aleksandra Čaka iela 95	2.10	2.13		-0.03
191	Aleksandra Čaka iela 96	12.83	13.98		-1.15
192	Aleksandra Grīna bulvāris 1	0.00	0.02		-0.02
193	Aleksandra Grīna bulvāris 11	11.28	11.71		-0.43
194	Aleksandra Grīna bulvāris 13	10.26	10.75		-0.49
195	Aleksandra Grīna bulvāris 15	12.22	12.39		-0.17
196	Aleksandra Grīna bulvāris 3	0.00	0.00		0.00
197	Aleksandra Grīna bulvāris 5	0.00	0.00		0.00
198	Aleksandra Grīna bulvāris 7	11.61	11.79		-0.18
199	Aleksandra Grīna bulvāris 9	18.65	17.79		0.86
200	Alekša iela 8	0.00	0.00		0.00
201	Alekša iela 9	14.96	13.37		1.59
202	Alfrēda Kalniņa iela 1	15.01	15.76		-0.75
203	Alfrēda Kalniņa iela 6	9.72	10.14		-0.42
204	Alfrēda Kalniņa iela 8	4.33	4.24		0.09



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	Alīses iela 10	6.35	7.23		-0.88
206	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
207	Alīses iela 19	3.41	3.82		-0.41
208	Alīses iela 2	0.00	0.00		0.00
209	Alīses iela 2A	0.00	0.00		0.00
210	Alīses iela 3	0.39	0.45		-0.06
211	Alīses iela 3A	0.98	1.10		-0.12
212	Alīses iela 3B	0.30	0.36		-0.06
213	Alīses iela 5	6.35	6.95		-0.60
214	Alīses iela 6	7.27	7.80		-0.53
215	Alīses iela 8	7.59	8.06		-0.47
216	Alksnāja iela 14	0.00	0.00		0.00
217	Alksnāja iela 6	0.00	0.00		0.00
218	Alksnāja iela 7	0.54	0.58		-0.04
219	Alksnāja iela 9	0.00	0.00		0.00
220	Allažu iela 1	5.23	5.08		0.15
221	Allažu iela 2	0.00	0.00		0.00
222	Allažu iela 2C	0.00	2.92		-2.92
223	Allažu iela 4	5.70	5.83		-0.13
224	Alojas iela 2	4.37	4.17		0.20
225	Alsupes iela 9	0.00	0.00		0.00
226	Alūksnes iela 1	8.28	7.39		0.89
227	Alūksnes iela 2	7.36	6.79		0.57
228	Alūksnes iela 3	15.39	9.42		5.97
229	Alūksnes iela 5	0.00	0.00		0.00
230	Amatu iela 3	1.68	2.16		-0.48

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 4	0.00	1.56		-1.56
232	Amatu iela 6	0.00	0.00		0.00
233	Andreja Pumpura iela 2	1.18	1.14		0.04
234	Andreja Pumpura iela 6	4.10	3.91		0.19
235	Andreja Saharova iela 1	29.24	29.05		0.19
236	Andreja Saharova iela 13	16.48	17.07		-0.59
237	Andreja Saharova iela 13A	2.85	2.87		-0.02
238	Andreja Saharova iela 14	0.08	0.09		-0.01
239	Andreja Saharova iela 15	17.93	17.13		0.80
240	Andreja Saharova iela 16	12.65	12.52		0.13
241	Andreja Saharova iela 17	14.11	12.39		1.72
242	Andreja Saharova iela 19	20.02	21.33		-1.31
243	Andreja Saharova iela 2	3.23	5.39		-2.16
244	Andreja Saharova iela 20	26.91	26.14		0.77
245	Andreja Saharova iela 20A	5.82	7.47		-1.65
246	Andreja Saharova iela 21	0.63	0.54		0.09
247	Andreja Saharova iela 23A	0.00	0.59		-0.59
248	Andreja Saharova iela 27	17.58	19.66		-2.08
249	Andreja Saharova iela 3	29.87	31.01		-1.14
250	Andreja Saharova iela 30	15.37	14.21		1.16
251	Andreja Saharova iela 35	11.89	20.86		-8.97
252	Andreja Saharova iela 5	40.08	42.65		-2.57
253	Andreja Saharova iela 5 k-1	14.83	14.51		0.32
254	Andreja Saharova iela 5A	0.62	0.74		-0.12
255	Andreja Saharova iela 7	36.19	36.74		-0.55
256	Andreja Saharova iela 8	6.63	6.09		0.54

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 9A	0.00	0.11		-0.11
258	Andrejostas iela 17	0.00	0.00		0.00
259	Andrejostas iela 22	1.30	1.57		-0.27
260	Andrejostas iela 27	0.00	0.00		0.00
261	Andrejostas iela 29	0.41	0.53		-0.12
262	Andromedas gatve 1	17.69	23.54		-5.85
263	Andromedas gatve 10	13.46	13.06		0.40
264	Andromedas gatve 11	7.10	7.28		-0.18
265	Andromedas gatve 12	22.39	21.36		1.03
266	Andromedas gatve 12A	0.00	0.00		0.00
267	Andromedas gatve 2	13.63	16.59		-2.96
268	Andromedas gatve 3	6.75	6.77		-0.02
269	Andromedas gatve 4	12.97	15.00		-2.03
270	Andromedas gatve 5	17.89	19.74		-1.85
271	Andromedas gatve 5A	14.95	13.35		1.60
272	Andromedas gatve 5B	14.45	13.71		0.74
273	Andromedas gatve 6	14.58	15.14		-0.56
274	Andromedas gatve 7	16.94	20.12		-3.18
275	Andromedas gatve 8	12.44	12.98		-0.54
276	Anglikāņu iela 2	0.00	0.00		0.00
277	Anglikāņu iela 3	1.35	0.96		0.39
278	Anitas iela 1	1.77	1.90		-0.13
279	Anitas iela 2	0.69	0.85		-0.16
280	Anitas iela 3	1.76	1.99		-0.23
281	Anitas iela 4	1.00	0.87		0.13
282	Anitas iela 5	1.74	2.04		-0.30

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Anitas iela 6	0.75	0.95		-0.20
284	Anitas iela 7	1.48	1.73		-0.25
285	Anitas iela 9	1.68	1.69		-0.01
286	Annas Brigaderes iela 1	15.53	15.94		-0.41
287	Annas Brigaderes iela 10	16.71	20.38		-3.67
288	Annas Brigaderes iela 2	7.00	7.00		0.00
289	Annas Brigaderes iela 3	32.56	34.44		-1.88
290	Annas Brigaderes iela 4	16.88	17.49		-0.61
291	Annas Brigaderes iela 6	6.81	6.52		0.29
292	Annas Brigaderes iela 7	11.04	11.47		-0.43
293	Annas Brigaderes iela 8	11.11	11.15		-0.04
294	Anninmuižas bulvāris 19	7.33	8.55		-1.22
295	Anninmuižas bulvāris 19A	7.03	7.40		-0.37
296	Anninmuižas bulvāris 20	8.48	9.03		-0.55
297	Anninmuižas bulvāris 21	5.22	6.14		-0.92
298	Anninmuižas bulvāris 21A	5.13	6.33		-1.20
299	Anninmuižas bulvāris 22	10.52	11.27		-0.75
300	Anninmuižas bulvāris 26A	3.37	3.55		-0.18
301	Anninmuižas bulvāris 28	32.36	38.91		-6.55
302	Anninmuižas bulvāris 29	2.04	1.99		0.05
303	Anninmuižas bulvāris 2B	16.09	19.43		-3.34
304	Anninmuižas bulvāris 30	29.28	33.37		-4.09
305	Anninmuižas bulvāris 32	13.61	15.58		-1.97
306	Anninmuižas bulvāris 38	15.09	19.10		-4.01
307	Anninmuižas bulvāris 38 k-1	15.18	17.69		-2.51
308	Anninmuižas bulvāris 38 k-2	14.60	15.63		-1.03

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 38 k-3	16.09	17.55		-1.46
310	Anninmuižas bulvāris 38 k-4	14.70	17.25		-2.55
311	Anninmuižas bulvāris 40E	12.67	14.60		-1.93
312	Anninmuižas bulvāris 40F	13.30	14.97		-1.67
313	Anninmuižas bulvāris 41	25.63	27.64		-2.01
314	Anninmuižas bulvāris 43	29.35	30.02		-0.67
315	Anninmuižas bulvāris 44	9.53	10.67		-1.14
316	Anninmuižas bulvāris 46	18.23	19.89		-1.66
317	Anninmuižas bulvāris 48	20.17	21.53		-1.36
318	Anninmuižas bulvāris 50	35.68	37.34		-1.66
319	Anninmuižas bulvāris 52	25.38	27.52		-2.14
320	Anninmuižas bulvāris 54	36.42	42.63		-6.21
321	Anninmuižas bulvāris 56	26.73	31.35		-4.62
322	Anninmuižas bulvāris 60	6.84	7.13		-0.29
323	Anninmuižas bulvāris 78	4.31	5.20		-0.89
324	Anninmuižas bulvāris 80	13.60	12.88		0.72
325	Anninmuižas bulvāris 82	31.93	29.84		2.09
326	Anninmuižas bulvāris 84	13.37	16.25		-2.88
327	Anninmuižas bulvāris 85	16.97	17.38		-0.41
328	Anninmuižas bulvāris 86	7.75	8.43		-0.68
329	Anninmuižas bulvāris 88	9.00	9.49		-0.49
330	Anninmuižas bulvāris 89	1.44	1.67		-0.23
331	Anninmuižas bulvāris 90	0.00	0.00		0.00
332	Anninmuižas iela 17	3.68	7.83		-4.15
333	Anninmuižas iela 2	20.89	22.53		-1.64
334	Anninmuižas iela 20	17.79	20.52		-2.73

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Annīnmuižas iela 2A	7.27	6.96		0.31
336	Annīnmuižas iela 2B	21.17	21.66		-0.49
337	Annīnmuižas iela 3	8.14	8.06		0.08
338	Annīnmuižas iela 4	21.82	23.56		-1.74
339	Annīnmuižas iela 5	22.98	24.04		-1.06
340	Annīnmuižas iela 6	21.09	21.19		-0.10
341	Antenas iela 5	0.00	0.00		0.00
342	Antonijas iela 10	5.15	5.72		-0.57
343	Antonijas iela 15	7.17	7.36		-0.19
344	Antonijas iela 16A	10.07	11.44		-1.37
345	Antonijas iela 17	0.00	0.00		0.00
346	Antonijas iela 17A	18.26	17.92		0.34
347	Antonijas iela 18	0.00	0.00		0.00
348	Antonijas iela 20	3.37	3.55		-0.18
349	Antonijas iela 20A	7.66	7.98		-0.32
350	Antonijas iela 20B	0.78	0.75		0.03
351	Antonijas iela 22	0.00	0.00		0.00
352	Antonijas iela 24	4.68	5.37		-0.69
353	Antonijas iela 26	9.41	8.90		0.51
354	Antonijas iela 5	0.00	0.00		0.00
355	Antonijas iela 6	0.65	0.75		-0.10
356	Antonijas iela 6A	5.98	6.08		-0.10
357	Antonijas iela 7	4.17	3.15		1.02
358	Antonijas iela 8	5.23	5.81		-0.58
359	Antonijas iela 9	3.18	3.04		0.14
360	Apes iela 12	25.65	24.98		0.67

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	3.87	4.00		-0.13
362	Apes iela 3	0.00	0.00		0.00
363	Apes iela 3A	0.63	0.83		-0.20
364	Apes iela 5	9.16	9.15		0.01
365	Apes iela 5A	8.77	9.06		-0.29
366	Apes iela 8	1.88	2.09		-0.21
367	Apogu iela 9	0.18	0.00		0.18
368	Āpšu iela 24	1.32	1.35		-0.03
369	Aptiekas iela 10	5.03	5.27		-0.24
370	Aptiekas iela 12	3.82	2.80		1.02
371	Aptiekas iela 13	4.07	4.80		-0.73
372	Aptiekas iela 14	19.45	20.60		-1.15
373	Aptiekas iela 14A	0.00	0.00		0.00
374	Aptiekas iela 6	12.26	13.04		-0.78
375	Aptiekas iela 8	20.49	20.37		0.12
376	Apuzes iela 66	2.29	2.98		-0.69
377	Apuzes iela 74	3.34	3.88		-0.54
378	Āraišu iela 32	0.90	1.63		-0.73
379	Āraišu iela 36	1.61	1.36		0.25
380	Āraišu iela 38	11.66	11.51		0.15
381	Arhitektu iela 1	2.50	2.46		0.04
382	Aristida Briāna iela 12	0.00	0.00		0.00
383	Aristida Briāna iela 13	0.00	0.00		0.00
384	Aristida Briāna iela 14	1.39	0.00		1.39
385	Aristida Briāna iela 16	0.00	0.00		0.00
386	Aristida Briāna iela 18	1.13	1.65		-0.52

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 2	1.76	1.88		-0.12
388	Aristida Briāna iela 20	3.99	4.23		-0.24
389	Aristida Briāna iela 22	0.00	0.00		0.00
390	Aristida Briāna iela 3	4.10	4.30		-0.20
391	Aristida Briāna iela 4	4.82	5.33		-0.51
392	Aristida Briāna iela 8	2.34	2.89		-0.55
393	Aristida Briāna iela 8A	0.00	0.00		0.00
394	Aristida Briāna iela 9A	7.69	8.12		-0.43
395	Arsenāla iela 3	2.62	2.67		-0.05
396	Arsenāla iela 7	0.00	0.00		0.00
397	Artilērijas iela 11	0.00	0.00		0.00
398	Artilērijas iela 13	0.00	0.00		0.00
399	Artilērijas iela 15	4.41	3.72		0.69
400	Artilērijas iela 19	5.55	5.04		0.51
401	Artilērijas iela 2/4	2.91	2.61		0.30
402	Artilērijas iela 22	2.14	2.35		-0.21
403	Artilērijas iela 24	3.38	2.94		0.44
404	Artilērijas iela 26	3.78	3.83		-0.05
405	Artilērijas iela 3	6.25	6.66		-0.41
406	Artilērijas iela 33	4.88	5.44		-0.56
407	Artilērijas iela 6	2.80	2.29		0.51
408	Artilērijas iela 8	9.27	8.13		1.14
409	Artilērijas iela 9	0.00	0.00		0.00
410	Aspazijas bulvāris 20	3.79	3.85		-0.06
411	Aspazijas bulvāris 22	52.00	70.80		-18.80
412	Aspazijas bulvāris 24	2.32	2.29		0.03



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 26	0.00	0.00		0.00
414	Aspazijas bulvāris 28	1.26	1.22		0.04
415	Aspazijas bulvāris 3	10.30	7.00		3.30
416	Aspazijas bulvāris 30	6.62	6.26		0.36
417	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.00		0.00
418	Aspazijas bulvāris 34	1.46	1.41		0.05
419	Aspazijas bulvāris 36	6.10	8.06		-1.96
420	Aspazijas bulvāris 38	9.11	8.93		0.18
421	Aspazijas bulvāris 5	3.60	3.40		0.20
422	Aspazijas bulvāris 7	2.74	3.10		-0.36
423	Ata iela 1	0.00	0.00		0.00
424	Atgāzenes iela 26	0.43	0.25		0.18
425	Atlantijas iela 12	10.55	11.53		-0.98
426	Atlantijas iela 51	4.38	4.95		-0.57
427	Atlantijas iela 8	10.55	11.31		-0.76
428	Atlasa iela 12	1.11	1.17		-0.06
429	Atlasa iela 6	0.00	0.00		0.00
430	Atlasa iela 8	0.00	0.66		-0.66
431	Atpūtas iela 1	2.22	2.43		-0.21
432	Atpūtas iela 2	23.10	24.25		-1.15
433	Atpūtas iela 2A	5.58	6.47		-0.89
434	Auces iela 12	0.00	0.00		0.00
435	Auces iela 1A	0.00	0.00		0.00
436	Auces iela 5	0.93	0.86		0.07
437	Auces iela 7	0.90	0.86		0.04
438	Auces iela 9	0.49	0.48		0.01

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Audēju iela 1	0.00	0.00		0.00
440	Audēju iela 10	1.45	1.59		-0.14
441	Audēju iela 11	3.79	3.11		0.68
442	Audēju iela 15	2.82	8.53		-5.71
443	Audēju iela 16	20.30	23.20		-2.90
444	Audēju iela 2	2.71	4.05		-1.34
445	Audēju iela 4	0.70	0.79		-0.09
446	Audēju iela 6	0.00	0.00		0.00
447	Audēju iela 8	1.18	1.46		-0.28
448	Audēju iela 9	1.07	1.32		-0.25
449	Auduma iela 31	14.52	13.52		1.00
450	Auduma iela 33	12.67	13.08		-0.41
451	Auduma iela 35	13.32	14.48		-1.16
452	Augļu iela 11	10.41	10.50		-0.09
453	Augļu iela 11A	0.00	0.00		0.00
454	Augstrozes iela 1B	2.58	2.79		-0.21
455	Augstrozes iela 1D	0.00	0.00		0.00
456	Augstrozes iela 2	0.56	0.59		-0.03
457	Augšielā 1	105.20	105.88		-0.68
458	Augšielā 8	2.85	3.32		-0.47
459	Augusta Deglava iela 100	1.75	2.50		-0.75
460	Augusta Deglava iela 104	36.73	33.71		3.02
461	Augusta Deglava iela 104 k-1	8.46	7.78		0.68
462	Augusta Deglava iela 106 k-1	8.10	9.64		-1.54
463	Augusta Deglava iela 106 k-2	23.32	21.01		2.31
464	Augusta Deglava iela 106 k-3	6.78	6.24		0.54

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 108 k-1	8.41	8.64		-0.23
466	Augusta Deglava iela 108 k-2	19.88	19.27		0.61
467	Augusta Deglava iela 108 k-3	21.86	21.93		-0.07
468	Augusta Deglava iela 108 k-4	8.05	8.51		-0.46
469	Augusta Deglava iela 108 k-5	8.26	8.75		-0.49
470	Augusta Deglava iela 108 k-6	34.74	32.91		1.83
471	Augusta Deglava iela 110	2.56	2.10		0.46
472	Augusta Deglava iela 120	0.00	0.00		0.00
473	Augusta Deglava iela 122	46.26	45.23		1.03
474	Augusta Deglava iela 124	32.25	32.03		0.22
475	Augusta Deglava iela 126	42.20	46.15		-3.95
476	Augusta Deglava iela 152 k-1	20.92	19.70		1.22
477	Augusta Deglava iela 152 k-2	9.48	9.36		0.12
478	Augusta Deglava iela 152 k-3	35.06	36.78		-1.72
479	Augusta Deglava iela 154	9.28	8.76		0.52
480	Augusta Deglava iela 156	49.52	48.47		1.05
481	Augusta Deglava iela 160	0.00	0.00		0.00
482	Augusta Deglava iela 164	36.91	36.41		0.50
483	Augusta Deglava iela 164 k-1	26.87	24.34		2.53
484	Augusta Deglava iela 164 k-2	10.96	10.40		0.56
485	Augusta Deglava iela 3	0.92	1.18		-0.26
486	Augusta Deglava iela 41A	4.50	4.28		0.22
487	Augusta Deglava iela 51	23.12	23.81		-0.69
488	Augusta Deglava iela 53	21.18	21.36		-0.18
489	Augusta Deglava iela 55	5.80	6.07		-0.27
490	Augusta Deglava iela 57	19.99	19.75		0.24

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 59	14.44	15.23		-0.79
492	Augusta Deglava iela 61	19.49	22.04		-2.55
493	Augusta Deglava iela 61 k-1	11.10	13.15		-2.05
494	Augusta Deglava iela 67	26.40	23.40		3.00
495	Augusta Dombrovska iela 11	0.03	0.00		0.03
496	Augusta Dombrovska iela 13	11.25	12.97		-1.72
497	Augusta Dombrovska iela 17	7.60	8.78		-1.18
498	Augusta Dombrovska iela 17A	1.32	1.30		0.02
499	Augusta Dombrovska iela 19	8.12	9.03		-0.91
500	Augusta Dombrovska iela 23	4.63	5.19		-0.56
501	Augusta Dombrovska iela 26	3.72	4.06		-0.34
502	Augusta Dombrovska iela 33	7.99	8.69		-0.70
503	Augusta Dombrovska iela 34	0.00	0.00		0.00
504	Augusta Dombrovska iela 35	7.82	9.17		-1.35
505	Augusta Dombrovska iela 39	18.20	18.01		0.19
506	Augusta Dombrovska iela 41	18.40	19.36		-0.96
507	Augusta Dombrovska iela 43	18.03	20.09		-2.06
508	Augusta Dombrovska iela 44	38.34	41.52		-3.18
509	Augusta Dombrovska iela 45	27.86	30.66		-2.80
510	Augusta Dombrovska iela 47	9.04	9.73		-0.69
511	Augusta Dombrovska iela 49	9.90	9.67		0.23
512	Augusta Dombrovska iela 6	1.09	1.29		-0.20
513	Augusta Dombrovska iela 6A	0.45	0.51		-0.06
514	Augusta Dombrovska iela 74	0.00	0.00		0.00
515	Augusta Dombrovska iela 75	9.72	13.15		-3.43
516	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	14.34	16.66		-2.32

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 77	9.80	12.70		-2.90
518	Augusta Dombrovska iela 87	3.00	4.23		-1.23
519	Augusta Dombrovska iela 88	8.98	11.92		-2.94
520	Augusta Dombrovska iela 9C	1.59	1.90		-0.31
521	Auru iela 13A	12.75	12.95		-0.20
522	Auru iela 5A	15.36	16.82		-1.46
523	Auru iela 6A	3.98	5.72		-1.74
524	Auru iela 7A	10.88	11.63		-0.75
525	Auru iela 7B	12.14	13.03		-0.89
526	Auru iela 9B	0.50	0.54		-0.04
527	Ausekļa iela 1	0.00	0.00		0.00
528	Ausekļa iela 11	7.41	8.22		-0.81
529	Ausekļa iela 14	5.12	4.91		0.21
530	Ausekļa iela 2	0.00	0.00		0.00
531	Ausekļa iela 20	1.60	1.35		0.25
532	Ausekļa iela 3	14.44	16.72		-2.28
533	Ausekļa iela 4	8.66	8.42		0.24
534	Ausekļa iela 5	6.34	6.81		-0.47
535	Ausekļa iela 6A	6.21	7.34		-1.13
536	Ausekļa iela 7	8.54	9.15		-0.61
537	Ausekļa iela 8	17.34	19.24		-1.90
538	Aviācijas iela 1	27.11	27.19		-0.08
539	Aviācijas iela 10	3.17	3.74		-0.57
540	Aviācijas iela 11	14.69	13.90		0.79
541	Aviācijas iela 2	4.77	5.84		-1.07
542	Aviācijas iela 23 k-1	18.74	20.01		-1.27

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 25	18.26	21.09		-2.83
544	Aviācijas iela 2C	23.87	24.71		-0.84
545	Aviācijas iela 2E	0.00	0.00		0.00
546	Aviācijas iela 2F	20.03	19.60		0.43
547	Aviācijas iela 5	19.08	18.91		0.17
548	Aviācijas iela 6	4.38	2.80		1.58
549	Aviācijas iela 6A	0.00	0.00		0.00
550	Aviācijas iela 8	6.52	6.40		0.12
551	Aviācijas iela 9	25.85	26.39		-0.54
552	Avotu iela 1	8.20	8.97		-0.77
553	Avotu iela 10	5.05	4.86		0.19
554	Avotu iela 11	7.13	7.75		-0.62
555	Avotu iela 12	0.00	0.00		0.00
556	Avotu iela 15	0.00	0.00		0.00
557	Avotu iela 16	0.83	1.11		-0.28
558	Avotu iela 18	1.35	1.18		0.17
559	Avotu iela 20	1.18	1.12		0.06
560	Avotu iela 20A	3.47	3.50		-0.03
561	Avotu iela 21A	0.22	0.30		-0.08
562	Avotu iela 22	2.48	2.61		-0.13
563	Avotu iela 22A	3.72	4.57		-0.85
564	Avotu iela 23	3.93	4.33		-0.40
565	Avotu iela 25	0.00	0.00		0.00
566	Avotu iela 26	0.00	0.00		0.00
567	Avotu iela 3	3.34	3.13		0.21
568	Avotu iela 31	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 31 k-1	1.89	1.88		0.01
570	Avotu iela 33	3.52	3.69		-0.17
571	Avotu iela 35	2.44	2.19		0.25
572	Avotu iela 35A	0.00	0.00		0.00
573	Avotu iela 37	1.03	1.17		-0.14
574	Avotu iela 39	1.77	1.66		0.11
575	Avotu iela 4	15.82	16.86		-1.04
576	Avotu iela 43	1.03	1.17		-0.14
577	Avotu iela 43A	1.20	1.00		0.20
578	Avotu iela 44	2.46	2.42		0.04
579	Avotu iela 45	0.00	0.00		0.00
580	Avotu iela 46	1.59	0.06		1.53
581	Avotu iela 46A	1.50	0.00		1.50
582	Avotu iela 49	0.00	0.00		0.00
583	Avotu iela 53	0.36	0.00		0.36
584	Avotu iela 6B	0.00	0.00		0.00
585	Avotu iela 7	3.13	4.73		-1.60
586	Avotu iela 8 k-1	3.29	3.50		-0.21
587	Avotu iela 9	3.65	3.93		-0.28
588	Avotu iela 9 k-3	1.81	1.63		0.18
589	Āžu iela 5	23.77	21.31		2.46
590	Bajāru iela 14	5.10	4.27		0.83
591	Bajāru iela 16	7.41	6.92		0.49
592	Baldones iela 1A	2.88	3.00		-0.12
593	Baldones iela 2	0.00	0.00		0.00
594	Baldones iela 24	11.74	13.93		-2.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Baldones iela 26	13.84	15.06		-1.22
596	Baldones iela 28	12.66	13.03		-0.37
597	Baldones iela 7	1.69	2.03		-0.34
598	Baldones iela 8	0.00	0.00		0.00
599	Baložu iela 14	0.00	0.00		0.00
600	Baložu iela 24	0.00	0.00		0.00
601	Baložu iela 27	0.00	0.00		0.00
602	Baložu iela 33	5.96	6.93		-0.97
603	Baložu iela 7	1.76	2.26		-0.50
604	Baložu iela 9	3.33	3.64		-0.31
605	Baltā iela 10	2.44	2.12		0.32
606	Baltā iela 11	1.77	1.87		-0.10
607	Baltā iela 11 k-1	1.82	2.03		-0.21
608	Baltā iela 15	1.70	1.94		-0.24
609	Baltā iela 16	21.10	24.49		-3.39
610	Baltā iela 17	10.24	10.62		-0.38
611	Baltā iela 19	14.91	20.29		-5.38
612	Baltā iela 22	13.06	15.72		-2.66
613	Baltā iela 22 k-1	17.12	19.48		-2.36
614	Baltā iela 22A	2.95	3.39		-0.44
615	Baltā iela 24	14.64	18.25		-3.61
616	Baltā iela 9	3.19	3.30		-0.11
617	Baltā iela 9 k-1	1.68	1.76		-0.08
618	Baltāsbaznīcas iela 14	0.60	0.84		-0.24
619	Baltāsbaznīcas iela 21	2.38	2.63		-0.25
620	Baltāsbaznīcas iela 23	5.54	6.42		-0.88



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltāsbaznīcas iela 29	3.95	4.20		-0.25
622	Baltāsbaznīcas iela 31	2.01	1.99		0.02
623	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	4.12	4.55		-0.43
624	Baltāsbaznīcas iela 33	2.77	2.00		0.77
625	Baltāsbaznīcas iela 33A	3.65	4.30		-0.65
626	Baltāsbaznīcas iela 34	28.56	37.53		-8.97
627	Baltāsbaznīcas iela 35	1.97	2.56		-0.59
628	Baltāsbaznīcas iela 36	0.00	0.00		0.00
629	Baltāsbaznīcas iela 37	2.44	2.70		-0.26
630	Baltāsbaznīcas iela 40	2.36	4.73		-2.37
631	Baltāsbaznīcas iela 42	1.95	1.27		0.68
632	Baltāsbaznīcas iela 44	5.74	7.37		-1.63
633	Baltāsbaznīcas iela 46	4.78	5.66		-0.88
634	Baltāsbaznīcas iela 52	4.13	4.47		-0.34
635	Baltezera iela 1	10.42	9.39		1.03
636	Baltezera iela 1 k-1	12.36	11.67		0.69
637	Baltezera iela 10A	1.12	1.22		-0.10
638	Baltezera iela 12A	3.30	2.75		0.55
639	Baltezera iela 2	12.28	12.73		-0.45
640	Baltezera iela 4	18.20	16.84		1.36
641	Baltezera iela 5	13.88	12.44		1.44
642	Baltezera iela 6	0.52	0.48		0.04
643	Baltezera iela 7	12.45	12.59		-0.14
644	Baltezera iela 8	1.32	1.29		0.03
645	Balvu iela 11	1.42	1.47		-0.05
646	Balvu iela 13	17.91	18.26		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Balvu iela 15	12.86	13.32		-0.46
648	Balvu iela 3	0.00	0.00		0.00
649	Balvu iela 5	0.00	0.00		0.00
650	Balvu iela 7	10.53	10.50		0.03
651	Bāriņu iela 10	0.50	0.85		-0.35
652	Bāriņu iela 1A	11.38	13.63		-2.25
653	Bāriņu iela 1B	11.34	13.05		-1.71
654	Bāriņu iela 2	1.11	1.01		0.10
655	Bāriņu iela 7	1.31	0.76		0.55
656	Bārtas iela 1	1.83	1.78		0.05
657	Bārtas iela 3	5.93	5.97		-0.04
658	Baseina iela 6	0.94	1.05		-0.11
659	Baseina iela 6A	1.04	0.99		0.05
660	Baseina iela 6B	1.15	1.30		-0.15
661	Bauskas iela 15	0.00	0.00		0.00
662	Bauskas iela 201	19.08	18.07		1.01
663	Bauskas iela 203	21.58	21.94		-0.36
664	Bauskas iela 205	21.54	23.43		-1.89
665	Bauskas iela 207	14.84	14.73		0.11
666	Bauskas iela 207A	0.00	0.00		0.00
667	Bauskas iela 209	2.19	1.52		0.67
668	Bauskas iela 29 k-2	42.64	41.33		1.31
669	Bauskas iela 45	2.27	2.34		-0.07
670	Bauskas iela 49	10.22	10.46		-0.24
671	Bauskas iela 51	3.39	3.54		-0.15
672	Bauskas iela 53	1.59	2.22		-0.63

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 55	4.52	2.76		1.76
674	Bauskas iela 57	6.29	5.51		0.78
675	Bauskas iela 63 k-1	10.22	10.93		-0.71
676	Bauskas iela 63 k-2	6.05	6.14		-0.09
677	Bauskas iela 67	2.02	2.48		-0.46
678	Bauskas iela 67 k-2	0.00	0.00		0.00
679	Bauskas iela 67 k-3	0.00	0.00		0.00
680	Bauskas iela 73 k-1	0.00	0.00		0.00
681	Bauskas iela 73 k-2	0.00	0.00		0.00
682	Bauskas iela 75	14.24	13.21		1.03
683	Bauskas iela 88	0.57	0.66		-0.09
684	Baznīcas iela 1	7.81	8.00		-0.19
685	Baznīcas iela 12A	0.79	1.57		-0.78
686	Baznīcas iela 13	2.59	2.32		0.27
687	Baznīcas iela 15A	0.00	0.00		0.00
688	Baznīcas iela 18	5.01	5.77		-0.76
689	Baznīcas iela 18A	2.96	3.54		-0.58
690	Baznīcas iela 19/23	1.33	1.43		-0.10
691	Baznīcas iela 24	0.00	0.00		0.00
692	Baznīcas iela 25	2.92	1.00		1.92
693	Baznīcas iela 30	0.00	0.00		0.00
694	Baznīcas iela 31	0.00	0.00		0.00
695	Baznīcas iela 32	0.39	0.39		0.00
696	Baznīcas iela 34	5.07	5.80		-0.73
697	Baznīcas iela 35	3.44	3.43		0.01
698	Baznīcas iela 37	3.52	3.41		0.11

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 39	3.41	3.07		0.34
700	Baznīcas iela 39A	1.79	1.51		0.28
701	Baznīcas iela 41/43	10.29	10.38		-0.09
702	Baznīcas iela 45	3.85	4.63		-0.78
703	Baznīcas iela 4A	46.51	52.16		-5.65
704	Baznīcas iela 5	0.00	1.99		-1.99
705	Baznīcas iela 7	6.67	6.91		-0.24
706	Baznīcas iela 8	2.96	4.13		-1.17
707	Baznīcas iela 9/11	0.00	0.00		0.00
708	Bebrenes iela 2	1.41	1.32		0.09
709	Bebrenes iela 8	13.42	13.95		-0.53
710	Bebru iela 4	5.04	5.65		-0.61
711	Bēnes iela 1	1.27	1.55		-0.28
712	Bēnes iela 10	4.21	4.68		-0.47
713	Bēnes iela 1A	0.89	1.49		-0.60
714	Bēnes iela 2	11.92	13.02		-1.10
715	Bēnes iela 3	1.25	1.13		0.12
716	Bēnes iela 8	0.00	0.00		0.00
717	Berģu iela 3	0.00	0.00		0.00
718	Berģu iela 7	0.00	0.00		0.00
719	Berģu iela 8	0.00	0.00		0.00
720	Berģu iela 9	0.00	0.00		0.00
721	Bērzaunes iela 1	4.00	3.90		0.10
722	Bērslapu iela 2	19.85	19.46		0.39
723	Bērzpils iela 1	18.41	18.91		-0.50
724	Bērzpils iela 3	5.97	5.46		0.51

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bērzpils iela 5	14.31	14.42		-0.11
726	Bērzpils iela 59	1.08	0.96		0.12
727	Bērzpils iela 61	2.62	2.37		0.25
728	Bērzpils iela 63	1.07	1.12		-0.05
729	Bērzpils iela 65	2.46	2.14		0.32
730	Bērzpils iela 67	1.48	1.31		0.17
731	Bērzpils iela 69	1.28	1.26		0.02
732	Bērzpils iela 7	12.59	12.04		0.55
733	Bērzpils iela 71	0.58	0.70		-0.12
734	Bērzpils iela 73	0.00	0.00		0.00
735	Bērzpils iela 75	0.00	0.00		0.00
736	Bērzupes iela 13	19.94	20.44		-0.50
737	Bērzupes iela 23	9.27	9.92		-0.65
738	Bērzupes iela 3	0.86	0.85		0.01
739	Bērzupes iela 31	21.30	21.14		0.16
740	Bērzupes iela 31A	20.69	20.89		-0.20
741	Bērzupes iela 33	9.66	11.49		-1.83
742	Bērzupes iela 4	0.00	0.00		0.00
743	Bērzupes iela 6	0.00	0.00		0.00
744	Bērzupes iela 8	0.00	0.00		0.00
745	Bezdelīgu iela 1A	1.25	3.70		-2.45
746	Biešu iela 6	6.47	6.86		-0.39
747	Bīķernieku iela 1	1.88	1.99		-0.11
748	Bīķernieku iela 10 k-1	1.20	0.99		0.21
749	Bīķernieku iela 10 k-2	1.18	1.27		-0.09
750	Bīķernieku iela 102	25.76	25.63		0.13

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bīķernieku iela 103	4.59	4.39		0.20
752	Bīķernieku iela 105	5.36	6.04		-0.68
753	Bīķernieku iela 107	5.43	5.39		0.04
754	Bīķernieku iela 109	4.66	5.44		-0.78
755	Bīķernieku iela 109A	2.21	2.41		-0.20
756	Bīķernieku iela 10B	0.94	0.88		0.06
757	Bīķernieku iela 111	2.34	2.90		-0.56
758	Bīķernieku iela 12	0.00	0.00		0.00
759	Bīķernieku iela 12A	1.04	0.96		0.08
760	Bīķernieku iela 12B	27.28	28.42		-1.14
761	Bīķernieku iela 13 k-1	0.89	0.96		-0.07
762	Bīķernieku iela 141	1.66	1.86		-0.20
763	Bīķernieku iela 143	1.15	3.29		-2.14
764	Bīķernieku iela 145	2.54	1.85		0.69
765	Bīķernieku iela 15A	3.19	3.00		0.19
766	Bīķernieku iela 16	10.53	9.46		1.07
767	Bīķernieku iela 160	0.00	0.00		0.00
768	Bīķernieku iela 160 k-1	4.25	4.25		0.00
769	Bīķernieku iela 160 k-10	3.55	3.43		0.12
770	Bīķernieku iela 160 k-11	4.84	5.17		-0.33
771	Bīķernieku iela 160 k-12	4.32	4.33		-0.01
772	Bīķernieku iela 160 k-13	4.71	4.87		-0.16
773	Bīķernieku iela 160 k-14	3.80	3.43		0.37
774	Bīķernieku iela 160 k-15	2.95	2.89		0.06
775	Bīķernieku iela 160 k-16	3.65	3.47		0.18
776	Bīķernieku iela 160 k-17	2.40	2.73		-0.33

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-18	3.57	3.42		0.15
778	Bīķernieku iela 160 k-2	3.34	3.08		0.26
779	Bīķernieku iela 160 k-3	3.41	3.65		-0.24
780	Bīķernieku iela 160 k-4	3.65	3.81		-0.16
781	Bīķernieku iela 160 k-5	3.41	3.64		-0.23
782	Bīķernieku iela 160 k-6	4.36	4.72		-0.36
783	Bīķernieku iela 160 k-7	4.16	3.75		0.41
784	Bīķernieku iela 160 k-8	3.24	3.45		-0.21
785	Bīķernieku iela 160 k-9	3.95	3.61		0.34
786	Bīķernieku iela 16A	14.30	13.38		0.92
787	Bīķernieku iela 19	0.69	0.71		-0.02
788	Bīķernieku iela 218	14.85	15.28		-0.43
789	Bīķernieku iela 220	22.12	21.67		0.45
790	Bīķernieku iela 224	8.56	8.80		-0.24
791	Bīķernieku iela 226	15.42	14.16		1.26
792	Bīķernieku iela 228	8.65	8.11		0.54
793	Bīķernieku iela 230	12.27	9.27		3.00
794	Bīķernieku iela 232	2.05	1.88		0.17
795	Bīķernieku iela 234	0.00	0.65		-0.65
796	Bīķernieku iela 236	1.58	1.48		0.10
797	Bīķernieku iela 238	1.89	1.55		0.34
798	Bīķernieku iela 240	1.72	1.89		-0.17
799	Bīķernieku iela 242	2.00	1.80		0.20
800	Bīķernieku iela 244	2.17	2.36		-0.19
801	Bīķernieku iela 248	1.34	1.36		-0.02
802	Bīķernieku iela 250	1.40	1.61		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 256	0.00	0.00		0.00
804	Bīkernieku iela 258	3.75	4.20		-0.45
805	Bīkernieku iela 26	3.71	3.49		0.22
806	Bīkernieku iela 262	2.52	2.81		-0.29
807	Bīkernieku iela 274	0.00	0.05		-0.05
808	Bīkernieku iela 28	15.04	13.52		1.52
809	Bīkernieku iela 280	13.74	13.64		0.10
810	Bīkernieku iela 29	15.42	15.70		-0.28
811	Bīkernieku iela 31	13.01	11.81		1.20
812	Bīkernieku iela 32	2.62	2.35		0.27
813	Bīkernieku iela 32B	0.00	0.00		0.00
814	Bīkernieku iela 35A	10.70	10.78		-0.08
815	Bīkernieku iela 37	1.64	1.68		-0.04
816	Bīkernieku iela 39	0.00	0.00		0.00
817	Bīkernieku iela 4	0.00	0.00		0.00
818	Bīkernieku iela 41	0.00	0.00		0.00
819	Bīkernieku iela 47A	1.64	1.73		-0.09
820	Bīkernieku iela 49	12.02	11.29		0.73
821	Bīkernieku iela 6	13.84	15.72		-1.88
822	Bīkernieku iela 63	8.46	7.59		0.87
823	Bīkernieku iela 67	11.38	10.02		1.36
824	Bīkernieku iela 69	5.89	7.26		-1.37
825	Bīkernieku iela 7	0.00	0.00		0.00
826	Bīkernieku iela 71	7.66	7.75		-0.09
827	Bīkernieku iela 75	12.49	12.89		-0.40
828	Bīkernieku iela 77	15.30	11.37		3.93



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīķernieku iela 79	23.72	22.96		0.76
830	Bīķernieku iela 81	12.96	11.95		1.01
831	Bīķernieku iela 9	4.10	4.89		-0.79
832	Bīķernieku iela 93 k-3	0.00	0.00		0.00
833	Bīķernieku iela 98	0.00	0.00		0.00
834	Bīķeru iela 2	2.00	3.70		-1.70
835	Bīķeru iela 4	15.14	13.90		1.24
836	Birutas Baumanes aleja 11	8.68	8.38		0.30
837	Birutas Baumanes aleja 14	10.33	11.08		-0.75
838	Birzes iela 10A	0.00	0.00		0.00
839	Birzes iela 18	0.00	0.00		0.00
840	Birzes iela 26	22.76	20.31		2.45
841	Birzes iela 28	19.04	19.84		-0.80
842	Birzes iela 30	16.01	16.76		-0.75
843	Birzes iela 32	29.86	33.23		-3.37
844	Birzes iela 34	15.93	18.09		-2.16
845	Birzes iela 40	20.20	20.31		-0.11
846	Birzes iela 42	29.31	31.91		-2.60
847	Birzes iela 44	5.51	6.21		-0.70
848	Birzes iela 46	35.38	39.18		-3.80
849	Birzes iela 54	7.86	8.55		-0.69
850	Bīskapa gāte 2	0.00	0.00		0.00
851	Bīskapa gāte 3	2.90	2.96		-0.06
852	Bīskapa gāte 6	0.86	0.59		0.27
853	Bīskapa gāte 8	1.19	1.12		0.07
854	Blaumaņa iela 10	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Blaumaņa iela 11/13	4.96	3.52		1.44
856	Blaumaņa iela 12	9.50	10.90		-1.40
857	Blaumaņa iela 12A	2.39	2.44		-0.05
858	Blaumaņa iela 14	3.09	3.62		-0.53
859	Blaumaņa iela 15	1.86	0.00		1.86
860	Blaumaņa iela 16/18	3.24	3.45		-0.21
861	Blaumaņa iela 17	2.81	2.91		-0.10
862	Blaumaņa iela 21	5.96	5.89		0.07
863	Blaumaņa iela 22	1.16	1.45		-0.29
864	Blaumaņa iela 26	4.80	4.88		-0.08
865	Blaumaņa iela 30	5.03	5.16		-0.13
866	Blaumaņa iela 31	0.00	0.00		0.00
867	Blaumaņa iela 34	4.89	3.35		1.54
868	Blaumaņa iela 38/40	0.93	2.04		-1.11
869	Blaumaņa iela 5	0.00	0.00		0.00
870	Blaumaņa iela 5A	8.13	4.96		3.17
871	Blaumaņa iela 6	4.81	6.04		-1.23
872	Blaumaņa iela 9	9.40	9.74		-0.34
873	Blaumaņa iela 9A	3.74	4.63		-0.89
874	Braila iela 10	0.00	0.00		0.00
875	Braila iela 11	2.49	2.28		0.21
876	Braila iela 12	20.68	19.94		0.74
877	Braila iela 13	2.95	3.04		-0.09
878	Braila iela 14	5.29	5.61		-0.32
879	Braila iela 15	0.89	0.84		0.05
880	Braila iela 16	11.00	10.21		0.79

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 17	2.99	2.89		0.10
882	Braila iela 18	7.56	6.99		0.57
883	Braila iela 19	2.85	3.24		-0.39
884	Braila iela 2	23.09	25.89		-2.80
885	Braila iela 20	11.58	10.95		0.63
886	Braila iela 24	5.88	5.98		-0.10
887	Braila iela 26	1.68	2.29		-0.61
888	Braila iela 3	0.00	0.00		0.00
889	Braila iela 4	0.00	0.55		-0.55
890	Braila iela 8	0.00	0.00		0.00
891	Brāļu Kaudzīšu iela 1	12.32	11.66		0.66
892	Brāļu Kaudzīšu iela 10	10.94	10.46		0.48
893	Brāļu Kaudzīšu iela 12	47.87	49.39		-1.52
894	Brāļu Kaudzīšu iela 16	0.00	0.00		0.00
895	Brāļu Kaudzīšu iela 2	14.12	13.51		0.61
896	Brāļu Kaudzīšu iela 21	24.55	24.02		0.53
897	Brāļu Kaudzīšu iela 22	23.92	21.80		2.12
898	Brāļu Kaudzīšu iela 23	9.53	8.80		0.73
899	Brāļu Kaudzīšu iela 25	43.42	43.16		0.26
900	Brāļu Kaudzīšu iela 3	12.35	12.48		-0.13
901	Brāļu Kaudzīšu iela 30	0.00	0.00		0.00
902	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	1.78	1.90		-0.12
903	Brāļu Kaudzīšu iela 4	7.94	5.67		2.27
904	Brāļu Kaudzīšu iela 40	16.54	15.61		0.93
905	Brāļu Kaudzīšu iela 42	14.82	13.60		1.22
906	Brāļu Kaudzīšu iela 44	8.40	7.90		0.50

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 46	24.97	23.00		1.97
908	Brāļu Kaudzīšu iela 48	8.17	7.80		0.37
909	Brāļu Kaudzīšu iela 5	5.17	5.58		-0.41
910	Brāļu Kaudzīšu iela 50	5.36	5.65		-0.29
911	Brāļu Kaudzīšu iela 6	22.89	22.51		0.38
912	Brāļu Kaudzīšu iela 7	0.00	0.00		0.00
913	Brāļu Kaudzīšu iela 8	40.18	39.29		0.89
914	Brāļu Kaudzīšu iela 9	27.18	26.20		0.98
915	Braslas iela 16	15.30	11.20		4.10
916	Braslas iela 19A	9.74	10.29		-0.55
917	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
918	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
919	Braslas iela 23	13.45	13.01		0.44
920	Braslas iela 27	21.71	20.85		0.86
921	Braslas iela 29	3.80	2.90		0.90
922	Braslas iela 53	20.34	20.76		-0.42
923	Briežu iela 7	19.60	23.60		-4.00
924	Briežu iela 9	25.00	25.00		0.00
925	Brīvības bulvāris 19	1.76	1.48		0.28
926	Brīvības bulvāris 21	1.73	1.34		0.39
927	Brīvības bulvāris 23	0.00	0.00		0.00
928	Brīvības bulvāris 30	2.33	2.57		-0.24
929	Brīvības bulvāris 32	1.47	1.54		-0.07
930	Brīvības bulvāris 34	2.14	1.63		0.51
931	Brīvības bulvāris 36	8.93	11.56		-2.63
932	Brīvības gatve 193	0.10	0.10		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības gatve 195	3.55	3.66		-0.11
934	Brīvības gatve 195 k-2	4.27	5.80		-1.53
935	Brīvības gatve 197A	0.00	0.00		0.00
936	Brīvības gatve 197D	5.16	2.23		2.93
937	Brīvības gatve 197E	1.20	1.20		0.00
938	Brīvības gatve 197G	0.20	0.22		-0.02
939	Brīvības gatve 199C	16.47	17.06		-0.59
940	Brīvības gatve 201 k-1	3.13	4.30		-1.17
941	Brīvības gatve 202	0.00	0.00		0.00
942	Brīvības gatve 203A	0.81	0.76		0.05
943	Brīvības gatve 204	0.00	0.00		0.00
944	Brīvības gatve 205	6.08	6.54		-0.46
945	Brīvības gatve 207	19.99	0.00		19.99
946	Brīvības gatve 209	2.44	2.69		-0.25
947	Brīvības gatve 211	10.29	10.18		0.11
948	Brīvības gatve 214	2.50	2.26		0.24
949	Brīvības gatve 214A	0.00	0.00		0.00
950	Brīvības gatve 214B	0.00	0.00		0.00
951	Brīvības gatve 214I	0.00	0.00		0.00
952	Brīvības gatve 214M	0.00	0.00		0.00
953	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
954	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
955	Brīvības gatve 215	7.64	3.95		3.69
956	Brīvības gatve 215A	11.57	10.52		1.05
957	Brīvības gatve 215B	8.38	9.48		-1.10
958	Brīvības gatve 217	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 219	1.60	1.55		0.05
960	Brīvības gatve 221	0.00	0.00		0.00
961	Brīvības gatve 225A	11.18	10.69		0.49
962	Brīvības gatve 227	14.23	13.84		0.39
963	Brīvības gatve 228	5.28	6.37		-1.09
964	Brīvības gatve 229	4.61	4.08		0.53
965	Brīvības gatve 230	1.53	1.63		-0.10
966	Brīvības gatve 231	4.15	4.39		-0.24
967	Brīvības gatve 231 k-1	9.34	11.20		-1.86
968	Brīvības gatve 232	6.94	6.97		-0.03
969	Brīvības gatve 234	13.67	14.77		-1.10
970	Brīvības gatve 236	10.68	13.44		-2.76
971	Brīvības gatve 237	9.49	9.07		0.42
972	Brīvības gatve 239	7.85	8.36		-0.51
973	Brīvības gatve 241	9.81	9.77		0.04
974	Brīvības gatve 246	0.84	0.90		-0.06
975	Brīvības gatve 249	0.45	0.93		-0.48
976	Brīvības gatve 254	0.00	0.00		0.00
977	Brīvības gatve 257	2.68	2.98		-0.30
978	Brīvības gatve 266	1.99	2.13		-0.14
979	Brīvības gatve 271	0.00	0.00		0.00
980	Brīvības gatve 273	0.00	0.00		0.00
981	Brīvības gatve 274	3.10	3.65		-0.55
982	Brīvības gatve 278	2.33	2.47		-0.14
983	Brīvības gatve 280	3.56	5.39		-1.83
984	Brīvības gatve 281	16.01	15.44		0.57

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 282	18.37	18.66		-0.29
986	Brīvības gatve 289	1.24	1.07		0.17
987	Brīvības gatve 292	0.88	0.96		-0.08
988	Brīvības gatve 294	2.65	2.36		0.29
989	Brīvības gatve 295	0.00	0.00		0.00
990	Brīvības gatve 296	1.15	1.43		-0.28
991	Brīvības gatve 298	2.23	2.00		0.23
992	Brīvības gatve 300	1.00	1.02		-0.02
993	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
994	Brīvības gatve 310	6.99	7.34		-0.35
995	Brīvības gatve 312	3.40	3.05		0.35
996	Brīvības gatve 313	16.79	14.92		1.87
997	Brīvības gatve 314	1.27	1.27		0.00
998	Brīvības gatve 315	0.00	0.00		0.00
999	Brīvības gatve 316	3.61	3.58		0.03
1000	Brīvības gatve 317	0.00	0.00		0.00
1001	Brīvības gatve 318	0.00	0.00		0.00
1002	Brīvības gatve 320	6.55	6.92		-0.37
1003	Brīvības gatve 326	9.89	10.88		-0.99
1004	Brīvības gatve 330	2.76	2.22		0.54
1005	Brīvības gatve 333	0.54	0.00		0.54
1006	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00		0.00
1007	Brīvības gatve 333B	0.10	0.00		0.10
1008	Brīvības gatve 334	11.23	12.67		-1.44
1009	Brīvības gatve 335	8.17	1.82		6.35
1010	Brīvības gatve 336	8.07	8.18		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 342	5.14	5.09		0.05
1012	Brīvības gatve 345	0.35	0.00		0.35
1013	Brīvības gatve 347	0.64	0.42		0.22
1014	Brīvības gatve 349	0.45	0.44		0.01
1015	Brīvības gatve 351	4.41	0.93		3.48
1016	Brīvības gatve 352	3.99	4.23		-0.24
1017	Brīvības gatve 353	5.97	6.96		-0.99
1018	Brīvības gatve 354	2.59	3.26		-0.67
1019	Brīvības gatve 355	6.09	6.75		-0.66
1020	Brīvības gatve 356	8.51	7.82		0.69
1021	Brīvības gatve 356A	4.51	5.40		-0.89
1022	Brīvības gatve 357	9.01	9.18		-0.17
1023	Brīvības gatve 358	9.83	10.60		-0.77
1024	Brīvības gatve 359	8.48	8.39		0.09
1025	Brīvības gatve 361	7.16	7.54		-0.38
1026	Brīvības gatve 362	16.09	17.05		-0.96
1027	Brīvības gatve 363	6.06	5.69		0.37
1028	Brīvības gatve 363A	2.75	3.23		-0.48
1029	Brīvības gatve 365	7.82	8.03		-0.21
1030	Brīvības gatve 367	7.21	6.37		0.84
1031	Brīvības gatve 369	0.00	0.00		0.00
1032	Brīvības gatve 371	7.77	8.07		-0.30
1033	Brīvības gatve 372	46.70	41.60		5.10
1034	Brīvības gatve 373	9.53	9.68		-0.15
1035	Brīvības gatve 386 k-1	18.53	19.12		-0.59
1036	Brīvības gatve 386 k-2	6.62	6.61		0.01



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 386 k-3	19.22	19.78		-0.56
1038	Brīvības gatve 387	2.96	2.53		0.43
1039	Brīvības gatve 388	19.79	19.62		0.17
1040	Brīvības gatve 391 k-1	11.52	12.18		-0.66
1041	Brīvības gatve 391 k-2	11.45	11.51		-0.06
1042	Brīvības gatve 395	9.70	10.49		-0.79
1043	Brīvības gatve 397	9.69	9.71		-0.02
1044	Brīvības gatve 398	28.87	29.24		-0.37
1045	Brīvības gatve 399	7.58	6.98		0.60
1046	Brīvības gatve 401	3.01	3.56		-0.55
1047	Brīvības gatve 405	11.88	12.57		-0.69
1048	Brīvības gatve 405 k-1	12.27	11.68		0.59
1049	Brīvības gatve 406	0.00	0.00		0.00
1050	Brīvības gatve 407	10.93	12.42		-1.49
1051	Brīvības gatve 409	0.00	0.00		0.00
1052	Brīvības gatve 409A	0.00	0.00		0.00
1053	Brīvības gatve 410	1.69	1.71		-0.02
1054	Brīvības gatve 411	16.08	15.52		0.56
1055	Brīvības gatve 412 k-2	3.51	3.74		-0.23
1056	Brīvības gatve 414	6.86	6.90		-0.04
1057	Brīvības gatve 418	9.09	11.02		-1.93
1058	Brīvības gatve 428A	0.00	0.00		0.00
1059	Brīvības gatve 430	16.82	15.66		1.16
1060	Brīvības gatve 430A	0.00	0.00		0.00
1061	Brīvības gatve 432 k-1	10.97	10.64		0.33
1062	Brīvības gatve 432 k-2	12.70	13.42		-0.72

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības iela 100	7.69	7.98		-0.29
1064	Brīvības iela 100A	1.28	1.03		0.25
1065	Brīvības iela 101	0.00	0.00		0.00
1066	Brīvības iela 102	4.31	3.29		1.02
1067	Brīvības iela 103	0.00	0.00		0.00
1068	Brīvības iela 105	0.00	0.00		0.00
1069	Brīvības iela 106	6.48	6.60		-0.12
1070	Brīvības iela 108	5.35	5.11		0.24
1071	Brīvības iela 108A	6.05	4.81		1.24
1072	Brīvības iela 108B	6.94	5.58		1.36
1073	Brīvības iela 110	3.31	3.43		-0.12
1074	Brīvības iela 111	14.50	14.67		-0.17
1075	Brīvības iela 112	3.21	3.40		-0.19
1076	Brīvības iela 114	0.00	0.00		0.00
1077	Brīvības iela 115	0.00	0.00		0.00
1078	Brīvības iela 117	4.31	4.53		-0.22
1079	Brīvības iela 118	2.97	3.39		-0.42
1080	Brīvības iela 121	13.17	13.13		0.04
1081	Brīvības iela 122	1.39	1.56		-0.17
1082	Brīvības iela 126A	0.95	0.80		0.15
1083	Brīvības iela 127	1.92	1.79		0.13
1084	Brīvības iela 128	0.00	0.00		0.00
1085	Brīvības iela 129	5.28	5.39		-0.11
1086	Brīvības iela 133	0.00	0.00		0.00
1087	Brīvības iela 134	6.28	7.05		-0.77
1088	Brīvības iela 135	1.30	1.25		0.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 136	6.54	6.44		0.10
1090	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1091	Brīvības iela 138	0.00	0.00		0.00
1092	Brīvības iela 139	4.93	5.22		-0.29
1093	Brīvības iela 141	0.00	0.00		0.00
1094	Brīvības iela 142	1.33	1.17		0.16
1095	Brīvības iela 144	0.00	0.00		0.00
1096	Brīvības iela 147	2.19	2.23		-0.04
1097	Brīvības iela 148	9.86	11.98		-2.12
1098	Brīvības iela 148A	3.59	3.63		-0.04
1099	Brīvības iela 149	5.76	4.03		1.73
1100	Brīvības iela 150	8.30	7.94		0.36
1101	Brīvības iela 151	14.13	15.49		-1.36
1102	Brīvības iela 152	10.57	9.91		0.66
1103	Brīvības iela 152A	0.06	0.00		0.06
1104	Brīvības iela 154	2.93	2.94		-0.01
1105	Brīvības iela 156	4.13	4.15		-0.02
1106	Brīvības iela 156 k-1	4.09	4.09		0.00
1107	Brīvības iela 157	4.69	5.23		-0.54
1108	Brīvības iela 158	2.69	3.48		-0.79
1109	Brīvības iela 158A	1.67	1.82		-0.15
1110	Brīvības iela 159	0.00	0.00		0.00
1111	Brīvības iela 159A	0.00	0.00		0.00
1112	Brīvības iela 160	2.04	2.15		-0.11
1113	Brīvības iela 160A	1.55	1.95		-0.40
1114	Brīvības iela 160B	2.15	2.00		0.15

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 161	2.53	2.41		0.12
1116	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1117	Brīvības iela 162 k-2	37.90	37.81		0.09
1118	Brīvības iela 163	0.00	0.00		0.00
1119	Brīvības iela 164	2.19	2.21		-0.02
1120	Brīvības iela 164A	1.13	1.34		-0.21
1121	Brīvības iela 165	1.40	1.49		-0.09
1122	Brīvības iela 166	1.88	2.38		-0.50
1123	Brīvības iela 167	6.96	7.47		-0.51
1124	Brīvības iela 168	3.03	3.00		0.03
1125	Brīvības iela 168A	2.98	2.85		0.13
1126	Brīvības iela 169	0.00	0.00		0.00
1127	Brīvības iela 170	0.00	0.00		0.00
1128	Brīvības iela 171	1.81	1.13		0.68
1129	Brīvības iela 177	8.57	8.70		-0.13
1130	Brīvības iela 179	3.48	3.53		-0.05
1131	Brīvības iela 181	2.23	1.56		0.67
1132	Brīvības iela 181A	0.00	0.00		0.00
1133	Brīvības iela 182	0.63	0.59		0.04
1134	Brīvības iela 183	4.47	4.16		0.31
1135	Brīvības iela 183 k-1	3.44	3.58		-0.14
1136	Brīvības iela 188	0.22	0.39		-0.17
1137	Brīvības iela 188 k-2	0.10	0.77		-0.67
1138	Brīvības iela 189	1.79	1.73		0.06
1139	Brīvības iela 190	0.00	0.00		0.00
1140	Brīvības iela 191	26.59	31.36		-4.77

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 194	0.00	0.00		0.00
1142	Brīvības iela 31	27.80	18.00		9.80
1143	Brīvības iela 33	0.00	0.00		0.00
1144	Brīvības iela 37	6.68	6.16		0.52
1145	Brīvības iela 38	1.48	2.12		-0.64
1146	Brīvības iela 39	0.00	0.00		0.00
1147	Brīvības iela 39A	7.77	7.94		-0.17
1148	Brīvības iela 40	5.77	5.95		-0.18
1149	Brīvības iela 43	2.77	2.38		0.39
1150	Brīvības iela 45	1.84	1.34		0.50
1151	Brīvības iela 46	3.23	2.58		0.65
1152	Brīvības iela 47	3.75	4.17		-0.42
1153	Brīvības iela 48	1.26	1.33		-0.07
1154	Brīvības iela 49/53	0.41	0.56		-0.15
1155	Brīvības iela 52	0.00	0.00		0.00
1156	Brīvības iela 54	0.00	0.00		0.00
1157	Brīvības iela 55	1.09	1.65		-0.56
1158	Brīvības iela 56	0.00	0.00		0.00
1159	Brīvības iela 57	5.65	6.92		-1.27
1160	Brīvības iela 58	0.52	0.61		-0.09
1161	Brīvības iela 59	8.62	7.80		0.82
1162	Brīvības iela 60	4.33	4.35		-0.02
1163	Brīvības iela 62	8.78	9.63		-0.85
1164	Brīvības iela 64	2.46	2.49		-0.03
1165	Brīvības iela 66	4.03	3.41		0.62
1166	Brīvības iela 68	1.54	1.76		-0.22

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 70	6.03	4.98		1.05
1168	Brīvības iela 71	3.67	3.42		0.25
1169	Brīvības iela 71A	1.78	2.15		-0.37
1170	Brīvības iela 72 k-1	1.88	1.81		0.07
1171	Brīvības iela 72 k-2	5.46	7.94		-2.48
1172	Brīvības iela 73	0.00	0.00		0.00
1173	Brīvības iela 74	7.54	6.89		0.65
1174	Brīvības iela 75	7.90	10.70		-2.80
1175	Brīvības iela 76	0.00	0.00		0.00
1176	Brīvības iela 78	8.25	7.74		0.51
1177	Brīvības iela 82	0.00	0.00		0.00
1178	Brīvības iela 84	0.00	0.00		0.00
1179	Brīvības iela 85	5.05	4.78		0.27
1180	Brīvības iela 86	0.01	0.00		0.01
1181	Brīvības iela 90	30.05	27.45		2.60
1182	Brīvības iela 90A	0.61	0.55		0.06
1183	Brīvības iela 91	6.17	5.82		0.35
1184	Brīvības iela 92/94	3.29	3.17		0.12
1185	Brīvības iela 93	2.16	1.93		0.23
1186	Brīvības iela 95	6.66	5.69		0.97
1187	Brīvības iela 96	0.00	0.00		0.00
1188	Brīvības iela 96A	0.00	0.00		0.00
1189	Brīvības iela 98	1.06	0.81		0.25
1190	Brīvības iela 99	2.10	0.00		2.10
1191	Brīvības iela 99A	1.96	1.71		0.25
1192	Brīvības laukums 1	2.94	3.33		-0.39

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brukna iela 12	10.20	11.06		-0.86
1194	Brukna iela 14	35.59	35.87		-0.28
1195	Brukna iela 16	7.44	6.82		0.62
1196	Brukna iela 3	2.66	3.09		-0.43
1197	Brukna iela 5	3.98	4.02		-0.04
1198	Brukna iela 8	43.13	42.25		0.88
1199	Bruņinieku iela 10	2.37	2.02		0.35
1200	Bruņinieku iela 10A	3.77	4.39		-0.62
1201	Bruņinieku iela 115	6.26	5.01		1.25
1202	Bruņinieku iela 115C	0.00	0.00		0.00
1203	Bruņinieku iela 12	8.61	9.09		-0.48
1204	Bruņinieku iela 121	9.43	6.91		2.52
1205	Bruņinieku iela 16 k-1	0.16	0.11		0.05
1206	Bruņinieku iela 16 k-3	0.08	0.06		0.02
1207	Bruņinieku iela 18	0.00	0.00		0.00
1208	Bruņinieku iela 19 k-2	0.00	0.00		0.00
1209	Bruņinieku iela 20	6.13	7.47		-1.34
1210	Bruņinieku iela 21	0.31	0.33		-0.02
1211	Bruņinieku iela 22	7.38	8.33		-0.95
1212	Bruņinieku iela 24	4.68	7.35		-2.67
1213	Bruņinieku iela 24A	36.61	32.44		4.17
1214	Bruņinieku iela 25	3.13	2.19		0.94
1215	Bruņinieku iela 36	1.67	1.92		-0.25
1216	Bruņinieku iela 36 k-3	0.48	0.28		0.20
1217	Bruņinieku iela 38	0.00	0.00		0.00
1218	Bruņinieku iela 40	3.28	3.22		0.06

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 41	2.47	1.53		0.94
1220	Bruninieku iela 42	0.00	0.03		-0.03
1221	Bruninieku iela 42A	1.40	1.19		0.21
1222	Bruninieku iela 43	2.05	2.06		-0.01
1223	Bruninieku iela 44	1.93	1.98		-0.05
1224	Bruninieku iela 45	1.35	1.39		-0.04
1225	Bruninieku iela 46	2.05	1.88		0.17
1226	Bruninieku iela 47	2.91	3.31		-0.40
1227	Bruninieku iela 47 k-2	0.00	0.00		0.00
1228	Bruninieku iela 47 k-3	0.27	0.20		0.07
1229	Bruninieku iela 49	1.71	2.09		-0.38
1230	Bruninieku iela 5 k-1	2.15	1.89		0.26
1231	Bruninieku iela 5 k-10	0.71	0.73		-0.02
1232	Bruninieku iela 5 k-11	0.64	0.69		-0.05
1233	Bruninieku iela 5 k-12	0.67	0.58		0.09
1234	Bruninieku iela 5 k-13	0.59	0.63		-0.04
1235	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00		0.00
1236	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00		0.00
1237	Bruninieku iela 5 k-16	2.37	3.05		-0.68
1238	Bruninieku iela 5 k-17	11.01	16.98		-5.97
1239	Bruninieku iela 5 k-19	0.37	0.36		0.01
1240	Bruninieku iela 5 k-2	1.58	1.71		-0.13
1241	Bruninieku iela 5 k-21	0.00	0.00		0.00
1242	Bruninieku iela 5 k-22	0.46	0.50		-0.04
1243	Bruninieku iela 5 k-23	10.57	11.39		-0.82
1244	Bruninieku iela 5 k-3	0.86	0.98		-0.12



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-4	0.72	0.73		-0.01
1246	Bruninieku iela 5 k-5	1.72	1.43		0.29
1247	Bruninieku iela 5 k-6	1.08	1.19		-0.11
1248	Bruninieku iela 5 k-7	0.60	0.88		-0.28
1249	Bruninieku iela 5 k-8	8.31	9.77		-1.46
1250	Bruninieku iela 5 k-9	7.29	6.59		0.70
1251	Bruninieku iela 50	3.24	3.54		-0.30
1252	Bruninieku iela 50A	2.20	2.50		-0.30
1253	Bruninieku iela 51	5.36	5.91		-0.55
1254	Bruninieku iela 57	0.00	0.00		0.00
1255	Bruninieku iela 61	0.00	0.00		0.00
1256	Bruninieku iela 63	2.52	2.33		0.19
1257	Bruninieku iela 64	0.96	0.95		0.01
1258	Bruninieku iela 66	2.51	2.53		-0.02
1259	Bruninieku iela 68	0.32	0.44		-0.12
1260	Bruninieku iela 68A	1.60	1.57		0.03
1261	Bruninieku iela 69	1.74	1.64		0.10
1262	Bruninieku iela 71	2.34	2.20		0.14
1263	Bruninieku iela 71A	7.43	7.40		0.03
1264	Bruninieku iela 72	0.00	0.00		0.00
1265	Bruninieku iela 72 k-3	0.00	0.00		0.00
1266	Bruninieku iela 72A	7.38	6.93		0.45
1267	Bruninieku iela 72B	4.84	2.55		2.29
1268	Bruninieku iela 75B	0.00	0.00		0.00
1269	Bruninieku iela 75D	6.73	7.55		-0.82
1270	Bruninieku iela 75E	4.72	5.78		-1.06

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 8	4.45	3.55		0.90
1272	Bruņinieku iela 8A	0.48	0.50		-0.02
1273	Bruņinieku iela 94	1.36	1.38		-0.02
1274	Brūžu iela 6	1.13	1.55		-0.42
1275	Bultu iela 2 k-1	3.91	4.11		-0.20
1276	Bultu iela 2 k-2	4.89	4.46		0.43
1277	Bultu iela 3	37.85	37.73		0.12
1278	Bultu iela 4	18.64	19.47		-0.83
1279	Bultu iela 5	2.70	4.66		-1.96
1280	Bultu iela 6	23.31	23.58		-0.27
1281	Bultu iela 7	16.12	15.95		0.17
1282	Bultu iela 8	24.18	24.74		-0.56
1283	Buļļu iela 31	10.60	12.30		-1.70
1284	Buļļu iela 31A	19.27	22.13		-2.86
1285	Buļļu iela 33 k-3	4.90	5.14		-0.24
1286	Buļļu iela 35	0.00	0.00		0.00
1287	Buļļu iela 35A	29.56	34.05		-4.49
1288	Buļļu iela 35B	6.65	6.60		0.05
1289	Buļļu iela 3A	0.00	0.00		0.00
1290	Buļļu iela 40B	6.83	7.22		-0.39
1291	Buļļu iela 42A	11.21	12.19		-0.98
1292	Buļļu iela 42B	7.75	8.86		-1.11
1293	Buļļu iela 44B	10.30	10.95		-0.65
1294	Buļļu iela 45	0.00	0.00		0.00
1295	Buļļu iela 5	4.67	5.85		-1.18
1296	Buļļu iela 50	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 7	1.31	1.47		-0.16
1298	Buļļu iela 9	2.25	2.33		-0.08
1299	Burtnieku iela 1	13.70	10.80		2.90
1300	Burtnieku iela 2A	12.25	20.85		-8.60
1301	Burtnieku iela 34	2.89	2.95		-0.06
1302	Burtnieku iela 37	12.01	13.91		-1.90
1303	Burtnieku iela 39	0.00	0.00		0.00
1304	Caunes iela 10 k-1	22.07	21.63		0.44
1305	Caunes iela 10 k-2	12.35	11.30		1.05
1306	Caunes iela 10 k-3	21.96	21.65		0.31
1307	Caunes iela 11	4.04	3.83		0.21
1308	Caunes iela 17	11.61	11.28		0.33
1309	Caunes iela 8A	2.59	2.30		0.29
1310	Celmu iela 10	13.12	12.34		0.78
1311	Celmu iela 2	9.90	10.00		-0.10
1312	Celmu iela 5	11.35	11.84		-0.49
1313	Celmu iela 8	14.40	13.87		0.53
1314	Ceļinieku iela 18	7.12	7.85		-0.73
1315	Ceļinieku iela 8	7.73	7.42		0.31
1316	Cementa iela 12	0.00	0.00		0.00
1317	Cementa iela 18	8.11	9.17		-1.06
1318	Cementa iela 1B	0.24	0.29		-0.05
1319	Cementa iela 20	10.25	12.55		-2.30
1320	Centrāltirgus iela 1	41.10	47.70		-6.60
1321	Cēsu iela 11	5.33	5.30		0.03
1322	Cēsu iela 12	2.34	2.84		-0.50

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Cēsu iela 14	0.40	0.42		-0.02
1324	Cēsu iela 17	1.30	1.04		0.26
1325	Cēsu iela 23	10.51	9.86		0.65
1326	Cēsu iela 26	0.00	0.00		0.00
1327	Cēsu iela 3 k-2	1.04	1.28		-0.24
1328	Cēsu iela 30	0.00	0.00		0.00
1329	Cēsu iela 31C	0.00	0.00		0.00
1330	Cēsu iela 3A	4.49	4.64		-0.15
1331	Cēsu iela 43	6.48	7.22		-0.74
1332	Cēsu iela 5	0.00	0.00		0.00
1333	Cēsu iela 8	1.29	1.74		-0.45
1334	Cēsu iela 9	12.36	14.42		-2.06
1335	Cesvaines iela 4	0.00	0.00		0.00
1336	Cieceres iela 3	1.94	2.12		-0.18
1337	Cieceres iela 5	2.69	3.07		-0.38
1338	Cieceres iela 5A	2.81	2.73		0.08
1339	Cieceres iela 5B	2.73	3.42		-0.69
1340	Cieceres iela 7	0.00	0.00		0.00
1341	Cieceres iela 9	0.73	1.51		-0.78
1342	Ciemupes iela 1	28.63	28.08		0.55
1343	Ciemupes iela 2	9.94	10.09		-0.15
1344	Cimzes iela 3	1.92	2.57		-0.65
1345	Citadeles iela 1	2.11	2.05		0.06
1346	Citadeles iela 1A	0.00	0.00		0.00
1347	Citadeles iela 2	0.00	0.00		0.00
1348	Citadeles iela 3	0.04	1.00		-0.96

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Citadeles iela 5	4.07	3.82		0.25
1350	Citadeles iela 6	3.85	4.49		-0.64
1351	Citadeles iela 7	0.00	0.00		0.00
1352	Citadeles iela 8	0.00	0.00		0.00
1353	Citadeles iela 9A	0.00	0.00		0.00
1354	Čiekurkalna 1. līnija 1	5.13	5.07		0.06
1355	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	3.08	4.05		-0.97
1356	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	0.72	0.94		-0.22
1357	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	0.88	0.76		0.12
1358	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	9.61	8.86		0.75
1359	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	1.06	0.85		0.21
1360	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	4.70	3.80		0.90
1361	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	0.00	0.00		0.00
1362	Čiekurkalna 1. līnija 1A	7.48	4.76		2.72
1363	Čiekurkalna 1. līnija 53	2.42	2.92		-0.50
1364	Čiekurkalna 1. līnija 53A	2.73	3.53		-0.80
1365	Čiekurkalna 1. līnija 53B	1.00	0.83		0.17
1366	Čiekurkalna 1. līnija 6	0.00	0.00		0.00
1367	Čiekurkalna 1. līnija 72A	0.00	0.00		0.00
1368	Čiekurkalna 2. līnija 25	0.00	0.00		0.00
1369	Čiekurkalna 2. līnija 26	14.56	13.44		1.12
1370	Čiekurkalna 2. līnija 4	2.19	2.31		-0.12
1371	Čiekurkalna 2. līnija 41	0.00	0.00		0.00
1372	Čiekurkalna 2. līnija 49A	2.87	3.07		-0.20
1373	Čiekurkalna 2. līnija 50	4.55	4.72		-0.17
1374	Čiekurkalna 2. līnija 51	3.64	3.39		0.25

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 2. līnija 61	2.84	2.89		-0.05
1376	Čiekurkalna 2. līnija 70	0.00	1.15		-1.15
1377	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	0.76	0.70		0.06
1378	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	9.30	8.48		0.82
1379	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	4.46	4.41		0.05
1380	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	6.36	5.46		0.90
1381	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	11.74	10.83		0.91
1382	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	6.04	6.34		-0.30
1383	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	20.94	20.53		0.41
1384	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	14.01	14.92		-0.91
1385	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	11.90	10.13		1.77
1386	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	14.07	13.68		0.39
1387	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	0.07	0.00		0.07
1388	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	27.01	28.86		-1.85
1389	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	25.17	26.90		-1.73
1390	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	9.83	11.23		-1.40
1391	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	1.11	1.01		0.10
1392	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	2.48	2.50		-0.02
1393	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	0.00	0.00		0.00
1394	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	0.00	0.00		0.00
1395	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 7	0.00	0.00		0.00
1396	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	1.16	1.02		0.14
1397	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	3.10	2.26		0.84
1398	Dagmāras iela 14	0.00	0.00		0.00
1399	Dagmāras iela 18	8.71	9.73		-1.02
1400	Dagmāras iela 9	23.77	24.47		-0.70

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Dainas iela 1	1.76	1.78		-0.02
1402	Dainas iela 10A	7.57	2.39		5.18
1403	Dainas iela 2	0.00	0.00		0.00
1404	Dainas iela 3	1.84	2.00		-0.16
1405	Dainas iela 5	4.28	4.58		-0.30
1406	Dainas iela 6	0.00	0.00		0.00
1407	Dambja iela 5	0.43	0.58		-0.15
1408	Dammes iela 1	31.86	35.51		-3.65
1409	Dammes iela 10	15.76	17.93		-2.17
1410	Dammes iela 11	24.35	24.80		-0.45
1411	Dammes iela 12	23.42	24.43		-1.01
1412	Dammes iela 13	24.06	26.21		-2.15
1413	Dammes iela 15	16.75	18.03		-1.28
1414	Dammes iela 17	10.03	10.81		-0.78
1415	Dammes iela 19	16.28	18.57		-2.29
1416	Dammes iela 2	19.95	21.85		-1.90
1417	Dammes iela 20	4.89	5.54		-0.65
1418	Dammes iela 22	12.87	13.09		-0.22
1419	Dammes iela 23	15.63	17.60		-1.97
1420	Dammes iela 24	12.30	13.77		-1.47
1421	Dammes iela 25	21.37	25.41		-4.04
1422	Dammes iela 26	16.56	25.47		-8.91
1423	Dammes iela 27	18.26	20.80		-2.54
1424	Dammes iela 28	13.16	15.14		-1.98
1425	Dammes iela 29	14.54	15.67		-1.13
1426	Dammes iela 30	10.43	11.33		-0.90

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 31	21.19	23.45		-2.26
1428	Dammes iela 32	14.21	16.32		-2.11
1429	Dammes iela 33	22.71	23.98		-1.27
1430	Dammes iela 34	19.47	21.27		-1.80
1431	Dammes iela 36	27.26	30.32		-3.06
1432	Dammes iela 38	14.69	15.42		-0.73
1433	Dammes iela 4	22.23	21.69		0.54
1434	Dammes iela 40	15.73	16.49		-0.76
1435	Dammes iela 42	3.55	4.43		-0.88
1436	Dammes iela 46	0.80	0.95		-0.15
1437	Dammes iela 6	19.45	22.20		-2.75
1438	Dammes iela 7	24.13	19.33		4.80
1439	Dammes iela 8	25.27	27.89		-2.62
1440	Dārza iela 5	17.21	20.36		-3.15
1441	Dārzaugļu iela 1	24.23	26.72		-2.49
1442	Dārzaugļu iela 6	0.00	0.00		0.00
1443	Dārziema iela 131	46.72	44.03		2.69
1444	Dārziema iela 56A	0.46	0.59		-0.13
1445	Dārziema iela 60	1.96	1.01		0.95
1446	Dārziema iela 60F	0.00	0.00		0.00
1447	Dārziema iela 64A	5.58	7.62		-2.04
1448	Dārziema iela 64B	0.91	0.00		0.91
1449	Dārziema iela 86	0.00	35.50		-35.50
1450	Dārziema iela 86 k-1	0.60	0.59		0.01
1451	Dārziema iela 86 k-2	2.41	2.19		0.22
1452	Dārziema iela 91	0.49	0.46		0.03



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Daudzeses iela 6C	5.70	5.80		-0.10
1454	Daugavgrīvas iela 1	0.00	0.00		0.00
1455	Daugavgrīvas iela 132 k-1	15.50	15.58		-0.08
1456	Daugavgrīvas iela 132 k-2	0.00	0.00		0.00
1457	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00		0.00
1458	Daugavgrīvas iela 56	18.41	22.08		-3.67
1459	Daugavgrīvas iela 58	1.27	1.40		-0.13
1460	Daugavgrīvas iela 60	29.78	34.40		-4.62
1461	Daugavgrīvas iela 68A	8.16	9.02		-0.86
1462	Daugavgrīvas iela 70 k-1	11.62	12.23		-0.61
1463	Daugavgrīvas iela 70 k-2	14.40	16.46		-2.06
1464	Daugavgrīvas iela 70 k-3	8.47	9.30		-0.83
1465	Daugavgrīvas iela 70 k-4	11.57	11.95		-0.38
1466	Daugavgrīvas iela 70 k-5	12.55	13.99		-1.44
1467	Daugavgrīvas iela 72	0.00	0.00		0.00
1468	Daugavgrīvas iela 74	7.29	8.54		-1.25
1469	Daugavgrīvas iela 74A	0.00	0.05		-0.05
1470	Dāvida iela 4	12.61	13.37		-0.76
1471	Dāvida iela 6	2.14	2.30		-0.16
1472	Dižozolu iela 1	1.77	1.45		0.32
1473	Dižozolu iela 10	26.42	26.73		-0.31
1474	Dižozolu iela 2	3.75	3.43		0.32
1475	Dižozolu iela 25	29.34	29.28		0.06
1476	Dižozolu iela 27	26.63	26.31		0.32
1477	Dižozolu iela 3	0.88	0.91		-0.03
1478	Dižozolu iela 4	1.34	1.36		-0.02

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Dižozolu iela 5	29.65	28.59		1.06
1480	Dižozolu iela 6	5.01	5.77		-0.76
1481	Dižozolu iela 8	6.63	10.87		-4.24
1482	Dižozolu iela 9	22.56	21.48		1.08
1483	Dolomīta iela 1	10.00	8.91		1.09
1484	Dolomīta iela 2	15.84	18.33		-2.49
1485	Dolomīta iela 4	13.32	15.64		-2.32
1486	Doma laukums 1	0.00	0.00		0.00
1487	Doma laukums 3	0.00	0.00		0.00
1488	Doma laukums 4	3.43	3.34		0.09
1489	Doma laukums 6	11.52	6.45		5.07
1490	Doma laukums 8	0.00	0.00		0.00
1491	Doma laukums 8A	1.72	2.66		-0.94
1492	Dravnieku iela 1	10.08	9.39		0.69
1493	Dravnieku iela 1 k-1	8.68	7.55		1.13
1494	Dravnieku iela 10	30.93	33.09		-2.16
1495	Dravnieku iela 11	30.30	29.93		0.37
1496	Dravnieku iela 11A	0.79	1.17		-0.38
1497	Dravnieku iela 12	22.83	25.35		-2.52
1498	Dravnieku iela 13	9.43	9.36		0.07
1499	Dravnieku iela 14	30.41	32.35		-1.94
1500	Dravnieku iela 2	18.28	18.82		-0.54
1501	Dravnieku iela 3 k-1	0.00	0.00		0.00
1502	Dravnieku iela 3 k-2	0.00	0.00		0.00
1503	Dravnieku iela 4	18.80	19.83		-1.03
1504	Dravnieku iela 6	28.36	28.90		-0.54

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Dravnieku iela 6 k-1	26.97	25.24		1.73
1506	Dravnieku iela 7	30.14	35.65		-5.51
1507	Dravnieku iela 8	5.21	5.31		-0.10
1508	Dravnieku iela 9	37.16	34.95		2.21
1509	Dreiliņu iela 10	0.00	0.00		0.00
1510	Dreiliņu iela 14	5.92	5.49		0.43
1511	Dreiliņu iela 16	3.90	3.61		0.29
1512	Dreiliņu iela 17	0.00	0.00		0.00
1513	Dreiliņu iela 18	3.44	3.95		-0.51
1514	Dreiliņu iela 20	8.27	7.90		0.37
1515	Dricānu iela 1	10.18	9.37		0.81
1516	Dricānu iela 2	0.00	0.00		0.00
1517	Dricānu iela 3	11.09	10.88		0.21
1518	Dricānu iela 4	17.40	15.82		1.58
1519	Druvienas iela 11	6.76	7.05		-0.29
1520	Druvienas iela 15A	11.23	11.68		-0.45
1521	Druvienas iela 17	4.73	4.63		0.10
1522	Druvienas iela 18	31.31	34.25		-2.94
1523	Druvienas iela 2	1.52	0.00		1.52
1524	Druvienas iela 21	14.12	14.40		-0.28
1525	Druvienas iela 32	12.03	12.62		-0.59
1526	Druvienas iela 34	22.80	21.94		0.86
1527	Druvienas iela 36	47.76	48.37		-0.61
1528	Dubnas iela 8	20.13	20.90		-0.77
1529	Dubultu iela 16	16.65	18.51		-1.86
1530	Dubultu iela 18	19.86	31.26		-11.40

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dubultu iela 19	12.82	15.05		-2.23
1532	Dubultu iela 20	11.60	13.84		-2.24
1533	Dubultu iela 21	13.61	14.13		-0.52
1534	Dubultu iela 23	10.04	11.57		-1.53
1535	Dubultu iela 4	20.89	23.05		-2.16
1536	Dubultu iela 7	11.38	12.04		-0.66
1537	Dumbrāja iela 18	4.35	5.03		-0.68
1538	Dumbrāja iela 18 k-1	2.96	3.58		-0.62
1539	Dumbrāja iela 18 k-2	2.66	3.12		-0.46
1540	Dumbrāja iela 24A	0.00	0.00		0.00
1541	Dumbrāja iela 27	0.91	1.06		-0.15
1542	Dumbrāja iela 29	18.01	16.73		1.28
1543	Duntes iela 1	1.62	1.43		0.19
1544	Duntes iela 11	0.72	0.96		-0.24
1545	Duntes iela 22	51.10	74.80		-23.70
1546	Duntes iela 28	39.50	40.40		-0.90
1547	Duntes iela 3	5.70	4.90		0.80
1548	Duntes iela 6	5.80	4.30		1.50
1549	Duntes iela 8	10.93	11.38		-0.45
1550	Dzegužu iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
1551	Dzegužu iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
1552	Dzegužu iela 3	2.86	2.84		0.02
1553	Dzegužu iela 5	2.09	2.38		-0.29
1554	Dzegužu iela 7	11.40	12.89		-1.49
1555	Dzelzavas iela 101	11.57	12.00		-0.43
1556	Dzelzavas iela 103	10.24	11.03		-0.79

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dzelzavas iela 105	0.00	0.00		0.00
1558	Dzelzavas iela 106	5.58	1.13		4.45
1559	Dzelzavas iela 108	6.89	1.25		5.64
1560	Dzelzavas iela 11	8.63	8.99		-0.36
1561	Dzelzavas iela 110	7.16	7.55		-0.39
1562	Dzelzavas iela 112	7.44	6.39		1.05
1563	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1564	Dzelzavas iela 120A	0.70	0.70		0.00
1565	Dzelzavas iela 120C	0.36	0.42		-0.06
1566	Dzelzavas iela 120G	6.06	7.04		-0.98
1567	Dzelzavas iela 120J	0.00	0.00		0.00
1568	Dzelzavas iela 120M	1.08	1.25		-0.17
1569	Dzelzavas iela 124	0.00	0.00		0.00
1570	Dzelzavas iela 13	8.69	8.71		-0.02
1571	Dzelzavas iela 15	11.56	11.23		0.33
1572	Dzelzavas iela 15 k-1	9.00	10.11		-1.11
1573	Dzelzavas iela 15 k-2	7.51	7.91		-0.40
1574	Dzelzavas iela 15A	1.09	1.97		-0.88
1575	Dzelzavas iela 16A	0.00	0.00		0.00
1576	Dzelzavas iela 17	1.78	2.07		-0.29
1577	Dzelzavas iela 17A	5.45	5.40		0.05
1578	Dzelzavas iela 19	9.86	10.98		-1.12
1579	Dzelzavas iela 19 k-1	8.82	9.13		-0.31
1580	Dzelzavas iela 19 k-2	6.62	6.68		-0.06
1581	Dzelzavas iela 19 k-3	10.45	10.39		0.06
1582	Dzelzavas iela 21	5.41	5.31		0.10

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 23	24.50	32.47		-7.97
1584	Dzelzavas iela 25	61.87	67.65		-5.78
1585	Dzelzavas iela 27	11.52	12.53		-1.01
1586	Dzelzavas iela 29	12.81	13.89		-1.08
1587	Dzelzavas iela 3	1.36	1.09		0.27
1588	Dzelzavas iela 31	14.97	14.60		0.37
1589	Dzelzavas iela 33	13.33	14.13		-0.80
1590	Dzelzavas iela 35	35.68	37.91		-2.23
1591	Dzelzavas iela 35 k-1	9.11	9.66		-0.55
1592	Dzelzavas iela 37	27.71	30.28		-2.57
1593	Dzelzavas iela 38	18.48	18.68		-0.20
1594	Dzelzavas iela 39	28.47	28.81		-0.34
1595	Dzelzavas iela 40	18.65	20.40		-1.75
1596	Dzelzavas iela 42	20.43	20.05		0.38
1597	Dzelzavas iela 45	1.09	0.00		1.09
1598	Dzelzavas iela 49	0.33	0.37		-0.04
1599	Dzelzavas iela 51	0.39	0.48		-0.09
1600	Dzelzavas iela 53	8.41	8.06		0.35
1601	Dzelzavas iela 55	7.95	8.75		-0.80
1602	Dzelzavas iela 57	6.92	8.31		-1.39
1603	Dzelzavas iela 59	24.79	25.55		-0.76
1604	Dzelzavas iela 61	20.16	19.41		0.75
1605	Dzelzavas iela 63	19.17	19.84		-0.67
1606	Dzelzavas iela 65	19.98	21.98		-2.00
1607	Dzelzavas iela 67	8.07	7.64		0.43
1608	Dzelzavas iela 69	9.01	8.74		0.27

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 69A	0.00	0.00		0.00
1610	Dzelzavas iela 6A	0.97	0.00		0.97
1611	Dzelzavas iela 70	2.01	2.04		-0.03
1612	Dzelzavas iela 71	9.70	8.63		1.07
1613	Dzelzavas iela 72	2.67	5.61		-2.94
1614	Dzelzavas iela 73	7.57	8.37		-0.80
1615	Dzelzavas iela 73A	0.00	0.00		0.00
1616	Dzelzavas iela 74 k-1	13.30	13.39		-0.09
1617	Dzelzavas iela 75	11.56	11.41		0.15
1618	Dzelzavas iela 75B	0.00	0.00		0.00
1619	Dzelzavas iela 76	62.01	62.99		-0.98
1620	Dzelzavas iela 76 k-1	18.96	20.31		-1.35
1621	Dzelzavas iela 76 k-2	18.67	18.89		-0.22
1622	Dzelzavas iela 76 k-3	19.50	18.67		0.83
1623	Dzelzavas iela 76 k-4	19.43	19.27		0.16
1624	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00		0.00
1625	Dzelzavas iela 77	9.67	10.48		-0.81
1626	Dzelzavas iela 78	6.15	6.87		-0.72
1627	Dzelzavas iela 79	21.68	22.66		-0.98
1628	Dzelzavas iela 80	14.94	14.01		0.93
1629	Dzelzavas iela 81	18.86	19.95		-1.09
1630	Dzelzavas iela 82	10.32	9.38		0.94
1631	Dzelzavas iela 84	8.98	9.08		-0.10
1632	Dzelzavas iela 87	5.63	3.34		2.29
1633	Dzelzavas iela 88	17.15	16.63		0.52
1634	Dzelzavas iela 89	14.44	14.49		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 9	2.09	2.87		-0.78
1636	Dzelzavas iela 90	8.26	7.99		0.27
1637	Dzelzavas iela 93	17.26	19.64		-2.38
1638	Dzelzavas iela 95	11.89	11.80		0.09
1639	Dzelzavas iela 96	0.00	0.10		-0.10
1640	Dzelzavas iela 97	11.15	12.16		-1.01
1641	Dzelzavas iela 99	15.45	14.03		1.42
1642	Dzeņu iela 1	39.37	40.62		-1.25
1643	Dzeņu iela 10	32.81	31.28		1.53
1644	Dzeņu iela 11	20.96	20.99		-0.03
1645	Dzeņu iela 12	21.52	21.52		0.00
1646	Dzeņu iela 13	11.03	10.30		0.73
1647	Dzeņu iela 14	27.14	24.97		2.17
1648	Dzeņu iela 2	25.57	23.54		2.03
1649	Dzeņu iela 3	23.56	24.29		-0.73
1650	Dzeņu iela 3A	0.76	0.46		0.30
1651	Dzeņu iela 4	24.75	24.74		0.01
1652	Dzeņu iela 6	15.34	13.61		1.73
1653	Dzeņu iela 7	12.17	12.56		-0.39
1654	Dzeņu iela 7 k-1	21.26	22.12		-0.86
1655	Dzeņu iela 8	13.75	15.80		-2.05
1656	Dzeņu iela 9	11.11	11.44		-0.33
1657	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00
1658	Dzērbenes iela 27	5.72	11.28		-5.56
1659	Dzērbenes iela 27A	0.00	0.00		0.00
1660	Dzērbenes iela 3A	7.08	6.89		0.19



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzērbenes iela 5	1.25	1.35		-0.10
1662	Dzērvju iela 1	2.95	2.64		0.31
1663	Dzērvju iela 10	19.44	20.47		-1.03
1664	Dzērvju iela 11	0.00	0.00		0.00
1665	Dzērvju iela 3	37.55	35.44		2.11
1666	Dzilnas iela 11	16.61	16.68		-0.07
1667	Dzilnas iela 13	17.44	16.64		0.80
1668	Dzilnas iela 14	15.44	15.00		0.44
1669	Dzilnas iela 15	27.53	28.20		-0.67
1670	Dzilnas iela 16	5.32	5.25		0.07
1671	Dzilnas iela 17	12.82	13.39		-0.57
1672	Dzilnas iela 18	8.27	8.75		-0.48
1673	Dzilnas iela 19	24.05	25.16		-1.11
1674	Dzilnas iela 20	3.32	2.54		0.78
1675	Dzilnas iela 22	5.46	5.16		0.30
1676	Dzilnas iela 24	19.57	18.61		0.96
1677	Dzilnas iela 26	17.43	17.69		-0.26
1678	Dzirciema iela 1	25.33	27.45		-2.12
1679	Dzirciema iela 109	7.30	7.57		-0.27
1680	Dzirciema iela 16	19.12	19.36		-0.24
1681	Dzirciema iela 1A	0.00	0.00		0.00
1682	Dzirciema iela 1B	0.00	0.00		0.00
1683	Dzirciema iela 1C	0.68	0.85		-0.17
1684	Dzirciema iela 20	2.67	2.93		-0.26
1685	Dzirciema iela 20 k-3	2.59	2.83		-0.24
1686	Dzirciema iela 21	15.05	17.96		-2.91

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzirciema iela 23	0.00	0.00		0.00
1688	Dzirciema iela 24	10.89	11.69		-0.80
1689	Dzirciema iela 24A	11.90	14.42		-2.52
1690	Dzirciema iela 25	17.16	18.56		-1.40
1691	Dzirciema iela 26	0.00	0.00		0.00
1692	Dzirciema iela 27	18.00	20.87		-2.87
1693	Dzirciema iela 27A	0.00	0.00		0.00
1694	Dzirciema iela 28	0.77	0.80		-0.03
1695	Dzirciema iela 31	15.14	18.97		-3.83
1696	Dzirciema iela 31A	0.84	0.86		-0.02
1697	Dzirciema iela 33	12.42	15.59		-3.17
1698	Dzirciema iela 35	11.46	13.71		-2.25
1699	Dzirciema iela 37	10.66	11.44		-0.78
1700	Dzirciema iela 39	12.14	13.69		-1.55
1701	Dzirciema iela 4	0.11	0.19		-0.08
1702	Dzirciema iela 47	19.21	21.77		-2.56
1703	Dzirciema iela 49	12.21	13.93		-1.72
1704	Dzirciema iela 52 k-1	10.40	12.59		-2.19
1705	Dzirciema iela 52 k-2	16.51	18.21		-1.70
1706	Dzirciema iela 56 k-1	0.00	0.00		0.00
1707	Dzirciema iela 56 k-2	0.00	0.00		0.00
1708	Dzirciema iela 57	21.64	21.70		-0.06
1709	Dzirciema iela 59	43.85	48.78		-4.93
1710	Dzirciema iela 61	30.30	32.29		-1.99
1711	Dzirciema iela 65	8.56	9.74		-1.18
1712	Dzirciema iela 67	16.78	20.75		-3.97

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 69	6.49	7.46		-0.97
1714	Dzirciema iela 7 k-1	16.96	19.16		-2.20
1715	Dzirciema iela 7 k-2	14.69	16.88		-2.19
1716	Dzirciema iela 70	8.89	9.16		-0.27
1717	Dzirciema iela 71	26.69	32.67		-5.98
1718	Dzirciema iela 72	8.91	9.91		-1.00
1719	Dzirciema iela 74	9.47	9.96		-0.49
1720	Dzirciema iela 76	2.50	2.07		0.43
1721	Dzirciema iela 87	12.21	13.14		-0.93
1722	Dzirciema iela 89	15.63	17.66		-2.03
1723	Dzirciema iela 91	14.93	17.19		-2.26
1724	Dzirkaļu iela 18	0.00	0.00		0.00
1725	Dzirkaļu iela 22	0.56	0.55		0.01
1726	Dzirkaļu iela 24	0.00	0.00		0.00
1727	Dzirkaļu iela 30	0.71	0.92		-0.21
1728	Dzirkaļu iela 32	0.79	0.73		0.06
1729	Dzirnavu iela 10	2.10	2.09		0.01
1730	Dzirnavu iela 100	1.58	1.95		-0.37
1731	Dzirnavu iela 100 k-3	2.85	3.45		-0.60
1732	Dzirnavu iela 102	3.45	3.67		-0.22
1733	Dzirnavu iela 104	0.00	0.00		0.00
1734	Dzirnavu iela 105	3.73	4.64		-0.91
1735	Dzirnavu iela 110	2.59	2.69		-0.10
1736	Dzirnavu iela 112	1.67	2.02		-0.35
1737	Dzirnavu iela 113	0.00	0.00		0.00
1738	Dzirnavu iela 115	3.05	3.51		-0.46

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirnavu iela 117	0.72	0.82		-0.10
1740	Dzirnavu iela 118	3.30	2.56		0.74
1741	Dzirnavu iela 119	0.00	0.00		0.00
1742	Dzirnavu iela 121	0.02	0.27		-0.25
1743	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00		0.00
1744	Dzirnavu iela 13	7.06	7.13		-0.07
1745	Dzirnavu iela 131	5.92	5.93		-0.01
1746	Dzirnavu iela 147 k-1	0.35	0.37		-0.02
1747	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	0.00		0.00
1748	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	0.00		0.00
1749	Dzirnavu iela 147A	0.00	0.00		0.00
1750	Dzirnavu iela 149	2.53	2.90		-0.37
1751	Dzirnavu iela 149A	5.88	6.41		-0.53
1752	Dzirnavu iela 15	3.43	3.46		-0.03
1753	Dzirnavu iela 151	4.81	4.92		-0.11
1754	Dzirnavu iela 159	0.00	0.00		0.00
1755	Dzirnavu iela 16	0.90	1.64		-0.74
1756	Dzirnavu iela 161	0.00	0.00		0.00
1757	Dzirnavu iela 18	1.92	1.88		0.04
1758	Dzirnavu iela 20	3.07	3.50		-0.43
1759	Dzirnavu iela 29	0.81	1.12		-0.31
1760	Dzirnavu iela 3	0.00	0.00		0.00
1761	Dzirnavu iela 31	20.25	21.70		-1.45
1762	Dzirnavu iela 33	22.59	20.06		2.53
1763	Dzirnavu iela 34A	3.78	3.54		0.24
1764	Dzirnavu iela 36A	2.53	2.71		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 37	5.65	3.75		1.90
1766	Dzirnavu iela 39	7.09	7.20		-0.11
1767	Dzirnavu iela 3A	4.47	4.88		-0.41
1768	Dzirnavu iela 4	1.67	0.00		1.67
1769	Dzirnavu iela 42	0.00	0.00		0.00
1770	Dzirnavu iela 45	1.41	1.62		-0.21
1771	Dzirnavu iela 46	1.09	1.32		-0.23
1772	Dzirnavu iela 5	0.97	0.70		0.27
1773	Dzirnavu iela 51	3.14	2.84		0.30
1774	Dzirnavu iela 53	1.12	1.88		-0.76
1775	Dzirnavu iela 55	0.91	0.24		0.67
1776	Dzirnavu iela 57	2.83	3.45		-0.62
1777	Dzirnavu iela 5A	1.14	1.20		-0.06
1778	Dzirnavu iela 6	1.93	1.93		0.00
1779	Dzirnavu iela 60	1.09	0.55		0.54
1780	Dzirnavu iela 60A	2.52	2.55		-0.03
1781	Dzirnavu iela 63	6.35	5.79		0.56
1782	Dzirnavu iela 63A	5.25	6.23		-0.98
1783	Dzirnavu iela 66	0.10	0.00		0.10
1784	Dzirnavu iela 66A	0.00	0.00		0.00
1785	Dzirnavu iela 67	9.80	9.40		0.40
1786	Dzirnavu iela 68	3.15	3.35		-0.20
1787	Dzirnavu iela 6A	1.79	2.16		-0.37
1788	Dzirnavu iela 7	1.78	1.91		-0.13
1789	Dzirnavu iela 70	0.00	0.00		0.00
1790	Dzirnavu iela 72	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 73	2.36	1.80		0.56
1792	Dzirnavu iela 8	0.93	0.89		0.04
1793	Dzirnavu iela 81	18.18	18.96		-0.78
1794	Dzirnavu iela 82	2.86	2.96		-0.10
1795	Dzirnavu iela 84	3.16	3.38		-0.22
1796	Dzirnavu iela 86/88	1.89	2.13		-0.24
1797	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1798	Dzirnavu iela 89	3.46	4.32		-0.86
1799	Dzirnavu iela 91	2.51	2.16		0.35
1800	Dzirnavu iela 93	1.26	1.28		-0.02
1801	Dzirnavu iela 96	2.54	2.77		-0.23
1802	Dzirnupes iela 3	1.25	1.27		-0.02
1803	Džohara Dudajeva gatve 1	14.45	14.09		0.36
1804	Džohara Dudajeva gatve 10	12.12	12.15		-0.03
1805	Džohara Dudajeva gatve 11	19.16	20.37		-1.21
1806	Džohara Dudajeva gatve 12	13.67	14.47		-0.80
1807	Džohara Dudajeva gatve 13	17.66	18.67		-1.01
1808	Džohara Dudajeva gatve 2	15.26	14.72		0.54
1809	Džohara Dudajeva gatve 3	20.78	19.23		1.55
1810	Džohara Dudajeva gatve 4	16.39	14.92		1.47
1811	Džohara Dudajeva gatve 5	18.48	21.20		-2.72
1812	Džohara Dudajeva gatve 5A	0.40	0.39		0.01
1813	Džohara Dudajeva gatve 6	15.95	15.91		0.04
1814	Džohara Dudajeva gatve 7	19.22	18.08		1.14
1815	Džohara Dudajeva gatve 8	14.26	14.44		-0.18
1816	Džohara Dudajeva gatve 9	20.27	19.79		0.48

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Džohara Dudajeva gatve 9A	14.71	13.33		1.38
1818	Džutas iela 13A	11.55	10.52		1.03
1819	Džutas iela 9	0.00	0.00		0.00
1820	Ēbelmuižas iela 10	16.29	17.05		-0.76
1821	Ēbelmuižas iela 12	16.92	17.15		-0.23
1822	Ēbelmuižas iela 16	40.19	42.22		-2.03
1823	Ēbelmuižas iela 20	38.93	40.57		-1.64
1824	Ēbelmuižas iela 22	23.49	23.81		-0.32
1825	Ēbelmuižas iela 24	23.58	23.45		0.13
1826	Ēbelmuižas iela 28	21.47	21.54		-0.07
1827	Ēbelmuižas iela 30	16.48	17.01		-0.53
1828	Ēbelmuižas iela 4	22.36	22.72		-0.36
1829	Ēbelmuižas iela 6	19.45	20.91		-1.46
1830	Ebreju iela 10	9.41	10.00		-0.59
1831	Eduarda Smiļģa iela 1	1.99	2.52		-0.53
1832	Eduarda Smiļģa iela 2A	0.00	0.00		0.00
1833	Eduarda Smiļģa iela 32	4.13	5.31		-1.18
1834	Eduarda Smiļģa iela 44	0.56	0.51		0.05
1835	Eduarda Smiļģa iela 46	2.68	3.18		-0.50
1836	Eduarda Smiļģa iela 48	1.31	1.57		-0.26
1837	Edžiņa gatve 1	10.05	2.03		8.02
1838	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1839	Edžiņa gatve 3	8.91	9.53		-0.62
1840	Edžiņa gatve 5	6.54	7.28		-0.74
1841	Edžiņa gatve 7	4.95	5.39		-0.44
1842	Edžiņa gatve 9	11.32	12.37		-1.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Eglaines iela 2	3.59	3.00		0.59
1844	Eiženijas iela 17	11.47	12.51		-1.04
1845	Eiženijas iela 1D	3.47	3.81		-0.34
1846	Eksporta iela 10	12.99	14.15		-1.16
1847	Eksporta iela 12	13.40	13.01		0.39
1848	Eksporta iela 14	4.50	4.89		-0.39
1849	Eksporta iela 16	5.86	6.27		-0.41
1850	Eksporta iela 2	7.71	7.35		0.36
1851	Eksporta iela 2A	13.41	18.68		-5.27
1852	Eksporta iela 3	5.59	5.66		-0.07
1853	Eksporta iela 3B	0.00	0.00		0.00
1854	Eksporta iela 4	0.00	0.00		0.00
1855	Eksporta iela 5	1.31	1.74		-0.43
1856	Eksporta iela 6	0.00	0.00		0.00
1857	Eksporta iela 8	2.64	2.72		-0.08
1858	Eksporta iela 8 k-1	0.00	0.00		0.00
1859	Eksporta iela 8A	4.03	3.85		0.18
1860	Elijas iela 17	3.14	2.53		0.61
1861	Elijas iela 17A	3.95	3.84		0.11
1862	Elijas iela 18	0.00	0.00		0.00
1863	Elijas iela 19	3.84	3.91		-0.07
1864	Elijas iela 20	0.00	0.00		0.00
1865	Elijas iela 5	2.77	2.87		-0.10
1866	Elijas iela 5A	2.75	2.95		-0.20
1867	Elijas iela 7	8.61	8.60		0.01
1868	Elizabetes iela 1	1.60	0.69		0.91



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Elizabetes iela 10	6.06	5.96		0.10
1870	Elizabetes iela 101	23.29	27.54		-4.25
1871	Elizabetes iela 103	2.22	2.16		0.06
1872	Elizabetes iela 10A	0.28	0.44		-0.16
1873	Elizabetes iela 11	2.91	3.09		-0.18
1874	Elizabetes iela 12	4.83	1.24		3.59
1875	Elizabetes iela 13	1.40	1.59		-0.19
1876	Elizabetes iela 14	2.69	3.06		-0.37
1877	Elizabetes iela 18	2.74	2.51		0.23
1878	Elizabetes iela 19	3.02	3.50		-0.48
1879	Elizabetes iela 20	1.87	2.22		-0.35
1880	Elizabetes iela 21	20.58	13.14		7.44
1881	Elizabetes iela 21A	9.06	7.23		1.83
1882	Elizabetes iela 22	12.40	8.98		3.42
1883	Elizabetes iela 24	23.40	20.30		3.10
1884	Elizabetes iela 25	0.00	0.00		0.00
1885	Elizabetes iela 27	0.83	0.92		-0.09
1886	Elizabetes iela 29B	0.00	0.00		0.00
1887	Elizabetes iela 2A	2.29	1.78		0.51
1888	Elizabetes iela 3	6.08	6.44		-0.36
1889	Elizabetes iela 31	0.00	0.00		0.00
1890	Elizabetes iela 31A	0.00	0.11		-0.11
1891	Elizabetes iela 31B	1.67	1.42		0.25
1892	Elizabetes iela 33	3.29	4.11		-0.82
1893	Elizabetes iela 35	3.70	4.48		-0.78
1894	Elizabetes iela 37	5.48	5.21		0.27

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 39	7.22	7.14		0.08
1896	Elizabetes iela 4	3.26	3.09		0.17
1897	Elizabetes iela 41/43	2.87	2.41		0.46
1898	Elizabetes iela 45/47	0.00	0.00		0.00
1899	Elizabetes iela 55	44.00	53.90		-9.90
1900	Elizabetes iela 57	1.87	1.89		-0.02
1901	Elizabetes iela 57A	1.41	1.46		-0.05
1902	Elizabetes iela 6	0.00	0.00		0.00
1903	Elizabetes iela 61	11.29	8.13		3.16
1904	Elizabetes iela 63	10.42	9.89		0.53
1905	Elizabetes iela 65	15.49	12.30		3.19
1906	Elizabetes iela 69	6.01	6.89		-0.88
1907	Elizabetes iela 7	5.75	5.71		0.04
1908	Elizabetes iela 73	21.00	31.30		-10.30
1909	Elizabetes iela 75	1.14	0.92		0.22
1910	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
1911	Elizabetes iela 8	1.55	1.68		-0.13
1912	Elizabetes iela 83	5.17	4.48		0.69
1913	Elizabetes iela 83/85	7.37	6.87		0.50
1914	Elizabetes iela 85A	2.19	1.43		0.76
1915	Elizabetes iela 87	0.00	0.00		0.00
1916	Elizabetes iela 89	12.34	9.13		3.21
1917	Elizabetes iela 9	14.40	14.58		-0.18
1918	Elizabetes iela 91/93	10.61	12.27		-1.66
1919	Elku iela 1	2.25	2.13		0.12
1920	Elku iela 1A	1.71	1.95		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elku iela 2	3.09	2.99		0.10
1922	Elku iela 3	0.00	0.00		0.00
1923	Elku iela 4	3.35	3.61		-0.26
1924	Elku iela 5	1.08	1.13		-0.05
1925	Elvīras iela 10	15.75	15.07		0.68
1926	Elvīras iela 12	11.06	10.98		0.08
1927	Elvīras iela 13	10.36	10.40		-0.04
1928	Elvīras iela 13A	9.70	9.88		-0.18
1929	Elvīras iela 13B	11.88	13.29		-1.41
1930	Elvīras iela 18	10.35	9.82		0.53
1931	Elvīras iela 19 k-1	0.00	0.00		0.00
1932	Elvīras iela 19 k-2	0.00	0.00		0.00
1933	Elvīras iela 19 k-3	0.00	0.00		0.00
1934	Elvīras iela 1B	0.87	0.99		-0.12
1935	Elvīras iela 8	9.35	9.89		-0.54
1936	Elvīras iela 9A	13.38	13.15		0.23
1937	Elvīras iela 9C	13.34	14.01		-0.67
1938	Emīlijas Benjamiņas iela 10	0.00	0.00		0.00
1939	Emīlijas Benjamiņas iela 11	0.00	0.00		0.00
1940	Emīlijas Benjamiņas iela 13	10.55	11.59		-1.04
1941	Emīlijas Benjamiņas iela 23	0.00	0.00		0.00
1942	Emīlijas Benjamiņas iela 3	4.30	5.50		-1.20
1943	Emīlijas Benjamiņas iela 5	5.03	2.85		2.18
1944	Emīlijas Benjamiņas iela 7	1.31	1.45		-0.14
1945	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.65		-0.65
1946	Emīlijas Benjamiņas iela 9	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Emmas iela 1	10.77	12.04		-1.27
1948	Emmas iela 10	6.16	6.96		-0.80
1949	Emmas iela 10A	4.80	5.55		-0.75
1950	Emmas iela 11	17.55	22.15		-4.60
1951	Emmas iela 12	6.08	6.73		-0.65
1952	Emmas iela 12A	4.89	5.11		-0.22
1953	Emmas iela 14	0.00	0.00		0.00
1954	Emmas iela 15	8.54	9.29		-0.75
1955	Emmas iela 19	8.24	8.89		-0.65
1956	Emmas iela 1A	0.57	0.61		-0.04
1957	Emmas iela 28	8.22	8.87		-0.65
1958	Emmas iela 2A	0.00	5.02		-5.02
1959	Emmas iela 3	17.15	18.41		-1.26
1960	Emmas iela 30	4.65	4.57		0.08
1961	Emmas iela 3A	17.31	20.89		-3.58
1962	Emmas iela 5	12.24	15.20		-2.96
1963	Emmas iela 6	6.28	6.46		-0.18
1964	Emmas iela 6A	0.24	0.18		0.06
1965	Emmas iela 7	8.98	10.94		-1.96
1966	Emmas iela 7A	10.03	12.58		-2.55
1967	Emmas iela 8	4.99	6.28		-1.29
1968	Emmas iela 8A	0.40	0.43		-0.03
1969	Emmas iela 9	12.82	13.89		-1.07
1970	Ērgļu iela 1	1.89	1.55		0.34
1971	Ērgļu iela 12	1.42	1.38		0.04
1972	Ērgļu iela 1A	5.11	5.23		-0.12

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	3.85	3.73		0.12
1974	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	5.11	5.98		-0.87
1975	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	11.18	11.44		-0.26
1976	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	0.61	0.72		-0.11
1977	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	0.00	0.00		0.00
1978	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	0.00	0.00		0.00
1979	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	3.60	3.03		0.57
1980	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	5.69	5.48		0.21
1981	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	1.63	1.71		-0.08
1982	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	0.00	0.00		0.00
1983	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	0.00	0.00		0.00
1984	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	6.00	0.94		5.06
1985	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	5.16	6.02		-0.86
1986	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	2.01	2.23		-0.22
1987	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	0.00	0.00		0.00
1988	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	0.00	0.00		0.00
1989	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	3.36	3.69		-0.33
1990	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	0.33	0.32		0.01
1991	Ernestīnes iela 14	0.00	0.00		0.00
1992	Ernestīnes iela 18	0.76	0.95		-0.19
1993	Ernestīnes iela 18A	4.66	5.31		-0.65
1994	Ernestīnes iela 26	0.00	0.00		0.00
1995	Ernestīnes iela 30	0.00	0.00		0.00
1996	Ernestīnes iela 4	0.63	0.64		-0.01
1997	Ernestīnes iela 8	9.84	11.03		-1.19
1998	Ernestīnes iela 8 k-1	8.63	10.82		-2.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Ernestīnes iela 8A	0.34	2.03		-1.69
2000	Esplanādes iela 10	0.00	0.00		0.00
2001	Esplanādes iela 5	29.45	31.56		-2.11
2002	Esplanādes iela 5B	0.00	0.00		0.00
2003	Esplanādes iela 6	26.40	25.95		0.45
2004	Esplanādes iela 8	0.00	0.00		0.00
2005	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2006	Etnas iela 6	9.78	9.50		0.28
2007	Ēvalda Valtera iela 1	0.02	0.00		0.02
2008	Ēvalda Valtera iela 1A	0.01	0.00		0.01
2009	Ēvalda Valtera iela 1B	0.00	0.00		0.00
2010	Ēvalda Valtera iela 3	29.86	29.67		0.19
2011	Ēvalda Valtera iela 46	20.60	22.89		-2.29
2012	Ēvalda Valtera iela 5	15.82	15.65		0.17
2013	Ēvalda Valtera iela 7	20.79	20.63		0.16
2014	Ēveles iela 12 k-2	0.00	0.00		0.00
2015	Ēveles iela 2	5.47	6.51		-1.04
2016	Ēveles iela 6	17.19	18.43		-1.24
2017	Ēveles iela 6A	0.65	0.80		-0.15
2018	Ezera iela 1	0.00	0.00		0.00
2019	Ezera iela 11	0.00	0.00		0.00
2020	Ezera iela 21	0.00	0.00		0.00
2021	Ezera iela 9	0.00	0.00		0.00
2022	Ezermalas iela 10	0.00	0.00		0.00
2023	Ezermalas iela 10B	0.00	0.00		0.00
2024	Ezermalas iela 10D	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ezermalas iela 13 k-1	3.20	3.50		-0.30
2026	Ezermalas iela 13 k-2	3.66	2.91		0.75
2027	Ezermalas iela 13 k-3	3.44	3.40		0.04
2028	Ezermalas iela 13 k-4	3.21	3.52		-0.31
2029	Ezermalas iela 13 k-5	4.24	3.91		0.33
2030	Ezermalas iela 13 k-6	5.63	4.75		0.88
2031	Ezermalas iela 19	14.10	13.26		0.84
2032	Ezermalas iela 2 k-1	17.31	16.80		0.51
2033	Ezermalas iela 2 k-2	15.64	15.96		-0.32
2034	Ezermalas iela 25	19.87	19.41		0.46
2035	Ezermalas iela 27	20.50	19.29		1.21
2036	Ezermalas iela 2A	14.94	16.84		-1.90
2037	Ezermalas iela 4 k-2	9.57	8.94		0.63
2038	Ezermalas iela 4A	7.64	8.40		-0.76
2039	Ezermalas iela 6	0.00	0.00		0.00
2040	Ezermalas iela 6A	8.03	6.55		1.48
2041	Ezermalas iela 6B	0.44	0.59		-0.15
2042	Ezermalas iela 6C	0.35	0.62		-0.27
2043	Ezermalas iela 6F	6.68	6.35		0.33
2044	Ezermalas iela 8	0.48	0.44		0.04
2045	Ezermalas iela 8A	7.36	9.25		-1.89
2046	Ezermalas iela 8B	1.20	0.87		0.33
2047	Festivāla iela 1	24.38	26.13		-1.75
2048	Festivāla iela 4	0.00	0.00		0.00
2049	Finiera iela 11	20.09	21.24		-1.15
2050	Finiera iela 13	5.91	6.47		-0.56

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Finiera iela 15	7.88	8.48		-0.60
2052	Finiera iela 17	16.60	18.61		-2.01
2053	Finiera iela 19	16.64	14.71		1.93
2054	Finiera iela 21	5.11	6.23		-1.12
2055	Finiera iela 23	11.98	12.44		-0.46
2056	Finiera iela 5	21.30	21.81		-0.51
2057	Finiera iela 7	22.35	21.51		0.84
2058	Firsa Sadovņikova iela 11	1.20	1.44		-0.24
2059	Firsa Sadovņikova iela 13	2.05	2.03		0.02
2060	Firsa Sadovņikova iela 19	4.14	4.69		-0.55
2061	Firsa Sadovņikova iela 20	2.39	3.04		-0.65
2062	Firsa Sadovņikova iela 20A	3.01	2.88		0.13
2063	Firsa Sadovņikova iela 21	23.05	23.50		-0.45
2064	Firsa Sadovņikova iela 31	28.19	0.00		28.19
2065	Firsa Sadovņikova iela 39	4.69	4.44		0.25
2066	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
2067	Flotes iela 6/8	32.90	33.40		-0.50
2068	Franča Trasuna iela 10	17.35	14.71		2.64
2069	Franča Trasuna iela 16	12.44	12.63		-0.19
2070	Franča Trasuna iela 18	17.34	19.12		-1.78
2071	Franča Trasuna iela 20	0.00	0.00		0.00
2072	Franča Trasuna iela 24	14.48	17.75		-3.27
2073	Franča Trasuna iela 8	15.10	16.61		-1.51
2074	Fridriha Candra iela 1	0.00	0.00		0.00
2075	Fridriha Candra iela 12	2.05	2.25		-0.20
2076	Fridriha Candra iela 12 k-1	1.86	1.98		-0.12



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Fridriha Candra iela 25	10.67	14.09		-3.42
2078	Fridriķa iela 2	3.92	4.90		-0.98
2079	Fridriķa iela 9	2.75	2.75		0.00
2080	Gaigalas iela 21	17.84	16.87		0.97
2081	Gaigalas iela 23	9.81	10.52		-0.71
2082	Gaigalas iela 23A	21.10	20.70		0.40
2083	Gaigalas iela 23B	20.43	17.48		2.95
2084	Gailēņu iela 1	0.00	0.00		0.00
2085	Gailēņu iela 14	0.00	0.00		0.00
2086	Gailēņu iela 3	0.00	0.00		0.00
2087	Gailēņu iela 5	0.00	0.00		0.00
2088	Gailēņu iela 7	0.00	0.00		0.00
2089	Gailēņu iela 8	0.00	0.00		0.00
2090	Gaiļezera iela 11	4.80	5.28		-0.48
2091	Gaiļezera iela 13	4.91	5.14		-0.23
2092	Gaiļezera iela 15	4.83	4.55		0.28
2093	Gaiļezera iela 2	27.40	30.51		-3.11
2094	Gaiļezera iela 4	88.20	75.29		12.91
2095	Gaiļezera iela 5	4.64	5.17		-0.53
2096	Gaiļezera iela 6	9.59	10.06		-0.47
2097	Gaiļezera iela 7	5.93	5.34		0.59
2098	Gaiļezera iela 8	4.03	5.09		-1.06
2099	Gaiļezera iela 9	5.14	5.33		-0.19
2100	Gaiziņa iela 1	0.72	0.26		0.46
2101	Gaiziņa iela 3	0.00	0.00		0.00
2102	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Gāles iela 17	10.66	9.91		0.75
2104	Ganību dambis 11	5.27	4.46		0.81
2105	Ganību dambis 11A	9.81	8.98		0.83
2106	Ganību dambis 13	20.51	18.59		1.92
2107	Ganību dambis 15	0.00	0.00		0.00
2108	Ganību dambis 15A	0.00	0.00		0.00
2109	Ganību dambis 15B	0.00	0.00		0.00
2110	Ganību dambis 17	6.36	5.63		0.73
2111	Ganību dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2112	Ganību dambis 23A	0.00	0.00		0.00
2113	Ganību dambis 24D	0.00	0.00		0.00
2114	Ganību dambis 24F	0.00	0.00		0.00
2115	Ganību dambis 25	0.00	0.00		0.00
2116	Ganību dambis 25D	0.63	0.59		0.04
2117	Ganību dambis 28	0.68	0.61		0.07
2118	Ganību dambis 32	19.20	10.10		9.10
2119	Ganību dambis 7	3.31	4.33		-1.02
2120	Ganību dambis 7A	0.00	0.00		0.00
2121	Ganību dambis 9	7.93	6.92		1.01
2122	Ganu iela 1	2.27	2.38		-0.11
2123	Ganu iela 2	6.10	5.89		0.21
2124	Ganu iela 3	0.00	0.00		0.00
2125	Ganu iela 6	0.00	0.00		0.00
2126	Garā iela 16	9.71	12.18		-2.47
2127	Garā iela 18	12.71	13.71		-1.00
2128	Garā iela 19	9.53	11.38		-1.85

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Garā iela 20	1.73	1.73		0.00
2130	Garā iela 21	12.56	14.30		-1.74
2131	Garā iela 22	10.09	11.70		-1.61
2132	Garā iela 23	9.55	10.66		-1.11
2133	Garā iela 24	2.34	4.62		-2.28
2134	Garā iela 28	13.42	14.71		-1.29
2135	Garā iela 30	15.26	15.83		-0.57
2136	Garā iela 31	2.51	3.10		-0.59
2137	Garā iela 33	11.41	12.78		-1.37
2138	Garā iela 35	9.37	9.84		-0.47
2139	Gardenes iela 1	0.00	0.00		0.00
2140	Gardenes iela 15	0.00	0.00		0.00
2141	Gardenes iela 3	3.74	4.48		-0.74
2142	Gardenes iela 4	0.00	0.00		0.00
2143	Gardenes iela 5	5.48	5.75		-0.27
2144	Gardenes iela 7	4.68	5.25		-0.57
2145	Gardenes iela 9	9.47	9.82		-0.35
2146	Garozes iela 15	2.80	4.36		-1.56
2147	Garozes iela 17	12.00	13.34		-1.34
2148	Garozes iela 18	15.03	15.08		-0.05
2149	Garozes iela 19	13.72	13.97		-0.25
2150	Garozes iela 21	0.00	0.00		0.00
2151	Garozes iela 25	6.69	6.69		0.00
2152	Garozes iela 32	1.69	1.79		-0.10
2153	Gaujas iela 11	0.00	1.41		-1.41
2154	Gaujas iela 15 k-1	1.98	3.58		-1.60

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Gaujas iela 17	4.56	6.44		-1.88
2156	Gaujas iela 19	4.21	4.33		-0.12
2157	Gaujas iela 23	1.26	1.93		-0.67
2158	Gaujas iela 29	9.10	7.98		1.12
2159	Gaujas iela 32	13.55	13.05		0.50
2160	Gaujas iela 32B	4.13	4.52		-0.39
2161	Gaujas iela 33	5.49	6.03		-0.54
2162	Gaujas iela 34	0.74	0.65		0.09
2163	Gaujas iela 35	0.44	0.53		-0.09
2164	Gaujas iela 36A	0.79	0.56		0.23
2165	Gaujas iela 36B	1.07	1.09		-0.02
2166	Gaujienas iela 1	13.79	14.96		-1.17
2167	Gleznotāju iela 5	0.00	0.00		0.00
2168	Gliemežu iela 5	0.00	0.00		0.00
2169	Glūdas iela 10	12.76	12.88		-0.12
2170	Glūdas iela 11	11.45	11.82		-0.37
2171	Glūdas iela 15	16.30	15.31		0.99
2172	Glūdas iela 1B	15.30	17.06		-1.76
2173	Glūdas iela 2	8.21	11.32		-3.11
2174	Glūdas iela 5	2.52	2.51		0.01
2175	Glūdas iela 6	9.63	10.12		-0.49
2176	Glūdas iela 8	17.02	16.66		0.36
2177	Gobas iela 16	22.24	23.63		-1.39
2178	Gobas iela 19	0.00	0.00		0.00
2179	Gobas iela 20	17.88	19.49		-1.61
2180	Gobas iela 20 k-1	7.47	8.40		-0.93

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Gobas iela 20 k-2	9.87	10.08		-0.21
2182	Gobas iela 20 k-3	18.74	19.14		-0.40
2183	Gobas iela 20 k-4	12.89	14.53		-1.64
2184	Gobas iela 21	0.78	0.85		-0.07
2185	Gobas iela 22	16.03	17.37		-1.34
2186	Gobas iela 23	6.06	6.71		-0.65
2187	Gobas iela 24	25.34	26.84		-1.50
2188	Gobas iela 25	10.66	11.20		-0.54
2189	Gobas iela 26	7.48	7.73		-0.25
2190	Gobas iela 27	3.18	3.75		-0.57
2191	Gobas iela 28	18.22	19.54		-1.32
2192	Gobas iela 29	10.85	12.19		-1.34
2193	Gobas iela 30	20.06	13.02		7.04
2194	Gobas iela 31	8.33	8.60		-0.27
2195	Gobas iela 32	11.82	12.59		-0.77
2196	Gobas iela 33	10.35	10.38		-0.03
2197	Gobas iela 34	10.09	10.55		-0.46
2198	Gobas iela 35	6.19	6.41		-0.22
2199	Gobas iela 36	8.47	9.73		-1.26
2200	Gramzdas iela 17	47.13	46.26		0.87
2201	Gramzdas iela 19 k-1	18.57	19.51		-0.94
2202	Gramzdas iela 19 k-2	7.64	8.42		-0.78
2203	Gramzdas iela 21	29.15	30.09		-0.94
2204	Gramzdas iela 80	12.41	12.37		0.04
2205	Gramzdas iela 82	9.52	10.65		-1.13
2206	Graudu iela 10	0.60	0.67		-0.07

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Graudu iela 2	0.00	0.00		0.00
2208	Graudu iela 21	0.00	0.00		0.00
2209	Graudu iela 30	0.00	0.00		0.00
2210	Graudu iela 4	0.00	0.00		0.00
2211	Graudu iela 40	2.45	2.71		-0.26
2212	Grēcinieku iela 1	0.00	0.00		0.00
2213	Grēcinieku iela 10	3.48	3.76		-0.28
2214	Grēcinieku iela 11	7.77	8.09		-0.32
2215	Grēcinieku iela 11A	3.88	4.35		-0.47
2216	Grēcinieku iela 18	0.48	0.51		-0.03
2217	Grēcinieku iela 20	1.00	1.68		-0.68
2218	Grēcinieku iela 22	1.71	4.23		-2.52
2219	Grēcinieku iela 24	1.79	1.58		0.21
2220	Grēcinieku iela 25	12.54	16.20		-3.66
2221	Grēcinieku iela 26	3.90	4.60		-0.70
2222	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00		0.00
2223	Grēcinieku iela 3	0.00	0.00		0.00
2224	Grēcinieku iela 30	3.73	4.29		-0.56
2225	Grēcinieku iela 4	1.44	1.67		-0.23
2226	Grēcinieku iela 5	0.90	0.89		0.01
2227	Grēcinieku iela 6	0.00	0.00		0.00
2228	Grēcinieku iela 7	0.89	0.96		-0.07
2229	Grēcinieku iela 8	5.66	5.62		0.04
2230	Grēcinieku iela 9	1.27	1.30		-0.03
2231	Grēdu iela 1	20.12	20.21		-0.09
2232	Grēdu iela 15	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Grēdu iela 17	6.83	0.00		6.83
2234	Grēdu iela 3	14.32	15.25		-0.93
2235	Gregora iela 12	0.00	0.00		0.00
2236	Gregora iela 13A	2.31	2.45		-0.14
2237	Gregora iela 2A	7.93	3.24		4.69
2238	Gregora iela 2B	4.46	1.61		2.85
2239	Gregora iela 3	0.44	0.46		-0.02
2240	Gregora iela 4	13.48	16.42		-2.94
2241	Gregora iela 6	12.77	14.21		-1.44
2242	Gregora iela 8	20.35	21.98		-1.63
2243	Grīvas iela 1	1.77	2.03		-0.26
2244	Grīvas iela 11	4.84	5.49		-0.65
2245	Grīvas iela 15	2.36	2.87		-0.51
2246	Grīvas iela 17	4.33	5.42		-1.09
2247	Grīvas iela 19	6.79	6.84		-0.05
2248	Grīvas iela 21	4.33	4.99		-0.66
2249	Grīvas iela 23	4.40	3.87		0.53
2250	Grīvas iela 25	4.50	4.89		-0.39
2251	Grīvas iela 26	2.74	2.91		-0.17
2252	Grīvas iela 28	0.24	0.25		-0.01
2253	Grīvas iela 3	3.98	4.84		-0.86
2254	Grīvas iela 5	4.43	4.96		-0.53
2255	Grīvas iela 7	6.14	7.45		-1.31
2256	Grīvas iela 9	3.84	4.68		-0.84
2257	Grostonas iela 1	9.97	9.25		0.72
2258	Grostonas iela 12	13.51	13.39		0.12

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grostonas iela 17	9.29	9.16		0.13
2260	Grostonas iela 19	12.59	11.73		0.86
2261	Grostonas iela 2	0.64	0.55		0.09
2262	Grostonas iela 21	21.97	21.94		0.03
2263	Grostonas iela 25	22.30	21.20		1.10
2264	Grostonas iela 4	2.42	3.09		-0.67
2265	Grostonas iela 5	12.00	8.40		3.60
2266	Grostonas iela 5A	1.71	1.72		-0.01
2267	Grostonas iela 6	4.21	4.18		0.03
2268	Gunāra Astras iela 1	0.00	0.00		0.00
2269	Gunāra Astras iela 1C	3.43	4.06		-0.63
2270	Gunāra Astras iela 2	0.00	0.00		0.00
2271	Gunāra Astras iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2272	Gunāra Astras iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2273	Gunāra Astras iela 8 k-1	34.30	34.60		-0.30
2274	Gunāra Astras iela 8B	3.56	9.14		-5.58
2275	Gustava Zemgala gatve 12	0.80	0.84		-0.04
2276	Gustava Zemgala gatve 16	0.00	0.00		0.00
2277	Gustava Zemgala gatve 20	0.00	0.00		0.00
2278	Gustava Zemgala gatve 55	0.30	0.17		0.13
2279	Gustava Zemgala gatve 62	0.00	0.00		0.00
2280	Gustava Zemgala gatve 64	0.00	0.00		0.00
2281	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	0.00	0.00		0.00
2282	Gustava Zemgala gatve 73	3.99	4.30		-0.31
2283	Gustava Zemgala gatve 74	6.16	7.93		-1.77
2284	Gustava Zemgala gatve 74A	5.23	5.26		-0.03



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Gustava Zemgala gatve 76	0.00	0.00		0.00
2286	Gustava Zemgala gatve 78	17.17	16.24		0.93
2287	Gustava Zemgala gatve 80	38.28	36.36		1.92
2288	Ģertrūdes iela 100	11.57	11.24		0.33
2289	Ģertrūdes iela 101A	0.00	0.00		0.00
2290	Ģertrūdes iela 107	0.00	0.00		0.00
2291	Ģertrūdes iela 127	0.84	1.13		-0.29
2292	Ģertrūdes iela 127A	1.45	1.65		-0.20
2293	Ģertrūdes iela 14	2.24	2.73		-0.49
2294	Ģertrūdes iela 15/17	0.00	0.00		0.00
2295	Ģertrūdes iela 16	4.31	3.77		0.54
2296	Ģertrūdes iela 18	3.96	4.91		-0.95
2297	Ģertrūdes iela 19/21	3.96	4.32		-0.36
2298	Ģertrūdes iela 2	0.87	0.86		0.01
2299	Ģertrūdes iela 20	2.36	2.26		0.10
2300	Ģertrūdes iela 22	0.30	0.49		-0.19
2301	Ģertrūdes iela 24	2.61	2.44		0.17
2302	Ģertrūdes iela 26	1.34	1.28		0.06
2303	Ģertrūdes iela 27	4.39	4.58		-0.19
2304	Ģertrūdes iela 28	2.25	1.70		0.55
2305	Ģertrūdes iela 30	3.77	3.44		0.33
2306	Ģertrūdes iela 31	5.17	5.79		-0.62
2307	Ģertrūdes iela 32	7.08	6.43		0.65
2308	Ģertrūdes iela 33/35	0.00	0.00		0.00
2309	Ģertrūdes iela 34	0.00	0.16		-0.16
2310	Ģertrūdes iela 36	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Ģertrūdes iela 37	4.31	4.18		0.13
2312	Ģertrūdes iela 39	7.38	7.51		-0.13
2313	Ģertrūdes iela 42	3.11	3.30		-0.19
2314	Ģertrūdes iela 43	3.92	4.65		-0.73
2315	Ģertrūdes iela 44	1.96	2.13		-0.17
2316	Ģertrūdes iela 44C	3.43	2.92		0.51
2317	Ģertrūdes iela 46	8.36	8.65		-0.29
2318	Ģertrūdes iela 47	0.90	0.94		-0.04
2319	Ģertrūdes iela 48	3.21	3.44		-0.23
2320	Ģertrūdes iela 49	0.00	0.00		0.00
2321	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2322	Ģertrūdes iela 50	2.06	1.64		0.42
2323	Ģertrūdes iela 52	1.49	1.63		-0.14
2324	Ģertrūdes iela 53	2.68	2.32		0.36
2325	Ģertrūdes iela 54	8.16	10.22		-2.06
2326	Ģertrūdes iela 55	0.45	0.42		0.03
2327	Ģertrūdes iela 55C	0.00	0.00		0.00
2328	Ģertrūdes iela 56	5.69	7.21		-1.52
2329	Ģertrūdes iela 57	0.00	0.00		0.00
2330	Ģertrūdes iela 57A	1.15	0.96		0.19
2331	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.00		0.00
2332	Ģertrūdes iela 59B	1.02	1.29		-0.27
2333	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.00		0.00
2334	Ģertrūdes iela 60	0.00	0.00		0.00
2335	Ģertrūdes iela 61	0.00	0.00		0.00
2336	Ģertrūdes iela 62	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 63	0.00	0.00		0.00
2338	Ģertrūdes iela 63B	0.00	0.00		0.00
2339	Ģertrūdes iela 64	10.62	11.21		-0.59
2340	Ģertrūdes iela 65	2.16	0.00		2.16
2341	Ģertrūdes iela 65B	0.95	0.00		0.95
2342	Ģertrūdes iela 66	2.09	1.01		1.08
2343	Ģertrūdes iela 67	0.00	0.00		0.00
2344	Ģertrūdes iela 69	9.53	11.72		-2.19
2345	Ģertrūdes iela 73	0.00	0.00		0.00
2346	Ģertrūdes iela 78	21.11	18.48		2.63
2347	Ģertrūdes iela 8	0.00	0.00		0.00
2348	Ģertrūdes iela 84	0.00	0.00		0.00
2349	Ģertrūdes iela 9	5.27	7.24		-1.97
2350	Ģertrūdes iela 90	0.00	0.00		0.00
2351	Ģimnastikas iela 1	11.96	12.48		-0.52
2352	Ģimnastikas iela 6	14.96	14.49		0.47
2353	Ģimnastikas iela 6A	10.10	10.50		-0.40
2354	Hanzas iela 16	1.23	1.27		-0.04
2355	Hanzas iela 16A	25.00	7.90		17.10
2356	Hanzas iela 18	0.83	1.01		-0.18
2357	Hanzas iela 2A	2.72	1.93		0.79
2358	Hanzas iela 4	10.76	11.61		-0.85
2359	Hanzas iela 5	1.62	2.16		-0.54
2360	Hanzas iela 6	3.72	3.68		0.04
2361	Hanzas iela 7	1.07	1.57		-0.50
2362	Hanzas iela 7A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Hanzas iela 8	4.54	4.68		-0.14
2364	Hāpsalas iela 1 k-1	28.21	29.71		-1.50
2365	Hāpsalas iela 1 k-2	9.43	12.24		-2.81
2366	Hāpsalas iela 1 k-3	6.48	7.09		-0.61
2367	Hāpsalas iela 12	0.00	0.00		0.00
2368	Hāpsalas iela 15	19.58	18.87		0.71
2369	Hāpsalas iela 4	7.02	6.65		0.37
2370	Hāpsalas iela 5	4.55	4.49		0.06
2371	Hāpsalas iela 6	14.05	13.72		0.33
2372	Herdera laukums 6	0.00	0.00		0.00
2373	Hipokrāta iela 1	5.50	6.16		-0.66
2374	Hipokrāta iela 11	24.03	21.87		2.16
2375	Hipokrāta iela 13	24.69	24.09		0.60
2376	Hipokrāta iela 17	42.82	43.58		-0.76
2377	Hipokrāta iela 19	20.75	20.55		0.20
2378	Hipokrāta iela 2	3.24	4.16		-0.92
2379	Hipokrāta iela 2 k-6	0.28	4.27		-3.99
2380	Hipokrāta iela 20	5.36	3.71		1.65
2381	Hipokrāta iela 21	19.46	21.59		-2.13
2382	Hipokrāta iela 22	5.60	4.40		1.20
2383	Hipokrāta iela 23	19.70	18.93		0.77
2384	Hipokrāta iela 24	5.21	4.54		0.67
2385	Hipokrāta iela 25	7.49	7.51		-0.02
2386	Hipokrāta iela 25A	5.47	5.50		-0.03
2387	Hipokrāta iela 27	5.87	6.09		-0.22
2388	Hipokrāta iela 28	9.22	9.71		-0.49

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Hipokrāta iela 29	2.15	2.60		-0.45
2390	Hipokrāta iela 3	18.36	19.68		-1.32
2391	Hipokrāta iela 31	3.01	3.01		0.00
2392	Hipokrāta iela 33	10.84	10.34		0.50
2393	Hipokrāta iela 35	25.02	25.09		-0.07
2394	Hipokrāta iela 37	28.87	27.77		1.10
2395	Hipokrāta iela 39	18.30	18.17		0.13
2396	Hipokrāta iela 4	77.40	97.10		-19.70
2397	Hipokrāta iela 41	18.43	19.08		-0.65
2398	Hipokrāta iela 43	8.97	9.45		-0.48
2399	Hipokrāta iela 45	24.80	25.30		-0.50
2400	Hipokrāta iela 47	38.48	37.82		0.66
2401	Hipokrāta iela 6	46.50	44.50		2.00
2402	Hipokrāta iela 9	26.03	25.91		0.12
2403	Hospitāļu iela 1	31.89	32.64		-0.75
2404	Hospitāļu iela 14	2.93	3.01		-0.08
2405	Hospitāļu iela 14A	1.01	1.12		-0.11
2406	Hospitāļu iela 15	3.21	3.37		-0.16
2407	Hospitāļu iela 15B	0.74	0.98		-0.24
2408	Hospitāļu iela 16	3.91	3.31		0.60
2409	Hospitāļu iela 16A	2.41	2.31		0.10
2410	Hospitāļu iela 19	1.58	1.41		0.17
2411	Hospitāļu iela 2	0.90	0.97		-0.07
2412	Hospitāļu iela 20	4.27	3.90		0.37
2413	Hospitāļu iela 22	0.86	1.06		-0.20
2414	Hospitāļu iela 23	4.31	4.32		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hospitālu iela 23A	2.14	2.09		0.05
2416	Hospitālu iela 23B	0.44	0.54		-0.10
2417	Hospitālu iela 24	2.26	2.38		-0.12
2418	Hospitālu iela 25	1.67	1.58		0.09
2419	Hospitālu iela 25A	1.64	2.18		-0.54
2420	Hospitālu iela 26	2.19	2.67		-0.48
2421	Hospitālu iela 27	6.45	6.27		0.18
2422	Hospitālu iela 28	3.50	3.37		0.13
2423	Hospitālu iela 29	5.22	5.90		-0.68
2424	Hospitālu iela 3	4.36	4.72		-0.36
2425	Hospitālu iela 30	0.00	0.00		0.00
2426	Hospitālu iela 31	1.87	1.97		-0.10
2427	Hospitālu iela 34	10.97	12.19		-1.22
2428	Hospitālu iela 36	6.62	6.45		0.17
2429	Hospitālu iela 37	0.00	0.00		0.00
2430	Hospitālu iela 38	0.00	0.00		0.00
2431	Hospitālu iela 39	7.00	8.49		-1.49
2432	Hospitālu iela 3A	1.46	1.32		0.14
2433	Hospitālu iela 4	2.57	3.23		-0.66
2434	Hospitālu iela 40	1.29	1.39		-0.10
2435	Hospitālu iela 45	2.56	2.83		-0.27
2436	Hospitālu iela 45A	1.14	1.30		-0.16
2437	Hospitālu iela 5	5.37	4.35		1.02
2438	Hospitālu iela 53	3.11	2.46		0.65
2439	Hospitālu iela 5A	1.65	1.70		-0.05
2440	Hospitālu iela 7	23.87	24.72		-0.85

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitāļu iela 7A	1.70	1.83		-0.13
2442	Hospitāļu iela 8	14.49	16.05		-1.56
2443	Hugo Celmiņa iela 13	3.77	3.98		-0.21
2444	Hugo Celmiņa iela 15	0.76	3.50		-2.74
2445	Hugo Celmiņa iela 17	1.17	1.06		0.11
2446	Hugo Celmiņa iela 19	0.62	1.00		-0.38
2447	Hugo Celmiņa iela 2	14.41	15.56		-1.15
2448	Hugo Celmiņa iela 3	10.73	10.33		0.40
2449	Hugo Celmiņa iela 4	6.65	7.10		-0.45
2450	Hugo Celmiņa iela 6	1.08	1.15		-0.07
2451	Hugo Celmiņa iela 8	10.26	15.16		-4.90
2452	Iecavas iela 1	4.98	5.16		-0.18
2453	Ierēdņu iela 3	0.00	0.00		0.00
2454	Ieriķu iela 11	2.51	2.32		0.19
2455	Ieriķu iela 12	0.00	0.00		0.00
2456	Ieriķu iela 13	1.42	1.59		-0.17
2457	Ieriķu iela 14	1.65	1.80		-0.15
2458	Ieriķu iela 15	0.00	0.00		0.00
2459	Ieriķu iela 15 k-2	0.00	0.00		0.00
2460	Ieriķu iela 16	2.16	2.23		-0.07
2461	Ieriķu iela 18	1.64	1.67		-0.03
2462	Ieriķu iela 19	2.38	2.70		-0.32
2463	Ieriķu iela 20	0.00	0.00		0.00
2464	Ieriķu iela 21	0.00	0.00		0.00
2465	Ieriķu iela 22	1.53	1.68		-0.15
2466	Ieriķu iela 23	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	leriķu iela 24	1.97	1.83		0.14
2468	leriķu iela 25	22.09	21.93		0.16
2469	leriķu iela 26	2.18	2.15		0.03
2470	leriķu iela 27	0.00	0.00		0.00
2471	leriķu iela 28	4.38	4.45		-0.07
2472	leriķu iela 28A	3.80	2.25		1.55
2473	leriķu iela 29	15.62	15.72		-0.10
2474	leriķu iela 2A	0.00	0.00		0.00
2475	leriķu iela 2B	14.27	15.58		-1.31
2476	leriķu iela 3	38.82	35.98		2.84
2477	leriķu iela 30	0.00	0.00		0.00
2478	leriķu iela 31	0.00	0.00		0.00
2479	leriķu iela 32	27.33	26.40		0.93
2480	leriķu iela 33	16.00	15.18		0.82
2481	leriķu iela 35	0.00	0.00		0.00
2482	leriķu iela 36	23.76	26.45		-2.69
2483	leriķu iela 37	15.65	17.60		-1.95
2484	leriķu iela 39	11.54	12.12		-0.58
2485	leriķu iela 4	4.47	3.45		1.02
2486	leriķu iela 41	7.70	7.39		0.31
2487	leriķu iela 42	0.18	0.18		0.00
2488	leriķu iela 43	12.81	13.12		-0.31
2489	leriķu iela 43A	1.11	1.16		-0.05
2490	leriķu iela 44	0.00	0.00		0.00
2491	leriķu iela 46	0.00	0.00		0.00
2492	leriķu iela 48	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 50	0.00	0.00		0.00
2494	leriķu iela 58	62.50	58.70		3.80
2495	leriķu iela 60	58.00	65.50		-7.50
2496	leriķu iela 66	52.90	57.40		-4.50
2497	leriķu iela 67A	0.00	0.00		0.00
2498	leriķu iela 75	2.07	1.88		0.19
2499	leriķu iela 77	2.47	2.66		-0.19
2500	leriķu iela 7C	0.00	0.00		0.00
2501	leriķu iela 9	0.00	0.00		0.00
2502	leriķu iela 9A	3.24	2.58		0.66
2503	leriķu iela 9B	2.34	2.27		0.07
2504	leroču iela 1	3.49	3.75		-0.26
2505	leroču iela 11	5.94	5.77		0.17
2506	leroču iela 2	5.89	6.19		-0.30
2507	leroču iela 4	1.92	1.94		-0.02
2508	Ikšķīles iela 10	3.40	2.81		0.59
2509	Ikšķīles iela 11	24.48	23.76		0.72
2510	Ikšķīles iela 12	2.88	2.75		0.13
2511	Ikšķīles iela 13	17.36	19.75		-2.39
2512	Ikšķīles iela 14	1.22	0.87		0.35
2513	Ikšķīles iela 16	30.93	29.64		1.29
2514	Ikšķīles iela 17	15.24	14.62		0.62
2515	Ikšķīles iela 18	13.09	13.38		-0.29
2516	Ikšķīles iela 2	36.35	37.39		-1.04
2517	Ikšķīles iela 3	25.04	27.70		-2.66
2518	Ikšķīles iela 4	23.96	24.58		-0.62

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	Ikšķiles iela 5	16.06	16.64		-0.58
2520	Ikšķiles iela 6	43.10	35.70		7.40
2521	Ikšķiles iela 7	26.79	27.82		-1.03
2522	Ikšķiles iela 7 k-1	21.44	21.13		0.31
2523	Ikšķiles iela 8	5.52	5.15		0.37
2524	Ikšķiles iela 9	15.12	26.95		-11.83
2525	Ilmājas iela 1	3.99	4.18		-0.19
2526	Ilmājas iela 10	17.16	17.31		-0.15
2527	Ilmājas iela 12	2.87	2.72		0.15
2528	Ilmājas iela 14	3.08	3.58		-0.50
2529	Ilmājas iela 15	21.83	20.90		0.93
2530	Ilmājas iela 3	3.53	3.60		-0.07
2531	Ilūkstes iela 10	4.48	4.69		-0.21
2532	Ilūkstes iela 101	37.40	37.60		-0.20
2533	Ilūkstes iela 101 k-1	24.98	24.03		0.95
2534	Ilūkstes iela 101 k-2	21.91	19.52		2.39
2535	Ilūkstes iela 101 k-4	5.25	5.35		-0.10
2536	Ilūkstes iela 103	47.25	50.20		-2.95
2537	Ilūkstes iela 103 k-1	40.30	44.39		-4.09
2538	Ilūkstes iela 103 k-2	34.75	33.97		0.78
2539	Ilūkstes iela 103 k-3	35.93	37.15		-1.22
2540	Ilūkstes iela 105	21.68	19.62		2.06
2541	Ilūkstes iela 107	27.33	25.48		1.85
2542	Ilūkstes iela 107 k-1	32.32	31.73		0.59
2543	Ilūkstes iela 107 k-2	27.18	30.60		-3.42
2544	Ilūkstes iela 107 k-3	32.63	33.66		-1.03

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ilūkstes iela 109	24.05	25.50		-1.45
2546	Ilūkstes iela 109 k-1	36.29	29.61		6.68
2547	Ilūkstes iela 109 k-2	29.16	35.10		-5.94
2548	Ilūkstes iela 109 k-3	31.77	32.76		-0.99
2549	Ilūkstes iela 12	13.30	12.40		0.90
2550	Ilūkstes iela 14	0.00	0.00		0.00
2551	Ilūkstes iela 16	27.90	26.37		1.53
2552	Ilūkstes iela 18	22.96	23.29		-0.33
2553	Ilūkstes iela 2	6.31	5.42		0.89
2554	Ilūkstes iela 20	43.20	41.64		1.56
2555	Ilūkstes iela 22	18.03	15.34		2.69
2556	Ilūkstes iela 24	16.93	17.59		-0.66
2557	Ilūkstes iela 24A	0.00	0.00		0.00
2558	Ilūkstes iela 26	16.94	14.99		1.95
2559	Ilūkstes iela 28	5.92	5.93		-0.01
2560	Ilūkstes iela 30	4.71	5.97		-1.26
2561	Ilūkstes iela 32	29.75	28.69		1.06
2562	Ilūkstes iela 34	50.10	43.87		6.23
2563	Ilūkstes iela 36	15.53	15.12		0.41
2564	Ilūkstes iela 38	31.66	31.76		-0.10
2565	Ilūkstes iela 4	34.30	33.40		0.90
2566	Ilūkstes iela 40	0.00	0.00		0.00
2567	Ilūkstes iela 42	30.40	29.79		0.61
2568	Ilūkstes iela 44	16.39	18.61		-2.22
2569	Ilūkstes iela 44A	0.00	0.00		0.00
2570	Ilūkstes iela 46	12.76	12.09		0.67

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 48	7.77	7.88		-0.11
2572	Ilūkstes iela 50	7.58	8.01		-0.43
2573	Ilūkstes iela 52	8.37	8.97		-0.60
2574	Ilūkstes iela 52 k-1	15.48	15.39		0.09
2575	Ilūkstes iela 52 k-2	11.20	11.01		0.19
2576	Ilūkstes iela 54	0.00	0.00		0.00
2577	Ilūkstes iela 54 k-1	12.33	15.67		-3.34
2578	Ilūkstes iela 54 k-2	11.26	13.17		-1.91
2579	Ilūkstes iela 54 k-3	13.50	15.38		-1.88
2580	Ilūkstes iela 54 k-4	12.48	14.63		-2.15
2581	Ilūkstes iela 54 k-5	13.39	13.78		-0.39
2582	Ilūkstes iela 54 k-6	11.54	13.04		-1.50
2583	Ilūkstes iela 54 k-7	13.41	14.45		-1.04
2584	Ilūkstes iela 54A	0.54	0.49		0.05
2585	Ilūkstes iela 56	9.72	10.23		-0.51
2586	Ilūkstes iela 58	15.90	17.13		-1.23
2587	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.00		0.00
2588	Ilūkstes iela 6	26.59	24.59		2.00
2589	Ilūkstes iela 60	20.97	19.85		1.12
2590	Ilūkstes iela 8	21.17	20.68		0.49
2591	Ilūkstes iela 8A	0.00	0.00		0.00
2592	Ilūkstes iela 95	10.08	8.60		1.48
2593	Ilūkstes iela 99	24.58	23.15		1.43
2594	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2595	Ilzenes iela 18 (1) (atsl.)	0.00	0.00		0.00
2596	Ilzenes iela 1D	2.53	2.52		0.01

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilzenes iela 1E	1.04	1.19		-0.15
2598	Ilzenes iela 2	0.04	0.24		-0.20
2599	Ilģuciema iela 3A	0.00	0.60		-0.60
2600	Ilģuciema iela 4	3.12	3.71		-0.59
2601	Ilģuciema iela 6	1.42	1.55		-0.13
2602	Ilģuciema iela 7	3.26	3.86		-0.60
2603	Imantas 15. līnija 7	0.00	0.00		0.00
2604	Imantas 16. līnija 18	20.49	23.94		-3.45
2605	Imantas 16. līnija 7	9.38	10.16		-0.78
2606	Imantas 18. līnija 1	3.68	5.20		-1.52
2607	Imantas 18. līnija 3A	5.27	5.21		0.06
2608	Imantas 18. līnija 5A	3.62	4.24		-0.62
2609	Imantas 7. līnija 1	0.56	0.86		-0.30
2610	Imantas 7. līnija 4	2.89	3.13		-0.24
2611	Imantas 8. līnija 1 k-1	10.30	10.48		-0.18
2612	Imantas 8. līnija 1 k-2	13.66	15.66		-2.00
2613	Imantas 8. līnija 1 k-3	17.79	19.77		-1.98
2614	Imantas iela 1 k-2	15.11	16.73		-1.62
2615	Imantas iela 11A	4.99	2.99		2.00
2616	Imantas iela 2	11.85	13.00		-1.15
2617	Imantas iela 31	6.76	6.80		-0.04
2618	Imantas iela 3A	17.75	18.98		-1.23
2619	Imantas iela 3B	15.60	17.57		-1.97
2620	Imantas iela 3C	10.50	10.79		-0.29
2621	Imantas iela 4A	20.41	22.55		-2.14
2622	Imantas iela 6A	9.57	10.56		-0.99

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Inčukalna iela 2	4.25	3.80		0.45
2624	Indrānu iela 1	2.23	2.25		-0.02
2625	Indrānu iela 10	0.00	0.02		-0.02
2626	Indrānu iela 12	2.61	2.80		-0.19
2627	Indrānu iela 12A	1.88	1.83		0.05
2628	Indrānu iela 14A	0.00	0.00		0.00
2629	Indrānu iela 15	1.85	1.87		-0.02
2630	Indrānu iela 16	0.00	0.00		0.00
2631	Indrānu iela 17	2.60	3.10		-0.50
2632	Indrānu iela 18	2.68	3.00		-0.32
2633	Indrānu iela 19A	0.98	0.97		0.01
2634	Indrānu iela 2	17.19	17.40		-0.21
2635	Indrānu iela 21	1.76	1.45		0.31
2636	Indrānu iela 22	1.53	1.52		0.01
2637	Indrānu iela 24	0.00	0.00		0.00
2638	Indrānu iela 3	3.05	3.46		-0.41
2639	Indrānu iela 4	3.22	3.00		0.22
2640	Indrānu iela 5	3.81	4.26		-0.45
2641	Indrānu iela 7	3.28	3.20		0.08
2642	Indrānu iela 9	1.78	1.70		0.08
2643	Induļa iela 4	0.67	0.95		-0.28
2644	Induļa iela 9	0.63	1.34		-0.71
2645	Ineses Jaunzemes iela 4	4.65	4.18		0.47
2646	Invalīdu iela 1	0.00	0.00		0.00
2647	Invalīdu iela 3	22.54	81.98		-59.44
2648	Inženieru iela 1	2.75	2.69		0.06

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Irbenes iela 14	29.33	30.43		-1.10
2650	Irlavas iela 12	16.84	18.29		-1.45
2651	Irlavas iela 20	28.85	29.67		-0.82
2652	Irlavas iela 24	8.20	8.72		-0.52
2653	Irlavas iela 26	7.61	8.16		-0.55
2654	Irlavas iela 26A	14.64	16.23		-1.59
2655	Irlavas iela 5 k-1	0.35	0.39		-0.04
2656	Irlavas iela 5 k-2	0.16	0.10		0.06
2657	Irlavas iela 5 k-3	0.00	0.00		0.00
2658	Irlavas iela 5 k-4	0.42	0.40		0.02
2659	Īslīces iela 1	77.20	77.97		-0.77
2660	Īslīces iela 10	7.77	7.92		-0.15
2661	Īslīces iela 12	9.51	9.08		0.43
2662	Īslīces iela 14	23.36	23.89		-0.53
2663	Īslīces iela 3	17.56	17.46		0.10
2664	Īslīces iela 4	0.95	1.33		-0.38
2665	Īslīces iela 5	9.29	8.59		0.70
2666	Īslīces iela 9	22.76	21.93		0.83
2667	Izvaltas iela 2	4.39	4.60		-0.21
2668	Izvaltas iela 6	12.12	12.11		0.01
2669	Jāņa Asara iela 13	0.00	0.00		0.00
2670	Jāņa Asara iela 15	26.72	26.34		0.38
2671	Jāņa Asara iela 3	16.69	0.00		16.69
2672	Jāņa Asara iela 5	0.00	0.01		-0.01
2673	Jāņa Asara iela 8	0.00	0.00		0.00
2674	Jāņa Daliņa iela 2	5.30	5.63		-0.33

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Jāņa Daliņa iela 4	24.35	23.87		0.48
2676	Jāņa Daliņa iela 6A	2.87	3.24		-0.37
2677	Jāņa Daliņa iela 8	24.10	24.60		-0.50
2678	Jāņa Dikmaņa iela 4	9.37	9.83		-0.46
2679	Jāņa Endzelīna iela 5	24.09	25.03		-0.94
2680	Jāņa Endzelīna iela 7	18.25	20.97		-2.72
2681	Jāņa Grestes iela 10	9.85	10.42		-0.57
2682	Jāņa Grestes iela 12	45.41	46.70		-1.29
2683	Jāņa Grestes iela 14	3.15	3.28		-0.13
2684	Jāņa Grestes iela 2	10.36	10.70		-0.34
2685	Jāņa Grestes iela 3	5.40	6.12		-0.72
2686	Jāņa Grestes iela 4	57.69	59.38		-1.69
2687	Jāņa Grestes iela 5	24.29	24.32		-0.03
2688	Jāņa Grestes iela 6	11.23	12.05		-0.82
2689	Jāņa Grestes iela 8	8.60	9.76		-1.16
2690	Jāņa iela 12	0.00	0.00		0.00
2691	Jāņa iela 14	0.00	0.00		0.00
2692	Jāņa iela 16	1.39	1.26		0.13
2693	Jāņa iela 3	2.10	2.45		-0.35
2694	Jāņa iela 5	2.55	2.11		0.44
2695	Jāņa iela 6	0.94	0.97		-0.03
2696	Jāņa iela 7	0.00	0.00		0.00
2697	Jāņa Klīdzēja iela 1	10.66	11.19		-0.53
2698	Jāņa Klīdzēja iela 15	0.00	0.00		0.00
2699	Jāņa Rozentāla laukums 1	49.65	28.90		20.75
2700	Jāņa sēta 1	1.46	1.08		0.38



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Jāņa sēta 5	0.00	0.00		0.00
2702	Jāņa sēta 7	0.00	0.00		0.00
2703	Jāņavārtu iela 12	0.91	0.76		0.15
2704	Jāņavārtu iela 2	0.86	0.79		0.07
2705	Jāņavārtu iela 4	0.75	1.68		-0.93
2706	Jasmuižas iela 1	11.20	11.06		0.14
2707	Jasmuižas iela 10	38.10	35.08		3.02
2708	Jasmuižas iela 11	43.16	44.95		-1.79
2709	Jasmuižas iela 11A	1.75	1.79		-0.04
2710	Jasmuižas iela 12	7.14	6.69		0.45
2711	Jasmuižas iela 13	10.81	10.47		0.34
2712	Jasmuižas iela 14	7.00	7.58		-0.58
2713	Jasmuižas iela 15	10.31	10.74		-0.43
2714	Jasmuižas iela 16	12.26	11.61		0.65
2715	Jasmuižas iela 17	24.58	24.60		-0.02
2716	Jasmuižas iela 18	28.77	29.23		-0.46
2717	Jasmuižas iela 18 k-1	24.40	23.06		1.34
2718	Jasmuižas iela 2	31.12	28.75		2.37
2719	Jasmuižas iela 3	21.44	20.55		0.89
2720	Jasmuižas iela 3A	13.74	13.34		0.40
2721	Jasmuižas iela 4	25.51	21.68		3.83
2722	Jasmuižas iela 5	7.21	6.08		1.13
2723	Jasmuižas iela 6	23.25	21.45		1.80
2724	Jasmuižas iela 7	10.20	10.22		-0.02
2725	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00		0.00
2726	Jasmuižas iela 8	6.72	6.46		0.26

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jasmuižas iela 9	10.12	9.56		0.56
2728	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2729	Jaunciema 2. līnija 5	0.00	0.00		0.00
2730	Jaunciema 2. līnija 5A	0.00	0.00		0.00
2731	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	0.00	0.00		0.00
2732	Jaunciema gatve 139	0.00	0.00		0.00
2733	Jaunciema gatve 141	0.00	0.00		0.00
2734	Jaunciema gatve 145	0.00	0.00		0.00
2735	Jaunciema gatve 147A	0.00	0.00		0.00
2736	Jaunciema gatve 149	0.00	0.00		0.00
2737	Jaunciema gatve 153	0.00	0.00		0.00
2738	Jaunciema gatve 163	0.00	0.00		0.00
2739	Jaunciema gatve 165	0.00	0.00		0.00
2740	Jaunciema gatve 167	0.00	0.00		0.00
2741	Jaunciema gatve 167 k-1	0.00	0.00		0.00
2742	Jaunciema gatve 174	0.00	0.00		0.00
2743	Jaunciema gatve 178	0.00	0.00		0.00
2744	Jaunciema gatve 182	0.00	0.00		0.00
2745	Jauniela 11	0.60	0.46		0.14
2746	Jauniela 13	1.73	3.19		-1.46
2747	Jauniela 14	0.25	0.34		-0.09
2748	Jauniela 15	0.57	0.51		0.06
2749	Jauniela 16	0.80	0.21		0.59
2750	Jauniela 18	3.31	3.43		-0.12
2751	Jauniela 19	0.25	0.20		0.05
2752	Jauniela 21	0.53	0.58		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jauniela 24	9.11	7.77		1.34
2754	Jauniela 25/27	17.90	18.94		-1.04
2755	Jauniela 26	0.74	0.00		0.74
2756	Jauniela 29A	0.06	0.55		-0.49
2757	Jaunmoku iela 8	0.00	0.00		0.00
2758	Jaunrozes iela 11	10.92	11.08		-0.16
2759	Jaunrozes iela 12	5.46	6.06		-0.60
2760	Jaunrozes iela 13	5.33	5.56		-0.23
2761	Jaunrozes iela 15	10.64	11.08		-0.44
2762	Jaunrozes iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
2763	Jaunrozes iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2764	Jaunrozes iela 9 k-1	2.67	2.70		-0.03
2765	Jaunrozes iela 9 k-2	3.32	3.25		0.07
2766	Jaunrozes iela 9 k-3	2.41	2.52		-0.11
2767	Jaunsaules iela 1	3.02	3.38		-0.36
2768	Jaunsaules iela 18A	9.77	11.75		-1.98
2769	Jaunsaules iela 18B	14.19	16.52		-2.33
2770	Jaunsaules iela 3A	9.39	10.14		-0.75
2771	Jaunsaules iela 5A	9.21	10.57		-1.36
2772	Jaunsaules iela 5B	14.20	16.04		-1.84
2773	Jaunsaules iela 5C	10.20	10.89		-0.69
2774	Jaunsaules iela 7A	19.89	20.77		-0.88
2775	Jēkaba iela 10/12	1.34	1.46		-0.12
2776	Jēkaba iela 11	6.65	9.87		-3.22
2777	Jēkaba iela 20/22	0.28	0.30		-0.02
2778	Jēkaba iela 24	25.05	19.77		5.28

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jēkaba iela 26/28	0.00	0.00		0.00
2780	Jēkaba iela 3/5	2.37	1.86		0.51
2781	Jēkaba iela 30	0.00	0.00		0.00
2782	Jēkaba iela 6/8	6.62	2.86		3.76
2783	Jēkaba iela 9	0.00	0.00		0.00
2784	Jēkabpils iela 1	1.94	2.01		-0.07
2785	Jēkabpils iela 19A	1.50	1.58		-0.08
2786	Jēkabpils iela 2	10.19	11.04		-0.85
2787	Jelgavas iela 1	8.80	10.30		-1.50
2788	Jelgavas iela 12	12.71	12.60		0.11
2789	Jelgavas iela 3	10.95	10.33		0.62
2790	Jelgavas iela 8	4.03	4.82		-0.79
2791	Jelgavas iela 86A	5.92	6.38		-0.46
2792	Jeruzalemes iela 1	9.45	9.13		0.32
2793	Jeruzalemes iela 10	5.59	5.68		-0.09
2794	Jeruzalemes iela 2/4	5.88	6.13		-0.25
2795	Jeruzalemes iela 5	6.19	7.34		-1.15
2796	Jezupa Rancāna iela 10	16.63	16.03		0.60
2797	Jezupa Rancāna iela 4	13.58	12.91		0.67
2798	Jezupa Rancāna iela 6	13.99	13.40		0.59
2799	Jezupa Rancāna iela 8	10.96	11.27		-0.31
2800	Jēzusbaznīcas iela 11	3.58	1.11		2.47
2801	Jēzusbaznīcas iela 21	2.01	1.69		0.32
2802	Jēzusbaznīcas iela 6	0.63	0.00		0.63
2803	Juglas iela 1	8.86	8.42		0.44
2804	Juglas iela 10	11.33	12.35		-1.02

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Juglas iela 12	17.52	18.02		-0.50
2806	Juglas iela 16	0.85	0.73		0.12
2807	Juglas iela 1A	12.32	11.76		0.56
2808	Juglas iela 1B	11.98	12.91		-0.93
2809	Juglas iela 20	23.10	34.80		-11.70
2810	Juglas iela 21	9.93	9.45		0.48
2811	Juglas iela 21A	1.17	1.13		0.04
2812	Juglas iela 23	13.71	14.81		-1.10
2813	Juglas iela 25	0.00	0.00		0.00
2814	Juglas iela 27	2.23	2.20		0.03
2815	Juglas iela 29	9.76	9.04		0.72
2816	Juglas iela 2E	21.26	20.72		0.54
2817	Juglas iela 3	11.38	11.37		0.01
2818	Juglas iela 3 k-1	12.35	13.61		-1.26
2819	Juglas iela 31	1.34	1.43		-0.09
2820	Juglas iela 33	11.24	11.48		-0.24
2821	Juglas iela 35	4.80	4.92		-0.12
2822	Juglas iela 37	11.95	13.59		-1.64
2823	Juglas iela 39	9.33	8.26		1.07
2824	Juglas iela 41	12.83	13.07		-0.24
2825	Juglas iela 43	17.44	19.04		-1.60
2826	Juglas iela 45	0.00	0.00		0.00
2827	Juglas iela 47	9.89	10.51		-0.62
2828	Juglas iela 49	11.06	12.36		-1.30
2829	Juglas iela 5	10.73	10.56		0.17
2830	Juglas iela 5 k-1	7.45	7.50		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Juglas iela 5 k-2	6.94	6.63		0.31
2832	Juglas iela 5 k-3	0.92	0.82		0.10
2833	Juglas iela 51	11.23	10.02		1.21
2834	Juglas iela 53	10.25	10.77		-0.52
2835	Juglas krastmala 2	6.51	7.10		-0.59
2836	Juglas krastmala 3	4.27	4.83		-0.56
2837	Jukuma Vācieša iela 10	10.54	10.48		0.06
2838	Jukuma Vācieša iela 12	25.23	26.80		-1.57
2839	Jukuma Vācieša iela 14	9.51	8.61		0.90
2840	Jukuma Vācieša iela 1C	0.00	0.00		0.00
2841	Jukuma Vācieša iela 2	27.89	29.38		-1.49
2842	Jukuma Vācieša iela 2C	14.14	14.69		-0.55
2843	Jukuma Vācieša iela 2E	3.89	3.68		0.21
2844	Jukuma Vācieša iela 2G	20.48	19.79		0.69
2845	Jukuma Vācieša iela 3	28.02	24.74		3.28
2846	Jukuma Vācieša iela 4	29.05	26.41		2.64
2847	Jukuma Vācieša iela 6	9.40	9.52		-0.12
2848	Jukuma Vācieša iela 7	12.85	13.37		-0.52
2849	Jukuma Vācieša iela 8	25.18	26.03		-0.85
2850	Jura Alunāna iela 1	0.69	0.67		0.02
2851	Jura Alunāna iela 2	3.91	3.78		0.13
2852	Jura Alunāna iela 3	1.02	1.09		-0.07
2853	Jura Alunāna iela 6	6.10	6.35		-0.25
2854	Jura Alunāna iela 7	2.03	2.75		-0.72
2855	Jura Alunāna iela 8	0.00	0.00		0.00
2856	Jūrkalnes iela 7A	15.63	15.60		0.03

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Jūrmalas gatve 100 k-1	6.90	8.14		-1.24
2858	Jūrmalas gatve 100 k-2	6.78	7.98		-1.20
2859	Jūrmalas gatve 101	27.10	29.82		-2.72
2860	Jūrmalas gatve 11	14.50	15.40		-0.90
2861	Jūrmalas gatve 32 k-4	0.56	0.66		-0.10
2862	Jūrmalas gatve 37A	3.14	3.46		-0.32
2863	Jūrmalas gatve 59	14.75	14.83		-0.08
2864	Jūrmalas gatve 7	13.51	13.59		-0.08
2865	Jūrmalas gatve 76	1.06	1.52		-0.46
2866	Jūrmalas gatve 78D	75.70	67.90		7.80
2867	Jūrmalas gatve 82 k-1	15.37	16.77		-1.40
2868	Jūrmalas gatve 82 k-2	14.75	16.74		-1.99
2869	Jūrmalas gatve 85	0.45	0.95		-0.50
2870	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2871	Jūrmalas gatve 9	13.02	14.27		-1.25
2872	Jūrmalas gatve 91	21.17	21.50		-0.33
2873	Jūrmalas gatve 91 k-1	14.09	14.55		-0.46
2874	Jūrmalas gatve 92	8.22	8.04		0.18
2875	Jūrmalas gatve 93	18.01	19.67		-1.66
2876	Jūrmalas gatve 93 k-1	12.48	12.55		-0.07
2877	Jūrmalas gatve 93 k-2	18.52	19.55		-1.03
2878	Jūrmalas gatve 95	35.73	38.37		-2.64
2879	Jūrmalas gatve 96	0.00	0.00		0.00
2880	Jūrmalas gatve 99	33.60	37.66		-4.06
2881	Kaivas iela 29 k-1	10.83	11.36		-0.53
2882	Kaivas iela 29 k-2	3.93	3.61		0.32

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Kaivas iela 29 k-3	4.09	4.17		-0.08
2884	Kaivas iela 29 k-4	6.24	6.06		0.18
2885	Kaivas iela 31 k-1	4.29	4.82		-0.53
2886	Kaivas iela 31 k-2	5.39	6.12		-0.73
2887	Kaivas iela 31 k-3	4.99	4.84		0.15
2888	Kaivas iela 31 k-4	4.43	4.31		0.12
2889	Kaivas iela 31 k-5	3.09	3.48		-0.39
2890	Kaivas iela 33 k-1	9.52	9.44		0.08
2891	Kaivas iela 33 k-2	4.21	3.90		0.31
2892	Kaivas iela 33 k-3	2.96	3.42		-0.46
2893	Kaivas iela 33 k-4	3.60	4.07		-0.47
2894	Kaivas iela 33 k-5	3.65	3.33		0.32
2895	Kaivas iela 48A	1.48	0.00		1.48
2896	Kaivas iela 50 k-1	27.79	28.36		-0.57
2897	Kaivas iela 50 k-2	16.48	16.04		0.44
2898	Kaivas iela 50 k-3	19.97	18.66		1.31
2899	Kaivas iela 50 k-4	13.85	16.28		-2.43
2900	Kalēju iela 14	1.33	1.53		-0.20
2901	Kalēju iela 18/20	4.13	4.73		-0.60
2902	Kalēju iela 21	0.00	0.00		0.00
2903	Kalēju iela 23	0.00	0.00		0.00
2904	Kalēju iela 33	11.76	10.31		1.45
2905	Kalēju iela 37	0.00	0.15		-0.15
2906	Kalēju iela 39	0.00	0.10		-0.10
2907	Kalēju iela 4	0.60	0.57		0.03
2908	Kalēju iela 41	0.00	0.10		-0.10



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	Kalēju iela 43	0.00	0.00		0.00
2910	Kalēju iela 45	2.03	4.03		-2.00
2911	Kalēju iela 50	0.00	0.00		0.00
2912	Kalēju iela 51	0.00	0.00		0.00
2913	Kalēju iela 53	0.53	0.66		-0.13
2914	Kalēju iela 56	8.94	8.48		0.46
2915	Kalēju iela 57	1.89	1.13		0.76
2916	Kalēju iela 59	1.46	1.39		0.07
2917	Kalēju iela 6	0.00	0.00		0.00
2918	Kalēju iela 7	0.00	0.00		0.00
2919	Kalēju iela 74	5.85	6.63		-0.78
2920	Kalēju iela 8	0.00	0.00		0.00
2921	Kalēju iela 9/11	31.39	30.77		0.62
2922	Kalētu iela 10A	0.00	0.00		0.00
2923	Kalna iela 62	4.12	4.49		-0.37
2924	Kalnciema iela 1 k-1	4.72	6.51		-1.79
2925	Kalnciema iela 1 k-2	4.16	4.75		-0.59
2926	Kalnciema iela 1 k-3	5.67	6.74		-1.07
2927	Kalnciema iela 10 k-1	2.34	4.38		-2.04
2928	Kalnciema iela 101	19.63	21.70		-2.07
2929	Kalnciema iela 105	13.96	14.22		-0.26
2930	Kalnciema iela 105A	0.00	0.00		0.00
2931	Kalnciema iela 106	10.33	19.21		-8.88
2932	Kalnciema iela 106A	2.07	2.00		0.07
2933	Kalnciema iela 112	0.37	0.43		-0.06
2934	Kalnciema iela 114	14.50	16.99		-2.49

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	Kalnciema iela 116	5.96	6.45		-0.49
2936	Kalnciema iela 116A	2.74	3.01		-0.27
2937	Kalnciema iela 116B	4.21	4.57		-0.36
2938	Kalnciema iela 116C	4.81	4.79		0.02
2939	Kalnciema iela 118	1.16	1.34		-0.18
2940	Kalnciema iela 11B	0.79	0.56		0.23
2941	Kalnciema iela 12A	2.65	2.75		-0.10
2942	Kalnciema iela 131	1.76	2.05		-0.29
2943	Kalnciema iela 15	0.00	0.00		0.00
2944	Kalnciema iela 160	0.00	0.00		0.00
2945	Kalnciema iela 1A	0.00	0.00		0.00
2946	Kalnciema iela 30	0.00	0.00		0.00
2947	Kalnciema iela 32A	5.82	6.38		-0.56
2948	Kalnciema iela 39B	2.97	3.78		-0.81
2949	Kalnciema iela 47	0.00	0.00		0.00
2950	Kalnciema iela 48	4.11	4.00		0.11
2951	Kalnciema iela 57	0.00	0.00		0.00
2952	Kalnciema iela 57A	0.00	0.00		0.00
2953	Kalnciema iela 57B	0.00	0.00		0.00
2954	Kalnciema iela 6	1.15	1.30		-0.15
2955	Kalnciema iela 90	28.40	19.08		9.32
2956	Kalnciema iela 91	3.89	3.82		0.07
2957	Kalnciema iela 91 k-1	5.91	6.80		-0.89
2958	Kalnciema iela 93	2.51	3.09		-0.58
2959	Kalnciema iela 95	1.53	1.63		-0.10
2960	Kalnciema iela 95A	6.81	6.41		0.40

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalnciema iela 97	14.52	15.51		-0.99
2962	Kalnciema iela 97A	11.16	13.24		-2.08
2963	Kalnciema iela 9A	10.05	11.65		-1.60
2964	Kalngales iela 1	24.73	32.51		-7.78
2965	Kalngales iela 11	7.80	9.61		-1.81
2966	Kalngales iela 2	4.34	3.83		0.51
2967	Kalngales iela 8	23.04	24.48		-1.44
2968	Kalngales iela 9	17.59	18.80		-1.21
2969	Kalpaka bulvāris 1	2.76	3.54		-0.78
2970	Kalpaka bulvāris 10	1.46	1.46		0.00
2971	Kalpaka bulvāris 11	1.06	1.18		-0.12
2972	Kalpaka bulvāris 13	2.54	2.91		-0.37
2973	Kalpaka bulvāris 3	0.35	0.50		-0.15
2974	Kalpaka bulvāris 4	2.74	0.67		2.07
2975	Kalpaka bulvāris 6	2.62	2.36		0.26
2976	Kalpaka bulvāris 7	6.11	6.09		0.02
2977	Kalpaka bulvāris 8	2.56	2.64		-0.08
2978	Kalpaka bulvāris 9	1.32	0.46		0.86
2979	Kalsnavas iela 1	21.41	20.85		0.56
2980	Kalsnavas iela 2C	17.88	17.87		0.01
2981	Kalsnavas iela 2D	15.07	15.53		-0.46
2982	Kalsnavas iela 2E	7.47	7.55		-0.08
2983	Kaļķu iela 1	0.00	0.00		0.00
2984	Kaļķu iela 11	2.67	2.82		-0.15
2985	Kaļķu iela 11A	1.26	2.09		-0.83
2986	Kaļķu iela 12	1.07	1.17		-0.10

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	Kaļķu iela 15	3.67	3.02		0.65
2988	Kaļķu iela 16	3.44	3.09		0.35
2989	Kaļķu iela 2	0.39	0.00		0.39
2990	Kaļķu iela 20	3.95	3.06		0.89
2991	Kaļķu iela 24	2.80	10.09		-7.29
2992	Kaļķu iela 26	0.00	0.00		0.00
2993	Kaļķu iela 28	0.00	0.00		0.00
2994	Kaļķu iela 4	4.93	5.80		-0.87
2995	Kaļķu iela 5	1.81	1.68		0.13
2996	Kaļķu iela 6	2.73	3.54		-0.81
2997	Kaļķu iela 8	1.49	1.53		-0.04
2998	Kameņu iela 1A	5.94	5.98		-0.04
2999	Kandavas iela 10A	0.00	0.00		0.00
3000	Kandavas iela 12	20.74	24.48		-3.74
3001	Kandavas iela 16	14.08	5.18		8.90
3002	Kandavas iela 16 k-1	5.96	5.37		0.59
3003	Kandavas iela 16D	0.00	0.78		-0.78
3004	Kandavas iela 2	0.00	0.86		-0.86
3005	Kandavas iela 27	0.00	0.00		0.00
3006	Kandavas iela 2B	0.00	0.20		-0.20
3007	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3008	Kandavas iela 4	2.16	2.43		-0.27
3009	Kandavas iela 4 k-1	2.40	2.70		-0.30
3010	Kandavas iela 41A	0.00	0.00		0.00
3011	Kandavas iela 8	19.78	21.53		-1.75
3012	Kandavas iela 8 k-1	2.22	2.64		-0.42

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	Kandavas iela 8 k-2	2.49	2.73		-0.24
3014	Kandavas iela 8 k-3	2.33	2.44		-0.11
3015	Kandavas iela 8 k-4	3.32	3.31		0.01
3016	Kandavas iela 8 k-5	2.07	2.18		-0.11
3017	Kandavas iela 8 k-8	11.18	10.73		0.45
3018	Kaņiera iela 10	11.69	13.05		-1.36
3019	Kaņiera iela 10A	1.36	1.34		0.02
3020	Kaņiera iela 12	24.24	24.29		-0.05
3021	Kaņiera iela 13	2.68	5.52		-2.84
3022	Kaņiera iela 14	23.27	23.64		-0.37
3023	Kaņiera iela 15	0.28	0.44		-0.16
3024	Kaņiera iela 16	21.26	23.00		-1.74
3025	Kaņiera iela 17	0.00	0.00		0.00
3026	Kaņiera iela 18	23.03	24.32		-1.29
3027	Kaņiera iela 4A	25.76	35.93		-10.17
3028	Kaņiera iela 4B	9.12	7.39		1.73
3029	Kaņiera iela 4C	14.45	13.84		0.61
3030	Kaņiera iela 6A	13.08	15.29		-2.21
3031	Kaņiera iela 6D	0.04	0.07		-0.03
3032	Kaņiera iela 8	13.07	12.86		0.21
3033	Kapselu iela 4 k-2	13.39	11.82		1.57
3034	Kapselu iela 4A	0.00	0.00		0.00
3035	Kapselu iela 4D	4.78	4.81		-0.03
3036	Kapselu iela 7	12.60	13.21		-0.61
3037	Kapselu iela 7A	5.50	5.83		-0.33
3038	Kareivju iela 3	2.73	2.48		0.25

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kārļa Mīlenbaha iela 14	4.72	5.13		-0.41
3040	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	0.00	0.00		0.00
3041	Kārļa Mīlenbaha iela 19	9.15	11.81		-2.66
3042	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	0.00	0.00		0.00
3043	Kārļa Mīlenbaha iela 22	4.37	4.24		0.13
3044	Kārļa Ulmaņa gatve 1	0.00	0.00		0.00
3045	Kārļa Ulmaņa gatve 5	7.20	7.20		0.00
3046	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	0.71	0.84		-0.13
3047	Kārļa Vatsona iela 11A	2.14	2.88		-0.74
3048	Kartupeļu iela 19	9.16	9.18		-0.02
3049	Kartupeļu iela 2	1.30	1.44		-0.14
3050	Kartupeļu iela 29	0.00	0.00		0.00
3051	Kartupeļu iela 31	0.00	0.00		0.00
3052	Kartupeļu iela 45	7.74	7.83		-0.09
3053	Kartupeļu iela 47	20.47	22.96		-2.49
3054	Kartupeļu iela 48	0.00	0.00		0.00
3055	Kartupeļu iela 48A	0.00	0.00		0.00
3056	Kartupeļu iela 50	0.00	0.00		0.00
3057	Kartupeļu iela 50A	0.00	0.00		0.00
3058	Kartupeļu iela 52	0.00	0.00		0.00
3059	Kartupeļu iela 52A	0.00	0.00		0.00
3060	Kartupeļu iela 54	0.00	0.00		0.00
3061	Kartupeļu iela 56	0.00	0.00		0.00
3062	Kastrānes iela 1 k-1	8.84	9.17		-0.33
3063	Kastrānes iela 14	11.87	11.35		0.52
3064	Kastrānes iela 16	1.76	1.98		-0.22

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kastrānes iela 2	9.51	9.89		-0.38
3066	Kastrānes iela 2A	3.90	5.05		-1.15
3067	Kastrānes iela 3A	0.39	0.35		0.04
3068	Kastrānes iela 4A	5.22	4.87		0.35
3069	Kastrānes iela 5A	1.18	1.41		-0.23
3070	Kastrānes iela 7	0.00	0.00		0.00
3071	Katlakalna iela 1B	0.00	0.00		0.00
3072	Katlakalna iela 6	0.00	0.00		0.00
3073	Katlakalna iela 6D	1.55	1.69		-0.14
3074	Katlakalna iela 6F	0.32	0.33		-0.01
3075	Katoļu iela 19	3.66	3.42		0.24
3076	Katoļu iela 22	8.70	9.11		-0.41
3077	Katoļu iela 29	9.72	9.83		-0.11
3078	Katoļu iela 31	6.64	7.64		-1.00
3079	Katoļu iela 35A	4.14	4.18		-0.04
3080	Katoļu iela 41	21.94	23.47		-1.53
3081	Katoļu iela 57	1.26	1.17		0.09
3082	Katoļu iela 9 k-1	4.12	4.36		-0.24
3083	Katrīnas dambis 10	2.34	2.95		-0.61
3084	Katrīnas dambis 16A	2.66	2.87		-0.21
3085	Katrīnas dambis 17	5.56	5.94		-0.38
3086	Katrīnas dambis 20	2.20	1.10		1.10
3087	Katrīnas dambis 20 k-1	3.89	5.41		-1.52
3088	Katrīnas dambis 20 k-2	4.12	4.92		-0.80
3089	Katrīnas dambis 21	10.19	10.78		-0.59
3090	Katrīnas dambis 22	6.18	6.40		-0.22

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Katrīnas dambis 22B	1.43	1.49		-0.06
3092	Katrīnas dambis 22C	4.14	3.88		0.26
3093	Katrīnas dambis 22D	3.19	3.00		0.19
3094	Katrīnas dambis 24	0.00	0.00		0.00
3095	Katrīnas dambis 24 k-1	0.00	0.00		0.00
3096	Katrīnas dambis 24 k-2	0.00	0.00		0.00
3097	Katrīnas dambis 24 k-3	0.00	0.00		0.00
3098	Katrīnas dambis 24A	7.09	7.15		-0.06
3099	Katrīnas dambis 24B	6.96	7.11		-0.15
3100	Katrīnas dambis 26	0.00	0.00		0.00
3101	Katrīnas dambis 26 k-1	8.21	8.50		-0.29
3102	Katrīnas dambis 26 k-3	5.50	6.58		-1.08
3103	Katrīnas dambis 27	0.00	0.00		0.00
3104	Katrīnas dambis 5	8.64	8.12		0.52
3105	Katrīnas iela 2	0.00	0.00		0.00
3106	Katrīnas iela 2A	0.00	0.54		-0.54
3107	Katrīnas iela 3	5.99	4.65		1.34
3108	Katrīnas iela 4	2.03	2.05		-0.02
3109	Katrīnas iela 5	0.00	0.00		0.00
3110	Katrīnas iela 5A	1.05	1.60		-0.55
3111	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3112	Kauguru iela 2	0.00	0.00		0.00
3113	Kauguru iela 6	2.23	1.62		0.61
3114	Kauguru iela 9	0.00	0.00		0.00
3115	Kaukāza iela 1	9.80	10.09		-0.29
3116	Kaukāza iela 14	1.51	1.77		-0.26



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Kāvu iela 1	8.29	8.91		-0.62
3118	Kāvu iela 10	15.07	15.65		-0.58
3119	Kāvu iela 12	7.72	8.43		-0.71
3120	Kāvu iela 2	11.20	13.16		-1.96
3121	Kāvu iela 4	7.95	8.26		-0.31
3122	Kāvu iela 5	1.32	1.52		-0.20
3123	Kāvu iela 5A	1.09	1.63		-0.54
3124	Kāvu iela 8	10.05	10.08		-0.03
3125	Kazarmu iela 10	3.14	3.19		-0.05
3126	Kazarmu iela 1A	2.84	3.17		-0.33
3127	Kazarmu iela 2	3.28	3.14		0.14
3128	Kazarmu iela 4	3.82	4.13		-0.31
3129	Kazarmu iela 6	3.66	3.82		-0.16
3130	Kazarmu iela 8	1.33	1.09		0.24
3131	Keramikas iela 2	20.36	19.21		1.15
3132	Keramikas iela 2A	0.00	0.01		-0.01
3133	Keramikas iela 4	3.68	4.40		-0.72
3134	Keramikas iela 6	5.24	6.07		-0.83
3135	Keramikas iela 8	7.93	8.98		-1.05
3136	Kleistu iela 10	20.55	21.68		-1.13
3137	Kleistu iela 11	17.87	20.41		-2.54
3138	Kleistu iela 11 k-1	36.33	36.94		-0.61
3139	Kleistu iela 14	3.65	4.09		-0.44
3140	Kleistu iela 15	33.72	37.54		-3.82
3141	Kleistu iela 17	17.56	18.95		-1.39
3142	Kleistu iela 18	25.28	27.99		-2.71

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Kleistu iela 19	27.19	29.59		-2.40
3144	Kleistu iela 2	18.34	20.06		-1.72
3145	Kleistu iela 21	33.07	36.76		-3.69
3146	Kleistu iela 24	2.00	2.22		-0.22
3147	Kleistu iela 27	0.00	0.00		0.00
3148	Kleistu iela 28	8.29	8.08		0.21
3149	Kleistu iela 29	1.81	2.13		-0.32
3150	Kleistu iela 4	12.70	15.21		-2.51
3151	Kleistu iela 5	2.73	2.23		0.50
3152	Kleistu iela 6	16.19	19.03		-2.84
3153	Kleistu iela 8	10.52	11.50		-0.98
3154	Kleistu iela 9	2.10	2.41		-0.31
3155	Klijānu iela 17	1.94	2.09		-0.15
3156	Klijānu iela 23	0.00	0.00		0.00
3157	Klijānu iela 3	0.00	0.00		0.00
3158	Klijānu iela 5	5.23	4.22		1.01
3159	Klijānu iela 7	0.69	0.77		-0.08
3160	Klijānu iela 7 k-2	0.35	0.44		-0.09
3161	Klijānu iela 8	0.00	0.00		0.00
3162	Klīveru iela 1	3.54	4.35		-0.81
3163	Klīveru iela 1A	0.47	0.42		0.05
3164	Klostera iela 2	0.00	0.00		0.00
3165	Klostera iela 4	0.00	0.00		0.00
3166	Klostera iela 5	0.65	0.35		0.30
3167	Klostera iela 9/11	0.80	0.86		-0.06
3168	Klusā iela 12	7.80	9.20		-1.40

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Klusā iela 18	24.34	23.82		0.52
3170	Klusā iela 20	0.00	0.00		0.00
3171	Klusā iela 7	6.21	5.75		0.46
3172	Klusā iela 9	1.84	2.06		-0.22
3173	Klusā iela 9A	1.45	1.46		-0.01
3174	Kļavu iela 3	4.70	5.04		-0.34
3175	Kojusalas iela 17	12.83	12.63		0.20
3176	Kojusalas iela 19	13.47	14.62		-1.15
3177	Kojusalas iela 21	18.59	17.62		0.97
3178	Kokles iela 12A	0.58	0.68		-0.10
3179	Kokles iela 12B	2.55	3.35		-0.80
3180	Kokneses prospekts 4 k-1	16.44	15.33		1.11
3181	Koku iela 10	14.00	14.51		-0.51
3182	Koku iela 13	1.57	1.63		-0.06
3183	Koku iela 15	0.00	0.00		0.00
3184	Kolkasraga iela 16	6.04	6.61		-0.57
3185	Kolkasraga iela 18	2.01	2.41		-0.40
3186	Kolkasraga iela 3	2.76	2.75		0.01
3187	Konsula iela 21	11.00	3.08		7.92
3188	Kooperatīva iela 38	19.49	14.60		4.89
3189	Kooperatīva iela 3A	20.47	23.00		-2.53
3190	Kooperatīva iela 4A	13.21	15.60		-2.39
3191	Kooperatīva iela 6A	7.93	9.49		-1.56
3192	Krāmu iela 2	6.47	7.81		-1.34
3193	Krāmu iela 3	3.25	0.93		2.32
3194	Krāmu iela 4	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Krāslavas iela 1	4.56	5.04		-0.48
3196	Krāslavas iela 12	3.89	4.80		-0.91
3197	Krāslavas iela 14	4.94	4.80		0.14
3198	Krāsotāju iela 13	1.79	0.00		1.79
3199	Krāsotāju iela 13A	1.85	0.00		1.85
3200	Krāsotāju iela 13B	2.15	0.00		2.15
3201	Krasta iela 36	3.90	6.06		-2.16
3202	Krasta iela 84	0.00	2.06		-2.06
3203	Krasta iela 86	2.67	2.62		0.05
3204	Kreimeņu iela 2	9.32	10.31		-0.99
3205	Kreimeņu iela 3	14.92	16.53		-1.61
3206	Kreimeņu iela 4	8.18	9.01		-0.83
3207	Kreimeņu iela 4A	0.74	1.17		-0.43
3208	Kreimeņu iela 5	6.00	7.32		-1.32
3209	Kreimeņu iela 5A	16.44	20.73		-4.29
3210	Kreimeņu iela 6	7.79	8.44		-0.65
3211	Krīdenera dambis 4	8.74	2.27		6.47
3212	Krīdenera dambis 9	0.31	0.47		-0.16
3213	Krimuldas iela 2	0.00	0.00		0.00
3214	Kristapa iela 10	4.55	5.17		-0.62
3215	Kristapa iela 12	6.47	6.74		-0.27
3216	Kristapa iela 14	1.26	1.77		-0.51
3217	Kristapa iela 16	2.86	2.21		0.65
3218	Kristapa iela 16A	2.98	3.83		-0.85
3219	Kristapa iela 16B	3.80	4.51		-0.71
3220	Kristapa iela 16C	3.69	3.77		-0.08

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kristapa iela 18	4.78	5.14		-0.36
3222	Kristapa iela 20	4.75	5.33		-0.58
3223	Kristapa iela 22	5.80	5.90		-0.10
3224	Kristapa iela 23	13.88	12.87		1.01
3225	Kristapa iela 24	6.83	6.98		-0.15
3226	Kristapa iela 26	6.35	6.75		-0.40
3227	Kristapa iela 35	2.24	0.00		2.24
3228	Kristapa iela 39	1.27	1.99		-0.72
3229	Kristapa iela 8	11.16	10.78		0.38
3230	Krišjāņa Barona iela 1	1.59	2.19		-0.60
3231	Krišjāņa Barona iela 10	2.98	2.64		0.34
3232	Krišjāņa Barona iela 104	9.75	6.98		2.77
3233	Krišjāņa Barona iela 107	49.20	57.30		-8.10
3234	Krišjāņa Barona iela 109	18.35	17.72		0.63
3235	Krišjāņa Barona iela 11	11.85	13.64		-1.79
3236	Krišjāņa Barona iela 114	0.00	0.00		0.00
3237	Krišjāņa Barona iela 115	1.40	1.47		-0.07
3238	Krišjāņa Barona iela 116	2.60	2.52		0.08
3239	Krišjāņa Barona iela 116A	1.40	1.45		-0.05
3240	Krišjāņa Barona iela 117	3.76	3.35		0.41
3241	Krišjāņa Barona iela 119	0.00	0.00		0.00
3242	Krišjāņa Barona iela 12	5.46	0.00		5.46
3243	Krišjāņa Barona iela 120	2.41	1.91		0.50
3244	Krišjāņa Barona iela 122	5.99	5.73		0.26
3245	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	6.95	6.93		0.02
3246	Krišjāņa Barona iela 122A	7.02	7.98		-0.96

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Krišjāņa Barona iela 124	2.28	2.32		-0.04
3248	Krišjāņa Barona iela 125	13.03	13.48		-0.45
3249	Krišjāņa Barona iela 129	16.03	15.34		0.69
3250	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	0.09	0.09		0.00
3251	Krišjāņa Barona iela 133	0.00	0.00		0.00
3252	Krišjāņa Barona iela 14	14.10	13.47		0.63
3253	Krišjāņa Barona iela 15	1.90	3.76		-1.86
3254	Krišjāņa Barona iela 16/18	1.62	0.00		1.62
3255	Krišjāņa Barona iela 17	2.05	2.21		-0.16
3256	Krišjāņa Barona iela 19	0.00	0.00		0.00
3257	Krišjāņa Barona iela 2	0.00	0.00		0.00
3258	Krišjāņa Barona iela 20	7.93	3.50		4.43
3259	Krišjāņa Barona iela 21	1.41	1.20		0.21
3260	Krišjāņa Barona iela 21A	0.00	0.00		0.00
3261	Krišjāņa Barona iela 22	1.48	1.91		-0.43
3262	Krišjāņa Barona iela 23	0.36	1.09		-0.73
3263	Krišjāņa Barona iela 24/26	16.94	14.74		2.20
3264	Krišjāņa Barona iela 25	4.27	3.88		0.39
3265	Krišjāņa Barona iela 28	0.00	0.00		0.00
3266	Krišjāņa Barona iela 29	0.00	0.00		0.00
3267	Krišjāņa Barona iela 3	0.00	0.00		0.00
3268	Krišjāņa Barona iela 30	1.74	2.11		-0.37
3269	Krišjāņa Barona iela 30A	0.00	0.00		0.00
3270	Krišjāņa Barona iela 31	0.00	0.00		0.00
3271	Krišjāņa Barona iela 31A	3.08	3.33		-0.25
3272	Krišjāņa Barona iela 31B	1.45	1.74		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Krišjāņa Barona iela 32	0.00	0.00		0.00
3274	Krišjāņa Barona iela 33/35	2.73	2.44		0.29
3275	Krišjāņa Barona iela 33A	2.94	3.19		-0.25
3276	Krišjāņa Barona iela 36	2.54	2.49		0.05
3277	Krišjāņa Barona iela 37	8.52	9.55		-1.03
3278	Krišjāņa Barona iela 39	0.00	0.00		0.00
3279	Krišjāņa Barona iela 4	0.82	0.81		0.01
3280	Krišjāņa Barona iela 40A	13.24	17.54		-4.30
3281	Krišjāņa Barona iela 41/43	1.93	1.78		0.15
3282	Krišjāņa Barona iela 44	0.65	0.67		-0.02
3283	Krišjāņa Barona iela 45/47	4.59	4.52		0.07
3284	Krišjāņa Barona iela 46	9.93	4.59		5.34
3285	Krišjāņa Barona iela 49	0.00	0.00		0.00
3286	Krišjāņa Barona iela 5	1.93	1.19		0.74
3287	Krišjāņa Barona iela 52	8.41	8.63		-0.22
3288	Krišjāņa Barona iela 54	0.00	0.00		0.00
3289	Krišjāņa Barona iela 56	2.80	4.86		-2.06
3290	Krišjāņa Barona iela 59/61	0.00	0.00		0.00
3291	Krišjāņa Barona iela 6	3.03	3.67		-0.64
3292	Krišjāņa Barona iela 60	3.27	2.84		0.43
3293	Krišjāņa Barona iela 62	0.78	0.95		-0.17
3294	Krišjāņa Barona iela 64	4.22	4.60		-0.38
3295	Krišjāņa Barona iela 69	0.16	0.00		0.16
3296	Krišjāņa Barona iela 7/9	5.04	4.97		0.07
3297	Krišjāņa Barona iela 71	0.44	0.41		0.03
3298	Krišjāņa Barona iela 76	11.17	10.54		0.63

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 77	3.79	3.80		-0.01
3300	Krišjāņa Barona iela 78	2.25	2.00		0.25
3301	Krišjāņa Barona iela 79	0.46	0.43		0.03
3302	Krišjāņa Barona iela 8	1.20	1.80		-0.60
3303	Krišjāņa Barona iela 80	6.41	7.02		-0.61
3304	Krišjāņa Barona iela 81	0.00	0.00		0.00
3305	Krišjāņa Barona iela 82	0.00	0.00		0.00
3306	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	0.00	0.00		0.00
3307	Krišjāņa Barona iela 90	2.73	2.42		0.31
3308	Krišjāņa Barona iela 92	0.00	0.00		0.00
3309	Krišjāņa Barona iela 92A	2.87	3.12		-0.25
3310	Krišjāņa Barona iela 93	6.62	8.92		-2.30
3311	Krišjāņa Barona iela 94	3.18	4.03		-0.85
3312	Krišjāņa Barona iela 94A	2.15	2.34		-0.19
3313	Krišjāņa Barona iela 95A	1.70	2.17		-0.47
3314	Krišjāņa Barona iela 96/98	6.11	5.65		0.46
3315	Krišjāņa Barona iela 97	3.29	3.32		-0.03
3316	Krišjāņa Barona iela 97A	0.74	1.09		-0.35
3317	Krišjāņa Barona iela 97B	4.39	4.99		-0.60
3318	Krišjāņa Barona iela 97C	2.47	2.24		0.23
3319	Krišjāņa Barona iela 98	1.28	1.13		0.15
3320	Krišjāņa Barona iela 99	0.58	0.67		-0.09
3321	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	0.64	0.65		-0.01
3322	Krišjāņa Barona iela 99A	0.36	3.60		-3.24
3323	Krišjāņa Valdemāra iela 1	5.18	4.97		0.21
3324	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	2.97	3.07		-0.10



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Valdemāra iela 101	4.01	3.82		0.19
3326	Krišjāņa Valdemāra iela 103	5.14	4.84		0.30
3327	Krišjāņa Valdemāra iela 105	12.84	13.22		-0.38
3328	Krišjāņa Valdemāra iela 106	32.36	32.37		-0.01
3329	Krišjāņa Valdemāra iela 109	6.46	6.56		-0.10
3330	Krišjāņa Valdemāra iela 11	4.40	4.53		-0.13
3331	Krišjāņa Valdemāra iela 111	0.00	0.00		0.00
3332	Krišjāņa Valdemāra iela 112	8.85	9.45		-0.60
3333	Krišjāņa Valdemāra iela 113	2.00	2.11		-0.11
3334	Krišjāņa Valdemāra iela 115	1.85	1.96		-0.11
3335	Krišjāņa Valdemāra iela 117	2.72	1.90		0.82
3336	Krišjāņa Valdemāra iela 118	7.51	0.00		7.51
3337	Krišjāņa Valdemāra iela 119	3.17	3.47		-0.30
3338	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	0.62	1.34		-0.72
3339	Krišjāņa Valdemāra iela 123	11.43	12.72		-1.29
3340	Krišjāņa Valdemāra iela 125	5.01	3.98		1.03
3341	Krišjāņa Valdemāra iela 127	6.29	7.15		-0.86
3342	Krišjāņa Valdemāra iela 129	6.16	7.76		-1.60
3343	Krišjāņa Valdemāra iela 133	3.10	3.60		-0.50
3344	Krišjāņa Valdemāra iela 135	2.33	2.23		0.10
3345	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	1.48	1.32		0.16
3346	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	6.39	7.32		-0.93
3347	Krišjāņa Valdemāra iela 139	2.45	2.74		-0.29
3348	Krišjāņa Valdemāra iela 14	0.00	0.00		0.00
3349	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	6.61	5.86		0.75
3350	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	7.97	8.09		-0.12

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	13.53	14.87		-1.34
3352	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	8.47	7.30		1.17
3353	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	4.49	5.05		-0.56
3354	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	7.20	7.02		0.18
3355	Krišjāņa Valdemāra iela 149	0.00	0.00		0.00
3356	Krišjāņa Valdemāra iela 15	3.11	2.83		0.28
3357	Krišjāņa Valdemāra iela 157	0.00	0.00		0.00
3358	Krišjāņa Valdemāra iela 159	9.53	10.43		-0.90
3359	Krišjāņa Valdemāra iela 161	9.91	9.59		0.32
3360	Krišjāņa Valdemāra iela 17	0.94	0.86		0.08
3361	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	2.15	2.62		-0.47
3362	Krišjāņa Valdemāra iela 18	2.62	2.23		0.39
3363	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	0.00	0.00		0.00
3364	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	1.19	0.06		1.13
3365	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	0.79	0.51		0.28
3366	Krišjāņa Valdemāra iela 2	7.77	7.78		-0.01
3367	Krišjāņa Valdemāra iela 20	0.00	0.00		0.00
3368	Krišjāņa Valdemāra iela 23	15.92	14.70		1.22
3369	Krišjāņa Valdemāra iela 24	2.20	2.04		0.16
3370	Krišjāņa Valdemāra iela 26	0.67	0.46		0.21
3371	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	0.00	2.61		-2.61
3372	Krišjāņa Valdemāra iela 3	4.36	4.68		-0.32
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 31	0.46	0.44		0.02
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 33	19.21	16.96		2.25
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 34	7.25	7.19		0.06
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 35	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 36	3.38	3.44		-0.06
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 37	4.33	4.60		-0.27
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	0.00	0.00		0.00
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 38	0.00	0.00		0.00
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	1.48	1.61		-0.13
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 4	5.24	6.28		-1.04
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 40	2.26	2.47		-0.21
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	2.89	3.08		-0.19
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 41	8.28	7.44		0.84
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 48	8.61	4.52		4.09
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 49	0.00	0.00		0.00
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 5	3.80	4.20		-0.40
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 50	2.46	2.16		0.30
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 51	0.00	0.00		0.00
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	8.65	8.56		0.09
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	5.31	5.52		-0.21
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 6	1.64	2.35		-0.71
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 61	0.00	0.00		0.00
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 62	1.54	2.38		-0.84
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 63	4.72	4.57		0.15
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 65	6.23	6.13		0.10
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 67	5.85	5.86		-0.01
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 69	9.03	9.72		-0.69
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00		0.00
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 70	10.52	12.68		-2.16
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 71	5.94	5.90		0.04

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 72	1.26	0.00		1.26
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	1.36	1.28		0.08
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	5.29	5.35		-0.06
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 73	5.65	6.37		-0.72
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 75	1.51	1.60		-0.09
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 76	30.54	33.74		-3.20
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 77	8.58	8.97		-0.39
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	9.10	9.06		0.04
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 8	3.87	11.28		-7.41
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 83	5.01	5.35		-0.34
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 85	2.75	3.01		-0.26
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 87	0.00	0.00		0.00
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 89	1.97	1.70		0.27
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 91	2.99	2.76		0.23
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 94	22.06	22.47		-0.41
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 94A	0.00	0.00		0.00
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 95	1.31	1.38		-0.07
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 97	2.60	2.60		0.00
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 99	3.52	3.36		0.16
3422	Krīvu iela 1	0.90	0.86		0.04
3423	Krīvu iela 3	0.89	0.99		-0.10
3424	Krīvu iela 5	2.01	1.52		0.49
3425	Krogus iela 1	16.31	21.60		-5.29
3426	Kronvalda bulvāris 1	0.00	0.00		0.00
3427	Kronvalda bulvāris 10	3.82	3.59		0.23
3428	Kronvalda bulvāris 1A	2.30	1.66		0.64

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Kronvalda bulvāris 2	5.42	3.96		1.46
3430	Kronvalda bulvāris 3	5.48	6.07		-0.59
3431	Kronvalda bulvāris 3A	3.33	3.82		-0.49
3432	Kronvalda bulvāris 4	0.00	0.00		0.00
3433	Kronvalda bulvāris 5	0.70	0.61		0.09
3434	Kronvalda bulvāris 7A	0.00	0.00		0.00
3435	Kronvalda bulvāris 7B	0.21	0.19		0.02
3436	Kronvalda bulvāris 8	2.99	3.30		-0.31
3437	Kronvalda bulvāris 9	3.73	4.41		-0.68
3438	Kroņu iela 23B	0.00	0.00		0.00
3439	Kroņu iela 23C	0.00	0.00		0.00
3440	Kroņu iela 28	1.08	1.14		-0.06
3441	Krustabaznīcas iela 11 k-10	3.05	3.49		-0.44
3442	Krustabaznīcas iela 11 k-21	0.22	0.21		0.01
3443	Krustabaznīcas iela 11 k-6	0.21	0.74		-0.53
3444	Krustabaznīcas iela 12A	0.00	0.00		0.00
3445	Krustabaznīcas iela 12B	0.00	0.00		0.00
3446	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00
3447	Krustabaznīcas iela 9	13.05	14.15		-1.10
3448	Krustabaznīcas iela 9 k-1	0.00	0.00		0.00
3449	Krustabaznīcas iela 9 k-3	36.10	33.06		3.04
3450	Krustabaznīcas iela 9 k-6	12.60	19.40		-6.80
3451	Krustpils iela 10	2.93	3.37		-0.44
3452	Krustpils iela 119A	0.00	0.00		0.00
3453	Krustpils iela 121	0.00	0.00		0.00
3454	Krustpils iela 123A	4.63	4.97		-0.34

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krustpils iela 15	8.92	9.06		-0.14
3456	Krustpils iela 15A	0.74	1.41		-0.67
3457	Krustpils iela 17	1.70	2.80		-1.10
3458	Krustpils iela 20	3.67	4.40		-0.73
3459	Krustpils iela 35A	0.01	0.00		0.01
3460	Krustpils iela 38A	0.00	0.00		0.00
3461	Krustpils iela 38B	0.46	0.55		-0.09
3462	Krustpils iela 4	0.00	0.00		0.00
3463	Krustpils iela 60	0.00	0.00		0.00
3464	Krustpils iela 62	0.00	0.00		0.00
3465	Krustpils iela 62A	0.00	0.00		0.00
3466	Krustpils iela 66	0.00	0.00		0.00
3467	Krustpils iela 71A	21.19	9.22		11.97
3468	Krustpils iela 73	0.97	1.07		-0.10
3469	Krustpils iela 73 k-1	0.87	0.99		-0.12
3470	Krustpils iela 73 k-2	2.82	2.76		0.06
3471	Krustpils iela 73 k-3	0.00	0.00		0.00
3472	Krustpils iela 75	2.38	2.02		0.36
3473	Krustpils iela 75 k-1	1.22	1.28		-0.06
3474	Krustpils iela 75 k-2	2.68	2.44		0.24
3475	Krustpils iela 75 k-4	1.09	0.98		0.11
3476	Krustpils iela 77 k-1	1.97	2.43		-0.46
3477	Krustpils iela 77 k-3	0.45	0.81		-0.36
3478	Krustpils iela 77 k-4	0.00	0.00		0.00
3479	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3480	Krūzes iela 27	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Krūzes iela 29	1.02	1.11		-0.09
3482	Krūzes iela 47A	0.00	0.00		0.00
3483	Kūdras iela 4	11.00	10.62		0.38
3484	Kūdras iela 6	12.76	12.97		-0.21
3485	Kūdras iela 7	12.28	13.07		-0.79
3486	Kūdras iela 8	0.00	0.00		0.00
3487	Kūdras iela 8A	0.82	0.99		-0.17
3488	Kuģu iela 11	0.00	0.00		0.00
3489	Kuģu iela 13	9.15	6.17		2.98
3490	Kuģu iela 15	6.66	7.86		-1.20
3491	Kuģu iela 22	15.58	16.22		-0.64
3492	Kuģu iela 24	0.00	0.00		0.00
3493	Kuģu iela 26	20.65	22.55		-1.90
3494	Kuģu iela 26A	0.00	3.23		-3.23
3495	Kuģu iela 28	13.54	13.39		0.15
3496	Kukšu iela 4	0.76	0.80		-0.04
3497	Kukšu iela 5	1.86	2.01		-0.15
3498	Kuldīgas iela 13A	10.42	10.30		0.12
3499	Kuldīgas iela 15	14.02	14.94		-0.92
3500	Kuldīgas iela 37A	5.68	6.28		-0.60
3501	Kuldīgas iela 39	8.22	9.71		-1.49
3502	Kuldīgas iela 39A	0.00	0.00		0.00
3503	Kuldīgas iela 41A	13.04	12.10		0.94
3504	Kuldīgas iela 45B	5.26	4.20		1.06
3505	Kuldīgas iela 46	13.67	13.93		-0.26
3506	Kuldīgas iela 50	1.90	1.50		0.40

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Kuldīgas iela 9A	1.70	1.88		-0.18
3508	Kungu iela 1	1.73	1.29		0.44
3509	Kungu iela 25	25.30	26.20		-0.90
3510	Kungu iela 3	0.00	0.61		-0.61
3511	Kungu iela 34	0.00	0.00		0.00
3512	Kungu iela 8	3.35	3.01		0.34
3513	Kupravas iela 41	15.32	14.90		0.42
3514	Kupriču iela 1A	9.20	8.71		0.49
3515	Kupriču iela 1B	4.69	4.69		0.00
3516	Kupriču iela 1C	11.04	10.19		0.85
3517	Kupriču iela 1E	9.26	8.36		0.90
3518	Kupriču iela 1F	4.94	4.39		0.55
3519	Kupriču iela 1G	8.34	8.13		0.21
3520	Kupriču iela 3A	0.00	0.00		0.00
3521	Kupriču iela 3B	0.00	0.00		0.00
3522	Kupriču iela 3C	0.00	0.00		0.00
3523	Kurbada iela 5	3.68	3.25		0.43
3524	Kurmju iela 7 k-1	1.43	1.45		-0.02
3525	Kurmju iela 7 k-2	1.18	0.85		0.33
3526	Kurmju iela 7 k-3	0.00	0.00		0.00
3527	Kurmju iela 7 k-4	0.73	0.69		0.04
3528	Kuršu iela 25	3.37	3.57		-0.20
3529	Kuršu iela 25A	2.01	2.26		-0.25
3530	Kurzemes prospekts 10	11.00	11.17		-0.17
3531	Kurzemes prospekts 100	27.33	29.53		-2.20
3532	Kurzemes prospekts 102	11.48	13.14		-1.66



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kurzemes prospekts 104	14.32	15.67		-1.35
3534	Kurzemes prospekts 104A	22.60	25.60		-3.00
3535	Kurzemes prospekts 106	23.98	29.26		-5.28
3536	Kurzemes prospekts 108	18.54	19.67		-1.13
3537	Kurzemes prospekts 108A	12.81	13.43		-0.62
3538	Kurzemes prospekts 110	20.26	22.29		-2.03
3539	Kurzemes prospekts 112	17.12	19.17		-2.05
3540	Kurzemes prospekts 116	11.47	12.92		-1.45
3541	Kurzemes prospekts 118	16.36	18.74		-2.38
3542	Kurzemes prospekts 12	8.99	10.36		-1.37
3543	Kurzemes prospekts 120	15.05	14.44		0.61
3544	Kurzemes prospekts 122	26.27	28.13		-1.86
3545	Kurzemes prospekts 124	29.00	30.25		-1.25
3546	Kurzemes prospekts 126	26.66	29.43		-2.77
3547	Kurzemes prospekts 128	30.87	27.54		3.33
3548	Kurzemes prospekts 130	20.15	23.01		-2.86
3549	Kurzemes prospekts 132	7.15	9.95		-2.80
3550	Kurzemes prospekts 134	15.40	16.78		-1.38
3551	Kurzemes prospekts 136	10.50	12.01		-1.51
3552	Kurzemes prospekts 137	0.27	0.31		-0.04
3553	Kurzemes prospekts 138	33.42	34.70		-1.28
3554	Kurzemes prospekts 14	5.98	6.53		-0.55
3555	Kurzemes prospekts 140	25.41	25.64		-0.23
3556	Kurzemes prospekts 141	1.20	3.08		-1.88
3557	Kurzemes prospekts 142	25.77	28.37		-2.60
3558	Kurzemes prospekts 148	34.37	34.95		-0.58

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kurzemes prospekts 15	0.00	0.00		0.00
3560	Kurzemes prospekts 152	25.64	24.85		0.79
3561	Kurzemes prospekts 154	25.18	26.35		-1.17
3562	Kurzemes prospekts 156	23.65	25.39		-1.74
3563	Kurzemes prospekts 158	3.49	3.84		-0.35
3564	Kurzemes prospekts 15B	0.00	0.00		0.00
3565	Kurzemes prospekts 16	19.98	20.61		-0.63
3566	Kurzemes prospekts 160A	0.00	0.00		0.00
3567	Kurzemes prospekts 164	32.36	33.80		-1.44
3568	Kurzemes prospekts 17	15.50	15.44		0.06
3569	Kurzemes prospekts 18	10.80	12.61		-1.81
3570	Kurzemes prospekts 1A	15.70	20.00		-4.30
3571	Kurzemes prospekts 2	19.34	20.80		-1.46
3572	Kurzemes prospekts 20	13.63	13.41		0.22
3573	Kurzemes prospekts 22	7.73	8.00		-0.27
3574	Kurzemes prospekts 24	16.77	16.82		-0.05
3575	Kurzemes prospekts 26	11.56	12.27		-0.71
3576	Kurzemes prospekts 28	14.05	15.00		-0.95
3577	Kurzemes prospekts 3	14.19	16.08		-1.89
3578	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	0.00		0.00
3579	Kurzemes prospekts 30	26.16	16.84		9.32
3580	Kurzemes prospekts 32	12.59	13.32		-0.73
3581	Kurzemes prospekts 34	18.92	20.00		-1.08
3582	Kurzemes prospekts 36	10.18	10.34		-0.16
3583	Kurzemes prospekts 38	13.69	13.44		0.25
3584	Kurzemes prospekts 3B	3.87	4.52		-0.65

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 3G	0.00	0.00		0.00
3586	Kurzemes prospekts 4	7.27	7.76		-0.49
3587	Kurzemes prospekts 40	13.82	15.27		-1.45
3588	Kurzemes prospekts 42	14.82	15.64		-0.82
3589	Kurzemes prospekts 44	15.67	14.29		1.38
3590	Kurzemes prospekts 46	14.08	16.71		-2.63
3591	Kurzemes prospekts 48	13.80	15.34		-1.54
3592	Kurzemes prospekts 50	11.98	12.31		-0.33
3593	Kurzemes prospekts 52	18.74	20.97		-2.23
3594	Kurzemes prospekts 54	13.57	14.87		-1.30
3595	Kurzemes prospekts 56	16.13	18.50		-2.37
3596	Kurzemes prospekts 58	21.61	21.55		0.06
3597	Kurzemes prospekts 6	24.31	26.68		-2.37
3598	Kurzemes prospekts 60	9.82	10.60		-0.78
3599	Kurzemes prospekts 62	17.17	19.05		-1.88
3600	Kurzemes prospekts 68	10.61	12.66		-2.05
3601	Kurzemes prospekts 70	11.15	12.11		-0.96
3602	Kurzemes prospekts 72	8.50	8.90		-0.40
3603	Kurzemes prospekts 74	11.65	12.55		-0.90
3604	Kurzemes prospekts 76	12.50	13.75		-1.25
3605	Kurzemes prospekts 78	11.95	12.91		-0.96
3606	Kurzemes prospekts 80	20.31	21.30		-0.99
3607	Kurzemes prospekts 82	18.40	20.46		-2.06
3608	Kurzemes prospekts 84	26.97	31.01		-4.04
3609	Kurzemes prospekts 86	33.03	37.13		-4.10
3610	Kurzemes prospekts 86C	3.79	4.67		-0.88

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 88	23.99	24.86		-0.87
3612	Kurzemes prospekts 90	12.44	13.99		-1.55
3613	Kurzemes prospekts 92	9.20	10.38		-1.18
3614	Kurzemes prospekts 94	35.74	37.33		-1.59
3615	Kurzemes prospekts 96	15.46	15.94		-0.48
3616	Kurzemes prospekts 98	27.75	31.86		-4.11
3617	Kvarca iela 2	0.00	0.00		0.00
3618	Kvarca iela 3	2.05	2.03		0.02
3619	Kvarca iela 4	0.00	0.00		0.00
3620	Kvarca iela 6	0.00	0.00		0.00
3621	Kvarca iela 8	0.00	0.00		0.00
3622	Kvēles iela 11	0.00	0.00		0.00
3623	Kvēles iela 15	0.00	0.00		0.00
3624	Kvēles iela 15 k-15	11.30	12.10		-0.80
3625	Kvēles iela 17	0.00	0.00		0.00
3626	Kvēles iela 21	7.76	7.16		0.60
3627	Kvēles iela 23	9.88	10.15		-0.27
3628	Kvēles iela 24	20.56	21.36		-0.80
3629	Kvēles iela 25	5.97	5.90		0.07
3630	Kvēles iela 27	10.35	10.72		-0.37
3631	Kvēles iela 29	15.49	16.65		-1.16
3632	Kvēles iela 31	13.83	13.83		0.00
3633	Kvēles iela 33	8.55	8.44		0.11
3634	Kvēles iela 35	12.07	11.40		0.67
3635	Kvēles iela 37	11.92	10.59		1.33
3636	Kvēles iela 39	7.59	8.25		-0.66

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kvēles iela 41	0.00	0.00		0.00
3638	Kvēles iela 64	1.35	4.27		-2.92
3639	Kvēles iela 9	2.67	2.15		0.52
3640	Ķeguma iela 31	0.00	0.00		0.00
3641	Ķeguma iela 43	14.77	12.53		2.24
3642	Ķeguma iela 45	13.84	13.85		-0.01
3643	Ķeguma iela 50	6.67	6.28		0.39
3644	Ķeguma iela 52 k-1	10.11	9.90		0.21
3645	Ķeguma iela 52 k-2	10.62	10.16		0.46
3646	Ķeguma iela 54	9.89	9.87		0.02
3647	Ķeguma iela 60	13.55	13.85		-0.30
3648	Ķeguma iela 66	0.78	0.82		-0.04
3649	Ķekavas iela 10	4.98	4.91		0.07
3650	Ķekavas iela 12	9.55	10.31		-0.76
3651	Ķekavas iela 14	0.00	0.00		0.00
3652	Ķekavas iela 16	0.00	0.00		0.00
3653	Ķekavas iela 3A	1.17	1.29		-0.12
3654	Ķekavas iela 5	13.68	13.86		-0.18
3655	Ķekavas iela 8	2.31	2.61		-0.30
3656	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3657	Ķengaraga iela 10	4.37	3.45		0.92
3658	Ķengaraga iela 10A	0.00	0.00		0.00
3659	Ķengaraga iela 10B	0.00	0.00		0.00
3660	Ķengaraga iela 3	0.73	0.77		-0.04
3661	Ķengaraga iela 3 k-1	8.01	9.66		-1.65
3662	Ķengaraga iela 5	13.35	14.05		-0.70

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Ķengaraga iela 6C	4.60	4.48		0.12
3664	Ķengaraga iela 6D	1.87	1.67		0.20
3665	Ķengaraga iela 7	13.59	12.65		0.94
3666	Ķengaraga iela 8	3.24	5.19		-1.95
3667	Ķengaraga iela 8A	6.12	6.18		-0.06
3668	Ķengaraga iela 8C	7.47	7.73		-0.26
3669	Ķengaraga iela 9	24.73	25.35		-0.62
3670	Ķīsezera iela 10 (ēka A)	0.07	0.00		0.07
3671	Ķīsezera iela 11A	11.47	11.04		0.43
3672	Ķīsezera iela 13 k-1	5.59	4.88		0.71
3673	Ķīsezera iela 13 k-2	7.28	8.71		-1.43
3674	Ķīsezera iela 15	1.34	1.17		0.17
3675	Ķīsezera iela 17	1.10	1.28		-0.18
3676	Ķīsezera iela 7A	0.28	0.27		0.01
3677	Laboratorijas iela 11	0.00	0.00		0.00
3678	Laboratorijas iela 14	18.10	18.31		-0.21
3679	Laboratorijas iela 15	2.17	1.84		0.33
3680	Laboratorijas iela 19	2.49	2.78		-0.29
3681	Laboratorijas iela 19A	2.57	3.06		-0.49
3682	Laboratorijas iela 21 k-1	6.70	6.58		0.12
3683	Laboratorijas iela 24	0.00	0.00		0.00
3684	Laboratorijas iela 25	3.71	3.43		0.28
3685	Lāčplēša iela 1	1.44	1.47		-0.03
3686	Lāčplēša iela 101	0.00	0.00		0.00
3687	Lāčplēša iela 11	5.27	6.24		-0.97
3688	Lāčplēša iela 116	0.00	13.24		-13.24

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Lāčplēša iela 118	2.03	1.95		0.08
3690	Lāčplēša iela 120	1.23	1.74		-0.51
3691	Lāčplēša iela 13	4.54	5.75		-1.21
3692	Lāčplēša iela 141	1.86	2.22		-0.36
3693	Lāčplēša iela 16	1.78	1.98		-0.20
3694	Lāčplēša iela 17	2.21	1.30		0.91
3695	Lāčplēša iela 18	7.12	7.75		-0.63
3696	Lāčplēša iela 19	2.40	2.54		-0.14
3697	Lāčplēša iela 21	0.00	0.00		0.00
3698	Lāčplēša iela 22	0.00	0.00		0.00
3699	Lāčplēša iela 23	1.63	1.63		0.00
3700	Lāčplēša iela 24	6.70	6.85		-0.15
3701	Lāčplēša iela 25	15.29	2.97		12.32
3702	Lāčplēša iela 26	4.44	4.31		0.13
3703	Lāčplēša iela 27	2.98	5.43		-2.45
3704	Lāčplēša iela 28	0.09	0.14		-0.05
3705	Lāčplēša iela 29	5.42	6.15		-0.73
3706	Lāčplēša iela 3	0.00	0.00		0.00
3707	Lāčplēša iela 31 k-2	1.72	1.65		0.07
3708	Lāčplēša iela 35	6.38	4.29		2.09
3709	Lāčplēša iela 36	0.00	0.00		0.00
3710	Lāčplēša iela 37	0.00	0.00		0.00
3711	Lāčplēša iela 38	4.82	3.43		1.39
3712	Lāčplēša iela 4	2.54	2.53		0.01
3713	Lāčplēša iela 41	0.00	0.00		0.00
3714	Lāčplēša iela 42	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Lāčplēša iela 43	3.88	3.84		0.04
3716	Lāčplēša iela 44	0.00	0.00		0.00
3717	Lāčplēša iela 47	0.02	0.00		0.02
3718	Lāčplēša iela 48	10.49	10.08		0.41
3719	Lāčplēša iela 51	0.70	0.79		-0.09
3720	Lāčplēša iela 52	6.41	5.73		0.68
3721	Lāčplēša iela 52A	0.71	0.80		-0.09
3722	Lāčplēša iela 53	15.14	14.94		0.20
3723	Lāčplēša iela 54	8.06	8.78		-0.72
3724	Lāčplēša iela 54A	4.75	5.00		-0.25
3725	Lāčplēša iela 56	0.00	0.00		0.00
3726	Lāčplēša iela 56A	3.25	4.24		-0.99
3727	Lāčplēša iela 59	6.63	8.17		-1.54
3728	Lāčplēša iela 60	0.00	0.00		0.00
3729	Lāčplēša iela 61	0.00	0.00		0.00
3730	Lāčplēša iela 62	0.00	0.00		0.00
3731	Lāčplēša iela 67	0.00	0.00		0.00
3732	Lāčplēša iela 68	4.63	5.32		-0.69
3733	Lāčplēša iela 7	4.67	5.65		-0.98
3734	Lāčplēša iela 70	2.17	2.31		-0.14
3735	Lāčplēša iela 70A	3.39	3.14		0.25
3736	Lāčplēša iela 70B	0.00	0.13		-0.13
3737	Lāčplēša iela 71	1.41	1.46		-0.05
3738	Lāčplēša iela 73	0.00	0.00		0.00
3739	Lāčplēša iela 75	0.00	0.00		0.00
3740	Lāčplēša iela 75A	0.61	0.66		-0.05



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 77	2.32	2.46		-0.14
3742	Lāčplēša iela 81A	0.00	0.00		0.00
3743	Lāčplēša iela 87	0.00	0.00		0.00
3744	Lāčplēša iela 9	2.03	2.48		-0.45
3745	Lāču iela 11	4.46	4.79		-0.33
3746	Lāču iela 2	7.81	7.91		-0.10
3747	Lāču iela 5	5.64	5.11		0.53
3748	Laimdotas iela 2A	13.60	25.85		-12.25
3749	Laimdotas iela 38	2.12	0.00		2.12
3750	Laimdotas iela 38A	1.74	0.00		1.74
3751	Laimdotas iela 45	3.74	3.12		0.62
3752	Laimdotas iela 57	5.50	5.49		0.01
3753	Laimdotas iela 61	10.61	10.22		0.39
3754	Laipu iela 1	0.42	0.38		0.04
3755	Laipu iela 10	2.46	0.00		2.46
3756	Laipu iela 2/4	2.16	1.68		0.48
3757	Laipu iela 5	0.58	0.65		-0.07
3758	Laipu iela 6	0.76	0.56		0.20
3759	Laipu iela 7	0.87	0.98		-0.11
3760	Laipu iela 8	1.63	1.68		-0.05
3761	Laipu iela 8B	0.82	0.70		0.12
3762	Laktas iela 8	2.46	2.17		0.29
3763	Laktas iela 8 k-1	0.41	0.65		-0.24
3764	Lāpstu iela 15	17.31	18.75		-1.44
3765	Lapu iela 15	0.00	0.00		0.00
3766	Lastādijas iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lastādijas iela 15	1.25	1.45		-0.20
3768	Lastādijas iela 39	13.38	10.82		2.56
3769	Latgales iela 153A	3.11	3.24		-0.13
3770	Latgales iela 163	0.00	0.00		0.00
3771	Latgales iela 164	9.17	9.38		-0.21
3772	Latgales iela 165	2.16	2.41		-0.25
3773	Latgales iela 166	0.31	0.36		-0.05
3774	Latgales iela 168	0.00	0.00		0.00
3775	Latgales iela 170	0.37	1.87		-1.50
3776	Latgales iela 170 k-2	10.81	10.54		0.27
3777	Latgales iela 172	0.00	0.00		0.00
3778	Latgales iela 172 k-2	0.00	0.00		0.00
3779	Latgales iela 178	3.14	1.70		1.44
3780	Latgales iela 180	6.91	7.01		-0.10
3781	Latgales iela 180B	5.53	3.93		1.60
3782	Latgales iela 188	9.52	9.14		0.38
3783	Latgales iela 190	9.61	9.44		0.17
3784	Latgales iela 191	9.59	9.84		-0.25
3785	Latgales iela 192	9.60	9.19		0.41
3786	Latgales iela 196	0.14	0.00		0.14
3787	Latgales iela 197	7.11	2.11		5.00
3788	Latgales iela 198	8.10	7.94		0.16
3789	Latgales iela 202	6.66	7.67		-1.01
3790	Latgales iela 208	2.95	4.34		-1.39
3791	Latgales iela 213	10.18	10.20		-0.02
3792	Latgales iela 214	16.00	15.33		0.67

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Latgales iela 216	9.89	9.98		-0.09
3794	Latgales iela 216A	0.00	0.00		0.00
3795	Latgales iela 218	29.45	29.52		-0.07
3796	Latgales iela 220A	10.78	10.90		-0.12
3797	Latgales iela 220B	0.90	0.96		-0.06
3798	Latgales iela 222	4.82	4.96		-0.14
3799	Latgales iela 222A	11.72	13.35		-1.63
3800	Latgales iela 222B	9.58	10.40		-0.82
3801	Latgales iela 222C	37.16	39.24		-2.08
3802	Latgales iela 224	13.36	13.65		-0.29
3803	Latgales iela 237	8.86	7.82		1.04
3804	Latgales iela 237A	4.70	4.73		-0.03
3805	Latgales iela 240	0.00	0.00		0.00
3806	Latgales iela 241	3.44	4.15		-0.71
3807	Latgales iela 243	24.58	27.85		-3.27
3808	Latgales iela 245	8.59	8.34		0.25
3809	Latgales iela 247	8.90	10.17		-1.27
3810	Latgales iela 248	9.60	11.69		-2.09
3811	Latgales iela 250 k-1	9.85	9.81		0.04
3812	Latgales iela 250 k-11	20.48	20.07		0.41
3813	Latgales iela 250 k-2	8.24	8.29		-0.05
3814	Latgales iela 250 k-3	9.91	10.59		-0.68
3815	Latgales iela 250 k-4	9.58	9.14		0.44
3816	Latgales iela 250 k-6	13.43	13.66		-0.23
3817	Latgales iela 250 k-8	27.62	27.64		-0.02
3818	Latgales iela 250B	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 252 k-3	13.83	14.14		-0.31
3820	Latgales iela 252 k-4	17.92	16.69		1.23
3821	Latgales iela 252 k-5	11.28	13.06		-1.78
3822	Latgales iela 252 k-6	16.77	15.87		0.90
3823	Latgales iela 254	1.71	2.16		-0.45
3824	Latgales iela 254 k-1	9.56	9.16		0.40
3825	Latgales iela 254 k-2	11.37	11.41		-0.04
3826	Latgales iela 254 k-3	16.91	15.70		1.21
3827	Latgales iela 256	1.88	1.75		0.13
3828	Latgales iela 256 k-1	11.41	12.72		-1.31
3829	Latgales iela 256 k-2	17.78	17.66		0.12
3830	Latgales iela 256 k-3	12.71	13.82		-1.11
3831	Latgales iela 256 k-4	12.26	14.00		-1.74
3832	Latgales iela 256 k-5	13.34	12.29		1.05
3833	Latgales iela 256 k-6	12.26	12.56		-0.30
3834	Latgales iela 256 k-7	16.63	16.17		0.46
3835	Latgales iela 256 k-8	0.00	0.00		0.00
3836	Latgales iela 256A	0.65	0.00		0.65
3837	Latgales iela 256B	0.46	0.42		0.04
3838	Latgales iela 257	54.29	62.11		-7.82
3839	Latgales iela 258	0.00	0.00		0.00
3840	Latgales iela 258 k-1	12.95	13.14		-0.19
3841	Latgales iela 258 k-2	16.06	15.85		0.21
3842	Latgales iela 258 k-3	12.88	13.23		-0.35
3843	Latgales iela 258 k-4	13.15	13.61		-0.46
3844	Latgales iela 258 k-5	10.97	11.74		-0.77

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 258 k-6	11.08	11.02		0.06
3846	Latgales iela 258 k-7	12.58	12.99		-0.41
3847	Latgales iela 259	17.27	18.25		-0.98
3848	Latgales iela 259 k-1	15.51	15.53		-0.02
3849	Latgales iela 259 k-2	17.86	16.98		0.88
3850	Latgales iela 259 k-3	0.48	0.58		-0.10
3851	Latgales iela 259 k-5	8.22	8.26		-0.04
3852	Latgales iela 260 k-1	12.46	12.77		-0.31
3853	Latgales iela 260 k-2	21.26	16.17		5.09
3854	Latgales iela 260 k-3	14.62	14.33		0.29
3855	Latgales iela 260 k-4	10.55	9.55		1.00
3856	Latgales iela 260 k-5	11.02	9.77		1.25
3857	Latgales iela 260 k-6	11.63	10.25		1.38
3858	Latgales iela 260 k-7	13.48	12.55		0.93
3859	Latgales iela 261	8.58	10.82		-2.24
3860	Latgales iela 262	0.05	3.84		-3.79
3861	Latgales iela 264	4.25	5.78		-1.53
3862	Latgales iela 265	17.39	16.96		0.43
3863	Latgales iela 265 k-1	19.15	18.68		0.47
3864	Latgales iela 266	3.32	4.09		-0.77
3865	Latgales iela 266 k-1	11.64	12.50		-0.86
3866	Latgales iela 266 k-2	16.48	16.34		0.14
3867	Latgales iela 266 k-3	12.26	11.87		0.39
3868	Latgales iela 267	0.00	0.00		0.00
3869	Latgales iela 267A	13.77	14.51		-0.74
3870	Latgales iela 268 k-1	12.78	12.91		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 268 k-2	15.00	15.27		-0.27
3872	Latgales iela 268 k-3	10.42	10.55		-0.13
3873	Latgales iela 268 k-4	12.89	13.16		-0.27
3874	Latgales iela 268 k-5	11.13	11.12		0.01
3875	Latgales iela 268 k-6	9.94	8.48		1.46
3876	Latgales iela 268 k-7	14.35	15.57		-1.22
3877	Latgales iela 268C	2.15	1.84		0.31
3878	Latgales iela 269A	9.65	10.06		-0.41
3879	Latgales iela 271	17.67	22.12		-4.45
3880	Latgales iela 271A	0.00	0.00		0.00
3881	Latgales iela 273	0.53	0.49		0.04
3882	Latgales iela 273 k-1	17.11	17.81		-0.70
3883	Latgales iela 273 k-2	17.16	17.19		-0.03
3884	Latgales iela 273 k-3	12.21	12.59		-0.38
3885	Latgales iela 273 k-4	26.10	26.64		-0.54
3886	Latgales iela 273 k-5	15.65	16.10		-0.45
3887	Latgales iela 273 k-6	0.00	0.00		0.00
3888	Latgales iela 275	16.78	16.31		0.47
3889	Latgales iela 279 k-1	23.69	24.47		-0.78
3890	Latgales iela 279 k-2	18.35	19.89		-1.54
3891	Latgales iela 279 k-3	12.26	12.27		-0.01
3892	Latgales iela 279 k-4	20.16	20.65		-0.49
3893	Latgales iela 279 k-5	17.39	17.22		0.17
3894	Latgales iela 279 k-7	0.00	0.00		0.00
3895	Latgales iela 281	14.34	13.42		0.92
3896	Latgales iela 285 k-1	31.61	32.62		-1.01

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 285 k-2	15.42	14.89		0.53
3898	Latgales iela 285 k-3	11.89	12.36		-0.47
3899	Latgales iela 285 k-4	3.17	3.00		0.17
3900	Latgales iela 285 k-5	28.97	21.31		7.66
3901	Latgales iela 285 k-6	0.00	0.30		-0.30
3902	Latgales iela 287	14.25	15.19		-0.94
3903	Latgales iela 289	2.75	2.80		-0.05
3904	Latgales iela 291 k-1	22.39	22.20		0.19
3905	Latgales iela 291 k-2	16.51	17.20		-0.69
3906	Latgales iela 291 k-3	12.81	12.75		0.06
3907	Latgales iela 293	14.00	15.56		-1.56
3908	Latgales iela 295	0.00	0.00		0.00
3909	Latgales iela 297	18.30	18.27		0.03
3910	Latgales iela 297 k-1	0.00	0.00		0.00
3911	Latgales iela 301	16.67	16.94		-0.27
3912	Latgales iela 301A	0.00	0.00		0.00
3913	Latgales iela 303	21.27	20.12		1.15
3914	Latgales iela 305	27.66	25.13		2.53
3915	Latgales iela 307	23.42	23.39		0.03
3916	Latgales iela 309	24.68	23.51		1.17
3917	Latgales iela 312	0.45	0.45		0.00
3918	Latgales iela 313	22.03	23.92		-1.89
3919	Latgales iela 315	20.84	21.92		-1.08
3920	Latgales iela 317	22.10	23.56		-1.46
3921	Latgales iela 321	22.17	22.86		-0.69
3922	Latgales iela 322	3.75	3.57		0.18

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 322B	2.04	2.04		0.00
3924	Latgales iela 322C	0.00	0.00		0.00
3925	Latgales iela 322D	0.00	0.00		0.00
3926	Latgales iela 322T	0.00	0.00		0.00
3927	Latgales iela 322V	2.80	2.77		0.03
3928	Latgales iela 323	22.85	22.95		-0.10
3929	Latgales iela 377	15.00	15.20		-0.20
3930	Latgales iela 381	4.91	3.49		1.42
3931	Latgales iela 383	4.14	4.27		-0.13
3932	Latgales iela 385	5.96	6.32		-0.36
3933	Latgales iela 387	6.55	7.56		-1.01
3934	Latgales iela 409	23.73	25.79		-2.06
3935	Latgales iela 411	16.94	16.28		0.66
3936	Latgales iela 413	18.11	17.80		0.31
3937	Latgales iela 415	26.26	26.96		-0.70
3938	Latgales iela 417	0.05	0.00		0.05
3939	Latgales iela 419	19.42	19.88		-0.46
3940	Latgales iela 421	16.43	16.11		0.32
3941	Latgales iela 423	20.34	19.21		1.13
3942	Latgales iela 425	19.40	22.76		-3.36
3943	Latgales iela 427	34.75	30.26		4.49
3944	Latgales iela 427E	0.00	0.00		0.00
3945	Latgales iela 429	36.98	35.56		1.42
3946	Latgales iela 429A	9.42	10.02		-0.60
3947	Latgales iela 431	23.76	23.69		0.07
3948	Latgales iela 51	4.41	4.10		0.31



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 55	4.35	4.84		-0.49
3950	Latgales iela 57	0.00	0.00		0.00
3951	Latgales iela 65	8.51	8.48		0.03
3952	Latgales iela 71	2.88	3.34		-0.46
3953	Latviešu strēlnieku laukums 1	2.30	1.38		0.92
3954	Lauku iela 1A	0.00	0.00		0.00
3955	Lauku iela 2B	1.56	1.74		-0.18
3956	Lauku iela 3	4.19	4.02		0.17
3957	Lauku iela 3A	4.32	4.14		0.18
3958	Lauku iela 5A	0.00	0.00		0.00
3959	Lauku iela 7	1.26	1.30		-0.04
3960	Lauku iela 9	3.23	3.61		-0.38
3961	Launkalnes iela 12	20.66	20.91		-0.25
3962	Launkalnes iela 8	0.54	0.59		-0.05
3963	Lauvas iela 2	5.19	3.91		1.28
3964	Lauvas iela 4	2.18	2.13		0.05
3965	Lauvas iela 6	0.00	0.00		0.00
3966	Lauvas iela 7	0.00	0.00		0.00
3967	Lauvas iela 8	0.00	0.00		0.00
3968	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
3969	Lavīzes iela 2	1.07	0.88		0.19
3970	Lavīzes iela 2A	3.81	1.97		1.84
3971	Lēdmanes iela 1A	9.55	9.66		-0.11
3972	Lēdmanes iela 3	5.08	5.56		-0.48
3973	Lēdurgas iela 16	0.00	0.00		0.00
3974	Lēdurgas iela 18A	2.30	3.01		-0.71

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Lēdurgas iela 22	15.87	16.91		-1.04
3976	Lēdurgas iela 24	15.12	16.68		-1.56
3977	Lēdurgas iela 5	0.00	0.00		0.00
3978	Lēdurgas iela 7	6.76	6.78		-0.02
3979	Lēdurgas iela 9	13.31	14.86		-1.55
3980	Ledus iela 2	20.04	24.27		-4.23
3981	Ledus iela 4	22.96	25.83		-2.87
3982	Lejas iela 14	3.85	4.19		-0.34
3983	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
3984	Lemešu iela 11	14.31	16.50		-2.19
3985	Lemešu iela 13	14.82	15.18		-0.36
3986	Lemešu iela 15	10.61	11.54		-0.93
3987	Lemešu iela 17	13.27	16.42		-3.15
3988	Lemešu iela 19	13.54	14.13		-0.59
3989	Lemešu iela 20	0.00	0.00		0.00
3990	Lemešu iela 2A	0.00	1.37		-1.37
3991	Lemešu iela 3	7.27	8.13		-0.86
3992	Lemešu iela 3 k-1	8.52	8.59		-0.07
3993	Lemešu iela 5	11.42	12.24		-0.82
3994	Lemešu iela 7	19.42	22.57		-3.15
3995	Lemešu iela 9	22.38	23.33		-0.95
3996	Lenču iela 1	1.40	1.07		0.33
3997	Lenču iela 2	10.70	10.55		0.15
3998	Lēpju iela 1	0.00	0.00		0.00
3999	Lēpju iela 11	20.24	21.63		-1.39
4000	Lēpju iela 13	20.01	17.46		2.55

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lēpju iela 15 k-1	10.40	10.87		-0.47
4002	Lēpju iela 15 k-2	12.20	12.05		0.15
4003	Lēpju iela 17	14.15	15.92		-1.77
4004	Lēpju iela 4	1.41	1.69		-0.28
4005	Lēpju iela 5	15.43	17.70		-2.27
4006	Lēpju iela 7	0.00	0.00		0.00
4007	Lēpju iela 9	14.46	16.72		-2.26
4008	Lidoņu iela 1	4.73	6.48		-1.75
4009	Lidoņu iela 10A	3.94	3.59		0.35
4010	Lidoņu iela 11	12.56	14.99		-2.43
4011	Lidoņu iela 13	18.39	19.59		-1.20
4012	Lidoņu iela 15	14.74	16.99		-2.25
4013	Lidoņu iela 17	8.62	10.36		-1.74
4014	Lidoņu iela 19	9.14	10.69		-1.55
4015	Lidoņu iela 20	8.38	10.88		-2.50
4016	Lidoņu iela 21	10.35	11.07		-0.72
4017	Lidoņu iela 22	9.11	9.27		-0.16
4018	Lidoņu iela 23	18.94	23.05		-4.11
4019	Lidoņu iela 23A	8.42	9.49		-1.07
4020	Lidoņu iela 24	6.48	8.46		-1.98
4021	Lidoņu iela 24A	0.06	0.09		-0.03
4022	Lidoņu iela 26	8.13	9.24		-1.11
4023	Lidoņu iela 27	0.00	1.70		-1.70
4024	Lidoņu iela 27 k-2	0.00	0.00		0.00
4025	Lidoņu iela 28	0.00	0.02		-0.02
4026	Lidoņu iela 3	0.44	0.53		-0.09

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lidoņu iela 30	16.03	15.74		0.29
4028	Lidoņu iela 30A	0.00	0.00		0.00
4029	Lidoņu iela 3A	24.32	27.39		-3.07
4030	Lidoņu iela 5	15.41	16.68		-1.27
4031	Lidoņu iela 6	0.00	0.00		0.00
4032	Lidoņu iela 7	15.95	18.40		-2.45
4033	Lidoņu iela 9	26.12	29.27		-3.15
4034	Līduma iela 2	18.51	18.98		-0.47
4035	Līduma iela 8	22.79	23.81		-1.02
4036	Lielā iela 59	52.76	54.48		-1.72
4037	Lielirbes iela 1	0.00	0.00		0.00
4038	Lielirbes iela 11	15.10	16.80		-1.70
4039	Lielirbes iela 13	21.30	23.30		-2.00
4040	Lielirbes iela 15	0.00	0.00		0.00
4041	Lielirbes iela 17A	7.20	7.90		-0.70
4042	Lielirbes iela 6	21.63	22.18		-0.55
4043	Lielupes iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
4044	Lielupes iela 1 k-11	0.00	0.02		-0.02
4045	Lielupes iela 1 k-12	0.00	0.00		0.00
4046	Lielupes iela 1 k-13	0.00	0.00		0.00
4047	Lielupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
4048	Lielupes iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00
4049	Lielupes iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
4050	Lielupes iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
4051	Lielupes iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
4052	Lielupes iela 1 k-7	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lielupes iela 1 k-9	0.00	0.00		0.00
4054	Lielupes iela 13	1.38	1.58		-0.20
4055	Lielupes iela 15A	0.00	0.00		0.00
4056	Lielupes iela 31	0.00	0.00		0.00
4057	Lielupes iela 44A	1.96	3.44		-1.48
4058	Lielupes iela 46	1.53	1.50		0.03
4059	Lielupes iela 60	8.82	8.92		-0.10
4060	Lielupes iela 62	7.41	6.91		0.50
4061	Lielupes iela 64	10.19	11.05		-0.86
4062	Lielupes iela 66	14.68	16.26		-1.58
4063	Lielupes iela 68	25.94	26.70		-0.76
4064	Lielvārdes iela 101	16.38	15.65		0.73
4065	Lielvārdes iela 103	15.82	14.22		1.60
4066	Lielvārdes iela 105	17.26	18.26		-1.00
4067	Lielvārdes iela 107	19.09	18.75		0.34
4068	Lielvārdes iela 109	18.67	18.23		0.44
4069	Lielvārdes iela 115	16.93	15.81		1.12
4070	Lielvārdes iela 119	13.70	13.10		0.60
4071	Lielvārdes iela 121	15.91	15.36		0.55
4072	Lielvārdes iela 123	16.46	15.43		1.03
4073	Lielvārdes iela 125	12.49	11.95		0.54
4074	Lielvārdes iela 127	16.06	15.16		0.90
4075	Lielvārdes iela 129	11.06	10.84		0.22
4076	Lielvārdes iela 131	7.80	10.15		-2.35
4077	Lielvārdes iela 141	3.12	2.20		0.92
4078	Lielvārdes iela 24	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Lielvārdes iela 36	1.67	1.61		0.06
4080	Lielvārdes iela 38	1.04	0.99		0.05
4081	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00		0.00
4082	Lielvārdes iela 8A	0.00	0.00		0.00
4083	Liepājas iela 2	13.94	15.76		-1.82
4084	Liepājas iela 2 k-1	6.38	6.96		-0.58
4085	Liepājas iela 34	13.44	14.57		-1.13
4086	Liepājas iela 36	0.00	0.00		0.00
4087	Liepājas iela 3B	5.63	5.91		-0.28
4088	Liepājas iela 3D	0.00	0.00		0.00
4089	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00
4090	Liepājas iela 40 k-12	3.62	3.54		0.08
4091	Liesmas iela 4	8.93	8.53		0.40
4092	Līksnas iela 24	0.00	0.00		0.00
4093	Līksnas iela 27	0.55	0.70		-0.15
4094	Lilastes iela 1	11.98	10.63		1.35
4095	Lilastes iela 3	0.00	0.00		0.00
4096	Lilastes iela 5	10.00	9.71		0.29
4097	Lilastes iela 7	0.71	0.87		-0.16
4098	Lilijas iela 15 k-2	7.83	7.16		0.67
4099	Lilijas iela 15A	12.12	12.34		-0.22
4100	Lilijas iela 17A	10.95	11.47		-0.52
4101	Lilijas iela 21	18.40	19.25		-0.85
4102	Lilijas iela 28	5.99	6.67		-0.68
4103	Lilijas iela 8	26.08	26.23		-0.15
4104	Lilijas iela 9	10.03	10.22		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Limbažu iela 1 k-1	12.71	13.07		-0.36
4106	Limbažu iela 11	0.00	0.00		0.00
4107	Limbažu iela 2	10.29	11.77		-1.48
4108	Limbažu iela 4 k-1	13.26	8.63		4.63
4109	Limbažu iela 4 k-2	6.83	9.87		-3.04
4110	Limbažu iela 8	1.43	1.23		0.20
4111	Limbažu iela 9	0.00	0.00		0.00
4112	Linezera iela 3	20.56	20.61		-0.05
4113	Linezera iela 3 k-4	7.70	8.22		-0.52
4114	Linezera iela 6	0.00	0.00		0.00
4115	Līvānu iela 1 k-1	2.35	2.24		0.11
4116	Līvānu iela 1 k-2	1.77	1.95		-0.18
4117	Līvānu iela 1 k-3	1.78	1.90		-0.12
4118	Līvānu iela 1 k-4	1.69	1.73		-0.04
4119	Līvānu iela 1 k-5	1.65	1.93		-0.28
4120	Līvānu iela 1 k-6	2.03	1.95		0.08
4121	Līvānu iela 1 k-7	2.29	2.22		0.07
4122	Līvciena iela 10	16.14	16.44		-0.30
4123	Līvciena iela 43	0.00	0.00		0.00
4124	Līvciena iela 49	31.16	30.04		1.12
4125	Līvciena iela 51	11.71	11.19		0.52
4126	Līvciena iela 55	22.81	22.33		0.48
4127	Līvciena iela 57	36.38	39.28		-2.90
4128	Līvciena iela 9 k-1	13.06	15.76		-2.70
4129	Līvciena iela 9 k-2	11.86	12.25		-0.39
4130	Līvciena iela 9A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Lokomotīves iela 100	0.00	0.00		0.00
4132	Lokomotīves iela 16	10.80	12.69		-1.89
4133	Lokomotīves iela 18	13.24	11.34		1.90
4134	Lokomotīves iela 20	12.07	12.56		-0.49
4135	Lokomotīves iela 22	24.69	17.95		6.74
4136	Lokomotīves iela 28	0.00	0.00		0.00
4137	Lokomotīves iela 30	1.70	1.26		0.44
4138	Lokomotīves iela 32	1.49	0.00		1.49
4139	Lokomotīves iela 36	0.00	0.00		0.00
4140	Lokomotīves iela 38	0.84	0.83		0.01
4141	Lokomotīves iela 40	1.06	0.92		0.14
4142	Lokomotīves iela 42	2.51	2.59		-0.08
4143	Lokomotīves iela 44	25.77	26.86		-1.09
4144	Lokomotīves iela 46	29.78	29.01		0.77
4145	Lokomotīves iela 48	28.42	27.12		1.30
4146	Lokomotīves iela 52	17.00	16.89		0.11
4147	Lokomotīves iela 54	16.67	16.06		0.61
4148	Lokomotīves iela 58	17.06	17.84		-0.78
4149	Lokomotīves iela 60	19.22	18.64		0.58
4150	Lokomotīves iela 62	31.86	30.67		1.19
4151	Lokomotīves iela 64	27.19	26.64		0.55
4152	Lokomotīves iela 70	14.10	14.22		-0.12
4153	Lokomotīves iela 72	21.60	21.57		0.03
4154	Lokomotīves iela 74	14.24	14.52		-0.28
4155	Lokomotīves iela 78	20.66	22.00		-1.34
4156	Lokomotīves iela 80	28.64	28.40		0.24



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Lokomotīves iela 82	23.15	21.80		1.35
4158	Lokomotīves iela 84	13.65	14.08		-0.43
4159	Lokomotīves iela 86	27.83	28.39		-0.56
4160	Lokomotīves iela 88	18.96	18.62		0.34
4161	Lokomotīves iela 90	31.67	29.30		2.37
4162	Lokomotīves iela 92	22.22	21.50		0.72
4163	Lokomotīves iela 94	12.18	12.13		0.05
4164	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00		0.00
4165	Lokomotīves iela 98	23.35	27.06		-3.71
4166	Lubānas iela 10	9.59	9.58		0.01
4167	Lubānas iela 104	0.00	0.00		0.00
4168	Lubānas iela 108	0.00	0.00		0.00
4169	Lubānas iela 113A	1.98	0.00		1.98
4170	Lubānas iela 115	22.22	24.94		-2.72
4171	Lubānas iela 117	19.84	19.92		-0.08
4172	Lubānas iela 117A	0.00	0.00		0.00
4173	Lubānas iela 118	0.00	0.00		0.00
4174	Lubānas iela 120	0.00	0.00		0.00
4175	Lubānas iela 123	15.67	17.55		-1.88
4176	Lubānas iela 125A	1.52	2.27		-0.75
4177	Lubānas iela 129	13.07	12.05		1.02
4178	Lubānas iela 129 k-1	26.00	24.92		1.08
4179	Lubānas iela 129 k-3	14.03	14.43		-0.40
4180	Lubānas iela 129 k-4	28.96	27.31		1.65
4181	Lubānas iela 14	37.18	33.34		3.84
4182	Lubānas iela 16	7.94	8.97		-1.03

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Lubānas iela 41 k-1	2.68	3.55		-0.87
4184	Lubānas iela 41 k-2	3.21	3.28		-0.07
4185	Lubānas iela 41 k-3	1.84	1.84		0.00
4186	Lubānas iela 41 k-4	2.05	1.97		0.08
4187	Lubānas iela 41 k-5	1.29	1.25		0.04
4188	Lubānas iela 41 k-6	2.17	2.03		0.14
4189	Lubānas iela 43 k-1	4.22	3.16		1.06
4190	Lubānas iela 43 k-2	1.05	1.37		-0.32
4191	Lubānas iela 43 k-3	0.72	0.98		-0.26
4192	Lubānas iela 43 k-4	1.09	0.81		0.28
4193	Lubānas iela 43 k-5	0.00	0.00		0.00
4194	Lubānas iela 45	1.54	1.62		-0.08
4195	Lubānas iela 47	4.78	4.84		-0.06
4196	Lubānas iela 48	11.55	11.63		-0.08
4197	Lubānas iela 49	0.00	0.00		0.00
4198	Lubānas iela 52	0.00	0.00		0.00
4199	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4200	Lubānas iela 56	26.49	26.21		0.28
4201	Lubānas iela 56A	18.37	18.68		-0.31
4202	Lubānas iela 6	9.05	9.42		-0.37
4203	Lubānas iela 66	1.58	3.16		-1.58
4204	Lubānas iela 76	0.00	0.00		0.00
4205	Lubānas iela 78C	0.87	1.11		-0.24
4206	Lubānas iela 8	30.37	31.51		-1.14
4207	Ludzas iela 30	1.34	1.64		-0.30
4208	Ludzas iela 42 k-1	5.21	5.46		-0.25

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Ludzas iela 42 k-2	5.96	6.26		-0.30
4210	Ludzas iela 43	4.48	4.57		-0.09
4211	Ludzas iela 74	1.90	2.12		-0.22
4212	Lugažu iela 12	0.00	0.00		0.00
4213	Lugažu iela 14	0.00	0.00		0.00
4214	Lugažu iela 14A	5.13	5.23		-0.10
4215	Lugažu iela 2A	8.75	8.38		0.37
4216	Lugažu iela 4	12.29	11.92		0.37
4217	Lugažu iela 6	13.44	14.01		-0.57
4218	Lugažu iela 8	2.50	2.86		-0.36
4219	Ļaudonas iela 1	1.73	1.82		-0.09
4220	Ļaudonas iela 3	14.59	17.19		-2.60
4221	Madonas iela 10A	3.72	3.34		0.38
4222	Madonas iela 19	32.72	33.54		-0.82
4223	Madonas iela 19A	0.00	0.00		0.00
4224	Madonas iela 2	9.29	8.88		0.41
4225	Madonas iela 21	23.40	26.30		-2.90
4226	Madonas iela 23	29.00	29.30		-0.30
4227	Madonas iela 24B	3.69	3.71		-0.02
4228	Madonas iela 25	30.45	29.72		0.73
4229	Madonas iela 27	30.97	30.81		0.16
4230	Madonas iela 30	0.41	0.42		-0.01
4231	Maiznīcas iela 10	3.54	3.43		0.11
4232	Maiznīcas iela 12	3.09	2.82		0.27
4233	Maiznīcas iela 5	0.04	0.00		0.04
4234	Malēju iela 4A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Malienas iela 1	21.24	21.87		-0.63
4236	Malienas iela 15	11.42	10.90		0.52
4237	Malienas iela 19	9.79	10.12		-0.33
4238	Malienas iela 21 k-1	10.34	9.79		0.55
4239	Malienas iela 3	14.59	14.41		0.18
4240	Malienas iela 31	11.00	10.77		0.23
4241	Malienas iela 3A	18.90	17.73		1.17
4242	Malienas iela 64	6.67	6.91		-0.24
4243	Malienas iela 66	13.39	12.68		0.71
4244	Malienas iela 68	9.16	8.97		0.19
4245	Malienas iela 70	11.64	11.67		-0.03
4246	Malienas iela 72	12.28	12.26		0.02
4247	Malienas iela 74	10.24	10.11		0.13
4248	Malienas iela 76	15.13	14.79		0.34
4249	Malienas iela 78	13.23	12.10		1.13
4250	Malienas iela 89	8.01	4.80		3.21
4251	Malnavas iela 18	18.96	19.71		-0.75
4252	Malnavas iela 19	0.00	0.00		0.00
4253	Malnavas iela 4	4.91	2.96		1.95
4254	Mālpils iela 2	9.78	10.08		-0.30
4255	Mālpils iela 2A	8.51	9.19		-0.68
4256	Mālpils iela 2B	8.64	9.15		-0.51
4257	Maltas iela 15	13.36	13.46		-0.10
4258	Maltas iela 17	17.60	16.46		1.14
4259	Maltas iela 19	16.46	16.51		-0.05
4260	Maltas iela 21	14.32	14.74		-0.42

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Maltas iela 22	26.49	28.01		-1.52
4262	Maltas iela 24	25.12	24.41		0.71
4263	Mālu iela 7	0.00	0.00		0.00
4264	Mārcienas iela 1	22.77	22.55		0.22
4265	Mārcienas iela 2	23.60	21.31		2.29
4266	Mārcienas iela 6	16.36	16.19		0.17
4267	Mārcienas iela 8	6.70	6.42		0.28
4268	Marijas iela 1	0.00	0.00		0.00
4269	Marijas iela 13 k-1	0.00	0.00		0.00
4270	Marijas iela 13 k-2	3.33	2.71		0.62
4271	Marijas iela 13 k-3	2.80	2.91		-0.11
4272	Marijas iela 13 k-7	0.00	0.00		0.00
4273	Marijas iela 14	7.56	1.47		6.09
4274	Marijas iela 18	0.00	0.00		0.00
4275	Marijas iela 19	5.92	5.91		0.01
4276	Marijas iela 1A	0.00	0.00		0.00
4277	Marijas iela 2	2.24	2.77		-0.53
4278	Marijas iela 20A	3.66	3.76		-0.10
4279	Marijas iela 21	0.00	0.00		0.00
4280	Marijas iela 23	3.96	5.57		-1.61
4281	Marijas iela 25	6.30	6.51		-0.21
4282	Marijas iela 2A	0.20	0.00		0.20
4283	Marijas iela 3	0.79	0.86		-0.07
4284	Marijas iela 4	0.01	0.00		0.01
4285	Marijas iela 5	14.62	14.71		-0.09
4286	Marijas iela 8	4.14	4.50		-0.36

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Marijas iela 9	0.00	0.00		0.00
4288	Mārkalnes iela 1	0.00	0.00		0.00
4289	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	0.00		0.00
4290	Mārkalnes iela 2	1.92	1.98		-0.06
4291	Mārkalnes iela 2 k-5	1.14	1.10		0.04
4292	Mārkalnes iela 3	15.22	14.78		0.44
4293	Mārkalnes iela 5	8.90	8.98		-0.08
4294	Mārkalnes iela 9	14.13	15.14		-1.01
4295	Marsa gatve 1	16.51	16.98		-0.47
4296	Marsa gatve 10	11.76	12.55		-0.79
4297	Marsa gatve 12	25.15	27.23		-2.08
4298	Marsa gatve 14	11.95	12.82		-0.87
4299	Marsa gatve 16	5.37	4.41		0.96
4300	Marsa gatve 2	12.19	13.44		-1.25
4301	Marsa gatve 3	13.55	14.03		-0.48
4302	Marsa gatve 4	26.40	27.46		-1.06
4303	Marsa gatve 5	12.54	11.90		0.64
4304	Marsa gatve 6	11.11	12.56		-1.45
4305	Marsa gatve 8	2.49	3.93		-1.44
4306	Mārstaļu iela 1	8.40	8.75		-0.35
4307	Mārstaļu iela 10	1.74	1.55		0.19
4308	Mārstaļu iela 12	1.76	1.79		-0.03
4309	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4310	Mārstaļu iela 19	1.96	1.77		0.19
4311	Mārstaļu iela 2/4	0.00	0.00		0.00
4312	Mārstaļu iela 28/30	4.51	4.33		0.18

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Mārstaļu iela 32	7.17	6.84		0.33
4314	Mārstaļu iela 5	0.00	0.00		0.00
4315	Mārstaļu iela 6	10.70	9.63		1.07
4316	Martas iela 1	1.22	1.22		0.00
4317	Martas iela 1A	1.61	1.69		-0.08
4318	Martas iela 3	2.32	2.52		-0.20
4319	Martas iela 7	6.30	6.89		-0.59
4320	Martas iela 9	5.42	5.88		-0.46
4321	Martas Rinkas iela 1	10.09	12.45		-2.36
4322	Martas Rinkas iela 1 k-1	13.39	13.37		0.02
4323	Martas Rinkas iela 1 k-2	1.82	2.00		-0.18
4324	Martas Rinkas iela 11	17.43	18.12		-0.69
4325	Martas Rinkas iela 12	0.00	0.00		0.00
4326	Martas Rinkas iela 3	5.11	5.74		-0.63
4327	Martas Rinkas iela 4	9.15	9.79		-0.64
4328	Martas Rinkas iela 5	9.66	10.36		-0.70
4329	Martas Rinkas iela 7	18.00	19.11		-1.11
4330	Martas Rinkas iela 9	8.71	9.05		-0.34
4331	Mārtiņa iela 12	8.39	6.70		1.69
4332	Mārtiņa iela 7	0.41	0.47		-0.06
4333	Mārtiņa iela 9	0.00	0.00		0.00
4334	Mārupes iela 10	0.00	0.00		0.00
4335	Mārupes iela 10A	0.00	0.67		-0.67
4336	Mārupes iela 15A	13.59	13.59		0.00
4337	Mārupes iela 17 k-1	28.58	28.12		0.46
4338	Mārupes iela 18	0.64	0.72		-0.08

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Mārupes iela 20	0.00	0.00		0.00
4340	Mārupes iela 21	14.86	15.21		-0.35
4341	Mārupes iela 22	0.72	1.17		-0.45
4342	Mārupes iela 23	14.11	15.91		-1.80
4343	Mārupes iela 33	5.07	5.58		-0.51
4344	Mārupes iela 35	4.74	5.46		-0.72
4345	Mārupes iela 37	5.16	6.20		-1.04
4346	Mārupes iela 39	8.53	21.53		-13.00
4347	Mārupes iela 41	4.58	4.74		-0.16
4348	Mārupes iela 45	10.33	11.13		-0.80
4349	Mārupes iela 47	11.76	11.93		-0.17
4350	Mārupes iela 49	9.73	11.79		-2.06
4351	Mārupes iela 51	14.08	15.05		-0.97
4352	Mārupes iela 8B	2.12	1.55		0.57
4353	Mastu iela 2	4.23	3.90		0.33
4354	Mastu iela 3	3.90	3.59		0.31
4355	Mastu iela 4	0.88	1.01		-0.13
4356	Mastu iela 6	12.50	13.16		-0.66
4357	Mastu iela 8 k-1	5.27	4.77		0.50
4358	Matīsa iela 11	0.63	0.74		-0.11
4359	Matīsa iela 119	0.00	0.00		0.00
4360	Matīsa iela 13	7.24	8.15		-0.91
4361	Matīsa iela 16	0.00	0.00		0.00
4362	Matīsa iela 17	3.32	2.25		1.07
4363	Matīsa iela 17 k-1	3.17	2.76		0.41
4364	Matīsa iela 18	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Matīsa iela 19	3.02	3.06		-0.04
4366	Matīsa iela 21	0.00	0.00		0.00
4367	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4368	Matīsa iela 25	7.93	6.12		1.81
4369	Matīsa iela 26	0.00	0.00		0.00
4370	Matīsa iela 27	9.16	9.03		0.13
4371	Matīsa iela 29	2.04	0.93		1.11
4372	Matīsa iela 31	6.56	5.81		0.75
4373	Matīsa iela 32	3.64	3.95		-0.31
4374	Matīsa iela 33	4.83	5.00		-0.17
4375	Matīsa iela 35	1.71	1.95		-0.24
4376	Matīsa iela 35A	1.14	0.89		0.25
4377	Matīsa iela 39	0.37	0.41		-0.04
4378	Matīsa iela 40	4.01	4.94		-0.93
4379	Matīsa iela 41	8.49	7.67		0.82
4380	Matīsa iela 42	6.84	6.38		0.46
4381	Matīsa iela 42A	2.50	3.08		-0.58
4382	Matīsa iela 43	0.00	0.00		0.00
4383	Matīsa iela 43A	2.41	2.27		0.14
4384	Matīsa iela 43B	4.14	4.33		-0.19
4385	Matīsa iela 44	3.39	3.12		0.27
4386	Matīsa iela 44A	2.15	2.28		-0.13
4387	Matīsa iela 45	3.37	3.33		0.04
4388	Matīsa iela 45A	2.22	2.05		0.17
4389	Matīsa iela 45B	2.28	2.28		0.00
4390	Matīsa iela 46A	1.93	1.65		0.28

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Maģisa iela 47	2.39	2.59		-0.20
4392	Maģisa iela 48	2.13	2.09		0.04
4393	Maģisa iela 49	0.00	0.00		0.00
4394	Maģisa iela 50	0.00	0.00		0.00
4395	Maģisa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4396	Maģisa iela 50B	0.00	0.00		0.00
4397	Maģisa iela 51	3.37	3.12		0.25
4398	Maģisa iela 58	1.85	1.75		0.10
4399	Maģisa iela 75	1.02	1.36		-0.34
4400	Maģisa iela 8	0.00	0.00		0.00
4401	Maģisa iela 80B	2.15	2.38		-0.23
4402	Maģisa iela 9	0.56	0.65		-0.09
4403	Maģisa iela 92	0.00	0.00		0.00
4404	Maģisa iela 98	0.00	0.00		0.00
4405	Mazā Caunes iela 3	2.70	2.91		-0.21
4406	Mazā Jauniela 5	0.00	0.00		0.00
4407	Mazā Kandavas iela 3A	0.00	0.00		0.00
4408	Mazā Kandavas iela 3B	0.00	0.00		0.00
4409	Mazā Kliģānu iela 7	0.54	0.60		-0.06
4410	Mazā Krūmu iela 1	12.23	13.16		-0.93
4411	Mazā Krūmu iela 10	38.46	38.51		-0.05
4412	Mazā Krūmu iela 16	18.02	19.40		-1.38
4413	Mazā Krūmu iela 18	24.75	25.43		-0.68
4414	Mazā Krūmu iela 20	24.44	25.08		-0.64
4415	Mazā Krūmu iela 24	0.23	0.23		0.00
4416	Mazā Krūmu iela 28	3.06	3.94		-0.88

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Mazā Krūmu iela 3	14.76	17.63		-2.87
4418	Mazā Krūmu iela 5	13.90	15.63		-1.73
4419	Mazā Krūmu iela 6	13.15	14.02		-0.87
4420	Mazā Krūmu iela 8	13.18	16.34		-3.16
4421	Mazā Krūmu iela 9	28.59	30.27		-1.68
4422	Mazā Lubānas iela 11	6.21	5.53		0.68
4423	Mazā Lubānas iela 5	0.25	0.26		-0.01
4424	Mazā Lubānas iela 6	22.27	21.24		1.03
4425	Mazā Lubānas iela 8	15.31	16.71		-1.40
4426	Mazā Monētu iela 3	2.69	2.02		0.67
4427	Mazā Monētu iela 5	1.28	1.66		-0.38
4428	Mazā Muzeja iela 1	0.00	0.00		0.00
4429	Mazā Nometņu iela 15	1.69	1.63		0.06
4430	Mazā Nometņu iela 17A	1.36	1.28		0.08
4431	Mazā Nometņu iela 24	2.23	0.00		2.23
4432	Mazā Nometņu iela 26	13.03	13.49		-0.46
4433	Mazā Nometņu iela 3	23.74	26.76		-3.02
4434	Mazā Nometņu iela 72	9.88	11.84		-1.96
4435	Mazā Piena iela 11A	0.70	0.70		0.00
4436	Mazā Piena iela 6	3.74	3.76		-0.02
4437	Mazā Pils iela 1	1.01	1.67		-0.66
4438	Mazā Pils iela 13	0.00	2.29		-2.29
4439	Mazā Pils iela 15	0.91	0.91		0.00
4440	Mazā Pils iela 17	0.00	0.00		0.00
4441	Mazā Pils iela 2	0.00	0.00		0.00
4442	Mazā Pils iela 4	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Mazā Pils iela 5	0.61	0.69		-0.08
4444	Mazā Pils iela 6	1.91	2.11		-0.20
4445	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4446	Mazā Rencēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4447	Mazā Robežu iela 3	6.50	0.19		6.31
4448	Mazā Robežu iela 4	4.11	3.80		0.31
4449	Mazā Robežu iela 5	8.77	7.21		1.56
4450	Mazā Skolas iela 2	1.50	0.91		0.59
4451	Mazā Smilšu iela 10	0.00	0.00		0.00
4452	Mazā Smilšu iela 11	1.05	1.04		0.01
4453	Mazā Smilšu iela 15	0.00	0.00		0.00
4454	Mazā Stacijas iela 20	11.68	13.20		-1.52
4455	Mazā Stacijas iela 22	12.16	13.42		-1.26
4456	Mazā Stacijas iela 4	19.44	23.04		-3.60
4457	Mazā Stacijas iela 6	10.43	11.72		-1.29
4458	Mednieku iela 5	1.76	2.50		-0.74
4459	Mednieku iela 6A	0.70	0.86		-0.16
4460	Mednieku iela 7	1.35	1.41		-0.06
4461	Mednieku iela 8	0.00	0.00		0.00
4462	Meiju iela 2	13.89	13.90		-0.01
4463	Meiju iela 3	0.00	0.00		0.00
4464	Meirānu iela 10	0.95	0.00		0.95
4465	Meirānu iela 2	0.00	0.00		0.00
4466	Meirānu iela 2 (jaunbūve)	0.00	0.00		0.00
4467	Meirānu iela 8	6.51	6.48		0.03
4468	Meistaru iela 10	3.93	6.10		-2.17

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Meistaru iela 19	0.00	0.00		0.00
4470	Meistaru iela 23	3.68	5.71		-2.03
4471	Meistaru iela 25	3.17	3.45		-0.28
4472	Meistaru iela 4	4.00	4.45		-0.45
4473	Meistaru iela 6	2.95	3.74		-0.79
4474	Meldru iela 10	0.00	0.00		0.00
4475	Meldru iela 12	7.94	8.87		-0.93
4476	Meldru iela 14	12.41	13.24		-0.83
4477	Meldru iela 16	10.08	10.29		-0.21
4478	Meldru iela 18	8.48	8.67		-0.19
4479	Meldru iela 19	0.78	0.61		0.17
4480	Meldru iela 2	7.50	8.58		-1.08
4481	Meldru iela 20	8.17	10.09		-1.92
4482	Meldru iela 22	9.46	10.28		-0.82
4483	Meldru iela 24	11.32	12.74		-1.42
4484	Meldru iela 26	11.41	12.18		-0.77
4485	Meldru iela 28	18.73	19.49		-0.76
4486	Meldru iela 4	15.61	16.16		-0.55
4487	Meldru iela 4A	0.00	0.00		0.00
4488	Meldru iela 6	7.05	7.74		-0.69
4489	Meldru iela 6 k-2	4.16	4.60		-0.44
4490	Meldru iela 64	16.57	17.03		-0.46
4491	Meldru iela 8	1.37	1.34		0.03
4492	Melīdas iela 1	10.54	11.68		-1.14
4493	Melīdas iela 10	1.72	1.91		-0.19
4494	Melīdas iela 11	32.43	35.32		-2.89

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Melīdas iela 2	13.68	13.42		0.26
4496	Melīdas iela 3	14.84	17.66		-2.82
4497	Melīdas iela 3 k-1	14.41	15.84		-1.43
4498	Melīdas iela 3 k-2	7.77	8.35		-0.58
4499	Melīdas iela 4	9.59	9.84		-0.25
4500	Melīdas iela 6 k-1	14.14	17.00		-2.86
4501	Melīdas iela 6 k-2	7.35	8.52		-1.17
4502	Melīdas iela 6 k-3	14.69	16.41		-1.72
4503	Melīdas iela 6C	8.09	9.52		-1.43
4504	Melīdas iela 9	0.00	0.00		0.00
4505	Mellužu iela 13	0.00	0.00		0.00
4506	Melnsila iela 16	6.30	5.94		0.36
4507	Melnsila iela 18	5.13	5.51		-0.38
4508	Melnsila iela 19	3.32	3.47		-0.15
4509	Melnsila iela 19A	0.00	0.00		0.00
4510	Melnsila iela 20	4.92	4.87		0.05
4511	Melnsila iela 21	3.73	4.68		-0.95
4512	Melnsila iela 23	3.85	3.80		0.05
4513	Melnsila iela 24	5.26	4.88		0.38
4514	Melnsila iela 25	2.95	3.25		-0.30
4515	Melnsila iela 26	6.28	5.98		0.30
4516	Melnsila iela 28	5.40	5.57		-0.17
4517	Melnsila iela 6	2.34	2.70		-0.36
4518	Mēness iela 11	0.00	0.00		0.00
4519	Mēness iela 13	6.67	6.26		0.41
4520	Mēness iela 16	3.78	0.00		3.78

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Mēness iela 18	0.00	3.77		-3.77
4522	Mēness iela 21 k-1	16.46	16.55		-0.09
4523	Mēness iela 4	0.75	0.76		-0.01
4524	Mēness iela 7	2.31	2.45		-0.14
4525	Mēness iela 8	0.87	1.94		-1.07
4526	Merķeļa iela 10	0.00	0.00		0.00
4527	Merķeļa iela 11	0.48	0.42		0.06
4528	Merķeļa iela 13	3.40	2.96		0.44
4529	Merķeļa iela 17/19	3.52	3.23		0.29
4530	Merķeļa iela 2	1.00	0.00		1.00
4531	Merķeļa iela 21	2.23	1.11		1.12
4532	Merķeļa iela 3	0.01	0.00		0.01
4533	Merķeļa iela 4	1.77	2.40		-0.63
4534	Merķeļa iela 5	1.04	1.31		-0.27
4535	Merķeļa iela 6	3.01	4.03		-1.02
4536	Merķeļa iela 7	10.28	10.15		0.13
4537	Merķeļa iela 8	4.81	3.86		0.95
4538	Merķeļa iela 9	0.00	0.00		0.00
4539	Mērsraga iela 1	2.15	2.07		0.08
4540	Mērsraga iela 11	2.28	2.07		0.21
4541	Mērsraga iela 13	5.13	4.90		0.23
4542	Mērsraga iela 3	1.50	1.71		-0.21
4543	Mērsraga iela 5	1.79	1.75		0.04
4544	Meža iela 1 k-1	2.34	2.88		-0.54
4545	Meža iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
4546	Meža iela 15	6.65	8.00		-1.35

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Meža iela 1A	1.57	1.64		-0.07
4548	Meža iela 2A	6.37	6.99		-0.62
4549	Meža iela 3	0.78	0.91		-0.13
4550	Meža iela 4A	0.00	0.00		0.00
4551	Meža iela 5	6.46	7.96		-1.50
4552	Meža iela 7	0.00	0.00		0.00
4553	Mežciema iela 10	7.24	7.35		-0.11
4554	Mežciema iela 11	10.93	11.68		-0.75
4555	Mežciema iela 15	7.87	7.54		0.33
4556	Mežciema iela 23	24.24	22.72		1.52
4557	Mežciema iela 23 k-1	18.90	21.20		-2.30
4558	Mežciema iela 26	9.04	8.73		0.31
4559	Mežciema iela 32A	0.00	0.00		0.00
4560	Mežciema iela 41	4.69	5.09		-0.40
4561	Mežciema iela 41B	0.17	0.14		0.03
4562	Mežciema iela 41C	0.12	0.10		0.02
4563	Mežciema iela 43A	5.90	6.17		-0.27
4564	Mežciema iela 44	8.32	9.79		-1.47
4565	Mežciema iela 52	10.58	9.61		0.97
4566	Mežciema iela 6	9.68	10.31		-0.63
4567	Mežciema iela 8	10.22	10.11		0.11
4568	Mežkalna iela 7	0.00	0.00		0.00
4569	Mežkalna iela 9	2.53	2.71		-0.18
4570	Mežrozīšu iela 22	11.96	13.27		-1.31
4571	Mežrozīšu iela 26	10.02	12.36		-2.34
4572	Mežrozīšu iela 28	12.01	13.05		-1.04



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Mežrozīšu iela 30	7.97	8.15		-0.18
4574	Mežrozīšu iela 43	47.15	49.25		-2.10
4575	Miera iela 10	4.50	5.07		-0.57
4576	Miera iela 101	0.00	0.00		0.00
4577	Miera iela 103	8.82	8.20		0.62
4578	Miera iela 105	15.76	14.98		0.78
4579	Miera iela 11	0.00	0.00		0.00
4580	Miera iela 16	2.33	1.51		0.82
4581	Miera iela 17	0.00	0.00		0.00
4582	Miera iela 19	0.00	0.00		0.00
4583	Miera iela 2	0.23	0.16		0.07
4584	Miera iela 23	1.65	1.57		0.08
4585	Miera iela 25	0.31	0.33		-0.02
4586	Miera iela 28	2.40	2.92		-0.52
4587	Miera iela 29	0.76	0.94		-0.18
4588	Miera iela 33	4.96	1.68		3.28
4589	Miera iela 36	0.00	0.00		0.00
4590	Miera iela 38	0.00	0.00		0.00
4591	Miera iela 39	4.37	4.49		-0.12
4592	Miera iela 4	4.06	4.03		0.03
4593	Miera iela 40	10.15	10.97		-0.82
4594	Miera iela 45	30.90	32.00		-1.10
4595	Miera iela 5	8.96	9.25		-0.29
4596	Miera iela 50B	0.88	0.91		-0.03
4597	Miera iela 54	6.06	5.38		0.68
4598	Miera iela 54A	2.32	2.51		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Miera iela 55	3.31	3.98		-0.67
4600	Miera iela 57A	8.66	8.42		0.24
4601	Miera iela 58 k-1	0.00	0.00		0.00
4602	Miera iela 58 k-5	0.00	3.37		-3.37
4603	Miera iela 58A (jaunbūve)	0.00	0.00		0.00
4604	Miera iela 59	2.87	3.33		-0.46
4605	Miera iela 60D	5.08	5.03		0.05
4606	Miera iela 61 k-1	8.65	9.74		-1.09
4607	Miera iela 62	1.65	1.51		0.14
4608	Miera iela 64	3.92	4.20		-0.28
4609	Miera iela 65	0.00	0.00		0.00
4610	Miera iela 71	2.38	2.97		-0.59
4611	Miera iela 74	17.54	16.32		1.22
4612	Miera iela 78	4.88	4.71		0.17
4613	Miera iela 80	4.22	4.53		-0.31
4614	Miera iela 82	3.70	3.70		0.00
4615	Miera iela 82 k-1	7.72	8.02		-0.30
4616	Miera iela 85	3.06	2.61		0.45
4617	Miera iela 85A	0.65	1.09		-0.44
4618	Miera iela 86	8.32	9.20		-0.88
4619	Miera iela 87	1.58	1.61		-0.03
4620	Miera iela 87A	2.57	2.30		0.27
4621	Miera iela 89	3.68	3.77		-0.09
4622	Miera iela 89A	0.74	0.83		-0.09
4623	Miera iela 9	5.72	6.12		-0.40
4624	Miera iela 90	11.05	12.21		-1.16

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Miera iela 91	0.00	0.00		0.00
4626	Miera iela 94	3.99	4.21		-0.22
4627	Miera iela 97	0.00	0.00		0.00
4628	Miesnieku iela 10	0.00	0.00		0.00
4629	Miesnieku iela 11	0.00	0.00		0.00
4630	Miesnieku iela 12	0.00	0.00		0.00
4631	Miesnieku iela 13	4.47	2.73		1.74
4632	Miesnieku iela 14	0.06	0.31		-0.25
4633	Miesnieku iela 4	5.27	4.88		0.39
4634	Miesnieku iela 9	0.00	0.00		0.00
4635	Miķlas iela 9	3.41	3.38		0.03
4636	Miķeļa iela 1	3.93	4.03		-0.10
4637	Mildas iela 11	0.80	1.03		-0.23
4638	Mildas iela 4	1.63	1.85		-0.22
4639	Mildas iela 4A	1.60	1.48		0.12
4640	Minsterejas iela 8/10	10.92	11.07		-0.15
4641	Mirdzas Kempes iela 1	18.74	18.49		0.25
4642	Mirdzas Kempes iela 11	17.59	16.77		0.82
4643	Mirdzas Kempes iela 2	4.29	0.03		4.26
4644	Mirdzas Kempes iela 2A	7.11	1.41		5.70
4645	Mirdzas Kempes iela 3	15.87	16.78		-0.91
4646	Mirdzas Kempes iela 4	8.49	8.49		0.00
4647	Mirdzas Kempes iela 5	15.14	15.61		-0.47
4648	Mirdzas Kempes iela 7	15.82	16.63		-0.81
4649	Mirdzas Kempes iela 9	15.04	15.98		-0.94
4650	Mores iela 18	2.35	3.19		-0.84

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Mores iela 3	14.33	15.48		-1.15
4652	Mores iela 5	16.30	18.03		-1.73
4653	Mores iela 7	15.67	17.31		-1.64
4654	Mores iela 8	0.26	0.26		0.00
4655	Morica iela 16	11.97	13.65		-1.68
4656	Morica iela 20B	25.29	27.92		-2.63
4657	Motoru iela 3	12.36	10.91		1.45
4658	Motoru iela 5	15.67	17.14		-1.47
4659	Motoru iela 6	1.95	2.32		-0.37
4660	Motoru iela 7	12.72	14.27		-1.55
4661	Motoru iela 8	2.95	3.16		-0.21
4662	Mucenieku iela 3	1.73	0.41		1.32
4663	Mūku iela 3	0.00	0.00		0.00
4664	Mūkusalas iela 3	41.60	24.60		17.00
4665	Mūkusalas iela 5	0.90	0.86		0.04
4666	Mūkusalas iela 73B	0.00	0.00		0.00
4667	Murjāņu iela 1	0.00	0.00		0.00
4668	Murjāņu iela 151	2.83	0.04		2.79
4669	Murjāņu iela 153	3.08	2.18		0.90
4670	Murjāņu iela 155	2.48	0.00		2.48
4671	Murjāņu iela 34	8.22	8.13		0.09
4672	Murjāņu iela 36	10.37	9.86		0.51
4673	Murjāņu iela 38	11.67	11.65		0.02
4674	Murjāņu iela 40	12.80	13.65		-0.85
4675	Murjāņu iela 42	7.28	7.93		-0.65
4676	Murjāņu iela 44	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Murjāņu iela 46	16.57	16.85		-0.28
4678	Murjāņu iela 48	9.93	9.96		-0.03
4679	Murjāņu iela 50	0.41	0.83		-0.42
4680	Murjāņu iela 52	8.27	7.85		0.42
4681	Murjāņu iela 54	9.53	9.47		0.06
4682	Murjāņu iela 56	9.11	9.51		-0.40
4683	Murjāņu iela 58	0.61	0.62		-0.01
4684	Murjāņu iela 60	0.00	0.00		0.00
4685	Murjāņu iela 61A	4.59	4.45		0.14
4686	Murjāņu iela 68	11.69	11.55		0.14
4687	Murjāņu iela 93	0.74	0.79		-0.05
4688	Murjāņu iela 99	6.17	7.47		-1.30
4689	Natālijas iela 4	16.01	14.06		1.95
4690	Naujenes iela 2	24.42	24.72		-0.30
4691	Nautrēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4692	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4693	Nautrēnu iela 16	0.36	0.50		-0.14
4694	Nautrēnu iela 2	1.50	1.47		0.03
4695	Nautrēnu iela 20	0.58	0.73		-0.15
4696	Nautrēnu iela 24	0.00	0.00		0.00
4697	Nautrēnu iela 4	2.71	3.03		-0.32
4698	Nautrēnu iela 6	2.65	2.28		0.37
4699	Nautrēnu iela 8	2.05	1.62		0.43
4700	Nēģu iela 7	0.48	0.54		-0.06
4701	Nīcgales iela 11	14.39	18.75		-4.36
4702	Nīcgales iela 12	27.18	27.53		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Nīcgales iela 13	13.76	14.29		-0.53
4704	Nīcgales iela 14	11.45	12.49		-1.04
4705	Nīcgales iela 15	6.50	6.52		-0.02
4706	Nīcgales iela 16	12.09	11.87		0.22
4707	Nīcgales iela 17	26.89	28.38		-1.49
4708	Nīcgales iela 18	14.42	14.70		-0.28
4709	Nīcgales iela 19	14.82	12.90		1.92
4710	Nīcgales iela 2	0.00	0.00		0.00
4711	Nīcgales iela 20	12.00	12.55		-0.55
4712	Nīcgales iela 21	17.07	20.46		-3.39
4713	Nīcgales iela 23	15.01	17.17		-2.16
4714	Nīcgales iela 24	6.64	7.87		-1.23
4715	Nīcgales iela 25	16.52	16.73		-0.21
4716	Nīcgales iela 26	24.61	16.30		8.31
4717	Nīcgales iela 27	3.49	3.35		0.14
4718	Nīcgales iela 2B	3.23	3.72		-0.49
4719	Nīcgales iela 31	17.85	17.52		0.33
4720	Nīcgales iela 33	15.12	15.81		-0.69
4721	Nīcgales iela 38	29.22	29.34		-0.12
4722	Nīcgales iela 4	53.70	59.46		-5.76
4723	Nīcgales iela 40	25.95	24.10		1.85
4724	Nīcgales iela 44	10.62	9.46		1.16
4725	Nīcgales iela 46	64.23	62.32		1.91
4726	Nīcgales iela 46 k-1	27.26	25.91		1.35
4727	Nīcgales iela 46A	1.92	2.19		-0.27
4728	Nīcgales iela 47	18.10	19.87		-1.77

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Nīcgales iela 47A	0.00	0.00		0.00
4730	Nīcgales iela 5	11.09	6.96		4.13
4731	Nīcgales iela 51 k-1	8.63	9.04		-0.41
4732	Nīcgales iela 51 k-2	10.19	10.36		-0.17
4733	Nīcgales iela 53B	19.35	19.46		-0.11
4734	Nīcgales iela 6	13.33	14.32		-0.99
4735	Nīcgales iela 7	0.93	0.93		0.00
4736	Nīcgales iela 8	14.34	14.02		0.32
4737	Nīcgales iela 9	19.48	18.93		0.55
4738	Nītaures iela 2	2.53	2.45		0.08
4739	Nītaures iela 4	3.82	3.03		0.79
4740	Noliktavas iela 1	3.02	2.91		0.11
4741	Noliktavas iela 2	1.84	1.20		0.64
4742	Noliktavas iela 3	4.03	4.95		-0.92
4743	Nomales iela 6	2.59	3.02		-0.43
4744	Nomales iela 7	2.42	2.61		-0.19
4745	Nomales iela 8	3.15	3.07		0.08
4746	Nometņu iela 49	0.00	0.00		0.00
4747	Ogres iela 10	18.31	22.12		-3.81
4748	Ogres iela 12	17.16	14.93		2.23
4749	Ogres iela 14	14.51	15.12		-0.61
4750	Ogres iela 8	4.82	4.63		0.19
4751	Ogres iela 9	3.69	3.70		-0.01
4752	Olaines iela 1	1.43	1.68		-0.25
4753	Olaines iela 3	0.95	1.11		-0.16
4754	Olaines iela 4	9.16	11.74		-2.58

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Ostas prospekts 4	11.87	12.27		-0.40
4756	Ostas prospekts 6	10.80	11.94		-1.14
4757	Ozolciema iela 12 k-1	10.07	10.06		0.01
4758	Ozolciema iela 12 k-2	61.18	57.86		3.32
4759	Ozolciema iela 12 k-3	41.63	40.37		1.26
4760	Ozolciema iela 12 k-4	20.32	21.27		-0.95
4761	Ozolciema iela 12 k-5	7.60	8.15		-0.55
4762	Ozolciema iela 14 k-1	16.99	17.08		-0.09
4763	Ozolciema iela 16 k-1	10.59	10.87		-0.28
4764	Ozolciema iela 16 k-2	20.85	19.81		1.04
4765	Ozolciema iela 16 k-6	9.80	8.84		0.96
4766	Ozolciema iela 16 k-7	28.04	28.54		-0.50
4767	Ozolciema iela 18	101.93	107.73		-5.80
4768	Ozolciema iela 20 k-1	20.21	20.37		-0.16
4769	Ozolciema iela 20 k-2	8.59	9.37		-0.78
4770	Ozolciema iela 22 k-1	10.83	10.74		0.09
4771	Ozolciema iela 22 k-2	20.32	19.96		0.36
4772	Ozolciema iela 24 k-1	34.75	36.29		-1.54
4773	Ozolciema iela 26	4.11	4.19		-0.08
4774	Ozolciema iela 28	27.47	28.45		-0.98
4775	Ozolciema iela 30	12.78	12.10		0.68
4776	Ozolciema iela 32 k-1	33.61	30.86		2.75
4777	Ozolciema iela 32 k-2	35.78	33.88		1.90
4778	Ozolciema iela 32 k-3	18.82	18.02		0.80
4779	Ozolciema iela 32 k-4	17.69	15.90		1.79
4780	Ozolciema iela 34	11.08	11.77		-0.69



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Ozolciema iela 36	11.84	11.81		0.03
4782	Ozolciema iela 38	11.48	11.49		-0.01
4783	Ozolciema iela 40 k-1	39.24	38.92		0.32
4784	Ozolciema iela 40 k-3	19.94	20.06		-0.12
4785	Ozolciema iela 40 k-5	17.59	16.21		1.38
4786	Ozolciema iela 40A	4.11	4.30		-0.19
4787	Ozolciema iela 42 k-1	21.13	20.44		0.69
4788	Ozolciema iela 42 k-2	27.71	28.12		-0.41
4789	Ozolciema iela 44	10.90	12.12		-1.22
4790	Ozolciema iela 46 k-1	18.60	20.77		-2.17
4791	Ozolciema iela 46 k-3	19.20	19.98		-0.78
4792	Ozolciema iela 46 k-5	10.05	10.38		-0.33
4793	Ozolciema iela 48	11.14	11.63		-0.49
4794	Ozolciema iela 50	18.30	16.06		2.24
4795	Ozolciema iela 52	10.11	10.67		-0.56
4796	Ozolciema iela 54	10.56	11.15		-0.59
4797	Ozolciema iela 56 k-1	17.37	17.85		-0.48
4798	Ozolciema iela 56 k-2	26.54	28.51		-1.97
4799	Ozolciema iela 8	23.17	25.74		-2.57
4800	Ozolu iela 4	9.78	9.80		-0.02
4801	Ozolu iela 5	20.66	21.28		-0.62
4802	Ozolu iela 7	15.86	14.32		1.54
4803	Paipalu iela 7	0.19	0.21		-0.02
4804	Palangas iela 1	13.59	17.99		-4.40
4805	Palangas iela 12	13.93	15.38		-1.45
4806	Palangas iela 5	15.11	15.74		-0.63

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Palangas iela 6	11.43	17.05		-5.62
4808	Palangas iela 7	13.13	16.44		-3.31
4809	Palangas iela 8	6.31	8.67		-2.36
4810	Palasta iela 1	1.91	1.90		0.01
4811	Palasta iela 10	2.57	2.10		0.47
4812	Palasta iela 2	3.30	3.54		-0.24
4813	Palasta iela 3	0.00	0.00		0.00
4814	Palasta iela 4	0.00	0.24		-0.24
4815	Palasta iela 5	0.94	1.15		-0.21
4816	Palasta iela 7	1.19	1.25		-0.06
4817	Pāles iela 10	0.64	0.44		0.20
4818	Pāles iela 9	3.19	3.30		-0.11
4819	Palmu iela 11	12.93	12.57		0.36
4820	Palmu iela 13A	1.14	1.20		-0.06
4821	Palmu iela 14	8.35	7.68		0.67
4822	Palmu iela 18	5.83	6.76		-0.93
4823	Palmu iela 20	6.39	6.88		-0.49
4824	Palmu iela 5	5.42	5.73		-0.31
4825	Palmu iela 6	12.26	13.85		-1.59
4826	Palmu iela 7	8.64	7.99		0.65
4827	Parādes iela 1	15.49	16.65		-1.16
4828	Parādes iela 12	0.00	0.00		0.00
4829	Parādes iela 14	16.06	18.64		-2.58
4830	Parādes iela 16	17.40	17.09		0.31
4831	Parādes iela 18A	0.00	0.00		0.00
4832	Parādes iela 2 k-1	6.86	7.58		-0.72

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Parādes iela 2 k-2	8.16	7.77		0.39
4834	Parādes iela 2 k-3	7.97	8.32		-0.35
4835	Parādes iela 20	0.00	0.00		0.00
4836	Parādes iela 20A	15.11	15.70		-0.59
4837	Parādes iela 22	14.18	17.10		-2.92
4838	Parādes iela 24	15.78	14.20		1.58
4839	Parādes iela 24A	2.80	2.87		-0.07
4840	Parādes iela 26	17.50	17.35		0.15
4841	Parādes iela 28	17.21	19.21		-2.00
4842	Parādes iela 3	8.37	8.68		-0.31
4843	Parādes iela 3 k-1	10.93	11.22		-0.29
4844	Parādes iela 30	16.18	16.42		-0.24
4845	Parādes iela 30A	11.05	11.89		-0.84
4846	Parādes iela 32	10.31	11.80		-1.49
4847	Parādes iela 4	1.95	2.03		-0.08
4848	Parādes iela 5B	3.21	3.43		-0.22
4849	Parādes iela 5C	3.00	4.46		-1.46
4850	Parādes iela 6	13.30	15.28		-1.98
4851	Parādes iela 7	22.12	23.75		-1.63
4852	Parādes iela 8	0.00	0.00		0.00
4853	Parādes iela 9A	0.00	0.00		0.00
4854	Pārmiju iela 14A	0.00	0.00		0.00
4855	Pārmiju iela 23	0.00	0.00		0.00
4856	Pārslas iela 10	6.86	6.86		0.00
4857	Pārslas iela 14	2.10	2.14		-0.04
4858	Pārslas iela 16	1.28	1.39		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Pasta iela 3	1.23	1.11		0.12
4860	Patversmes iela 1 k-1	2.28	2.80		-0.52
4861	Patversmes iela 20	2.01	2.15		-0.14
4862	Patversmes iela 22	4.14	5.37		-1.23
4863	Patversmes iela 22 k-2	4.02	3.70		0.32
4864	Patversmes iela 22 k-3	3.86	4.08		-0.22
4865	Patversmes iela 22 k-4	3.83	3.76		0.07
4866	Patversmes iela 26	10.52	10.19		0.33
4867	Patversmes iela 3 k-1	10.13	9.87		0.26
4868	Patversmes iela 30 k-2	0.00	0.00		0.00
4869	Patversmes iela 5	1.58	1.80		-0.22
4870	Patversmes iela 5 k-1	6.71	6.99		-0.28
4871	Patversmes iela 7	8.37	9.48		-1.11
4872	Paula Lejiņa iela 1	16.06	16.78		-0.72
4873	Paula Lejiņa iela 10	32.47	34.01		-1.54
4874	Paula Lejiņa iela 12	6.44	6.66		-0.22
4875	Paula Lejiņa iela 14	30.50	32.27		-1.77
4876	Paula Lejiņa iela 14A	0.00	0.52		-0.52
4877	Paula Lejiņa iela 16	30.65	32.17		-1.52
4878	Paula Lejiņa iela 18	9.89	10.11		-0.22
4879	Paula Lejiņa iela 2	17.78	17.80		-0.02
4880	Paula Lejiņa iela 20	27.39	29.87		-2.48
4881	Paula Lejiņa iela 22	9.18	9.92		-0.74
4882	Paula Lejiņa iela 2A	0.00	0.00		0.00
4883	Paula Lejiņa iela 3	37.23	39.01		-1.78
4884	Paula Lejiņa iela 4	24.20	26.71		-2.51

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Paula Lejiņa iela 5	17.84	18.16		-0.32
4886	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00		0.00
4887	Paula Lejiņa iela 6	41.82	41.61		0.21
4888	Paula Lejiņa iela 7	36.07	39.56		-3.49
4889	Paula Lejiņa iela 8	0.00	0.00		0.00
4890	Paula Lejiņa iela 9	20.66	21.85		-1.19
4891	Pavasara gatve 1	30.20	31.30		-1.10
4892	Pavasara gatve 2	36.82	33.98		2.84
4893	Pavasara gatve 3	17.60	16.86		0.74
4894	Pavasara gatve 4	46.93	46.72		0.21
4895	Pavasara gatve 5	44.27	59.55		-15.28
4896	Pavasara gatve 6	31.07	31.55		-0.48
4897	Pededzes iela 1	4.72	4.25		0.47
4898	Pededzes iela 3	7.93	6.62		1.31
4899	Pededzes iela 4	5.39	5.91		-0.52
4900	Peitavas iela 10	0.00	0.00		0.00
4901	Peitavas iela 4	1.09	1.11		-0.02
4902	Peitavas iela 5	4.65	5.71		-1.06
4903	Peitavas iela 6/8	1.21	1.23		-0.02
4904	Peldu iela 15	0.00	0.00		0.00
4905	Peldu iela 17	2.93	2.90		0.03
4906	Peldu iela 23	3.04	2.63		0.41
4907	Peldu iela 24	0.00	0.00		0.00
4908	Peldu iela 25	1.15	1.14		0.01
4909	Peldu iela 26/28	0.00	0.00		0.00
4910	Peldu iela 30	0.72	0.87		-0.15

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Pelnu iela 1	17.81	18.78		-0.97
4912	Pelnu iela 2	28.32	28.74		-0.42
4913	Pērkones iela 8	0.00	0.00		0.00
4914	Pērnavas iela 1	12.02	12.49		-0.47
4915	Pērnavas iela 10	13.34	13.61		-0.27
4916	Pērnavas iela 10A	4.84	4.43		0.41
4917	Pērnavas iela 11	3.05	3.22		-0.17
4918	Pērnavas iela 12	3.84	3.82		0.02
4919	Pērnavas iela 14	4.34	4.28		0.06
4920	Pērnavas iela 15A	5.66	5.54		0.12
4921	Pērnavas iela 19A	4.37	4.27		0.10
4922	Pērnavas iela 21	3.95	3.79		0.16
4923	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
4924	Pērnavas iela 38	1.93	1.96		-0.03
4925	Pērnavas iela 4	3.94	3.84		0.10
4926	Pērnavas iela 42	5.01	5.46		-0.45
4927	Pērnavas iela 44	4.67	4.67		0.00
4928	Pērnavas iela 45	6.81	6.55		0.26
4929	Pērnavas iela 48	4.60	4.57		0.03
4930	Pērnavas iela 6	0.00	0.00		0.00
4931	Pērnavas iela 62	2.72	1.58		1.14
4932	Pērnavas iela 78	0.34	0.00		0.34
4933	Pērnavas iela 82	0.00	0.00		0.00
4934	Pērses iela 10/12	0.42	0.48		-0.06
4935	Pērses iela 14	0.00	0.00		0.00
4936	Pērses iela 2	0.38	1.20		-0.82

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Pērses iela 2A	1.10	1.33		-0.23
4938	Pērses iela 8	1.33	1.39		-0.06
4939	Pētersalas iela 11	0.00	0.00		0.00
4940	Pētersalas iela 18	6.40	7.22		-0.82
4941	Pētersalas iela 18A	6.30	7.23		-0.93
4942	Pētersalas iela 18B	0.00	0.00		0.00
4943	Pētersalas iela 19	12.89	12.41		0.48
4944	Piebalgas iela 10B	13.04	13.02		0.02
4945	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00		0.00
4946	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
4947	Piedrujas iela 15	0.00	0.00		0.00
4948	Piena iela 13	3.01	2.80		0.21
4949	Piena iela 2	4.86	4.04		0.82
4950	Pildas iela 16A	0.00	0.00		0.00
4951	Pildas iela 16B	0.00	0.00		0.00
4952	Pildas iela 30	3.25	3.09		0.16
4953	Pildas iela 43	4.47	4.27		0.20
4954	Pils iela 11	0.52	0.55		-0.03
4955	Pils iela 12	10.64	9.63		1.01
4956	Pils iela 14	0.00	0.00		0.00
4957	Pils iela 16	1.86	0.00		1.86
4958	Pils iela 17	1.90	1.39		0.51
4959	Pils iela 18	4.40	4.39		0.01
4960	Pils iela 20	1.28	1.60		-0.32
4961	Pils iela 21	0.63	0.69		-0.06
4962	Pils iela 6	0.07	0.25		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Pils iela 7	1.34	1.51		-0.17
4964	Pils iela 8/10	0.00	0.00		0.00
4965	Pils iela 9	0.69	0.83		-0.14
4966	Pils laukums 3	16.70	8.20		8.50
4967	Pils laukums 4	0.39	0.43		-0.04
4968	Pīļu iela 1	0.00	0.76		-0.76
4969	Pīļu iela 4	8.41	8.45		-0.04
4970	Pīpeņu iela 10	21.32	22.08		-0.76
4971	Platā iela 1	0.00	0.00		0.00
4972	Platā iela 10	13.53	14.44		-0.91
4973	Platā iela 2	0.00	0.00		0.00
4974	Platā iela 3	0.00	0.00		0.00
4975	Platā iela 4	0.00	0.00		0.00
4976	Platā iela 5	0.00	0.00		0.00
4977	Platā iela 6	0.00	0.00		0.00
4978	Platā iela 7	0.00	0.00		0.00
4979	Platā iela 8	2.57	3.28		-0.71
4980	Platā iela 9	3.52	3.11		0.41
4981	Plēksnes iela 1	18.66	20.49		-1.83
4982	Plēksnes iela 14	8.45	8.75		-0.30
4983	Plēksnes iela 14A	6.98	7.02		-0.04
4984	Plēksnes iela 16	9.52	10.09		-0.57
4985	Plēksnes iela 16A	0.00	0.00		0.00
4986	Plēksnes iela 3	24.08	25.87		-1.79
4987	Plēksnes iela 6	15.31	17.07		-1.76
4988	Plēksnes iela 8	7.15	8.50		-1.35



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Plostu iela 12	25.51	26.56		-1.05
4990	Plostu iela 24	15.08	14.97		0.11
4991	Plaviņu iela 15	12.83	12.44		0.39
4992	Plaviņu iela 23	10.10	10.93		-0.83
4993	Plaviņu iela 25	22.69	22.30		0.39
4994	Plavnieku iela 1	17.98	20.34		-2.36
4995	Plavnieku iela 10	12.86	16.41		-3.55
4996	Plavnieku iela 12	23.42	25.02		-1.60
4997	Plavnieku iela 2	28.63	32.55		-3.92
4998	Plavnieku iela 2D	22.30	20.97		1.33
4999	Plavnieku iela 3	15.71	15.13		0.58
5000	Plavnieku iela 4	7.21	4.94		2.27
5001	Plavnieku iela 5	38.40	39.04		-0.64
5002	Plavnieku iela 6	25.66	31.05		-5.39
5003	Plavnieku iela 7	10.54	11.96		-1.42
5004	Plavnieku iela 8	19.29	21.46		-2.17
5005	Plavnieku iela 9	20.36	19.13		1.23
5006	Prāgas iela 1	2.78	2.25		0.53
5007	Praulienas iela 10	20.00	20.47		-0.47
5008	Praulienas iela 12	9.86	9.53		0.33
5009	Praulienas iela 14	17.19	17.11		0.08
5010	Praulienas iela 16	6.57	6.95		-0.38
5011	Praulienas iela 2	22.18	20.23		1.95
5012	Praulienas iela 4	34.88	33.90		0.98
5013	Praulienas iela 6	15.58	21.45		-5.87
5014	Praulienas iela 8	9.12	12.30		-3.18

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Preiļu iela 2	15.84	13.90		1.94
5016	Preiļu iela 4	12.98	12.18		0.80
5017	Priedaines iela 13	9.86	11.31		-1.45
5018	Priedaines iela 20	0.00	0.00		0.00
5019	Priežu iela 10A	1.79	1.76		0.03
5020	Progresas iela 1	13.27	14.29		-1.02
5021	Progresas iela 12	6.63	7.35		-0.72
5022	Progresas iela 2A	13.58	15.77		-2.19
5023	Progresas iela 3A	13.24	15.44		-2.20
5024	Progresas iela 4	13.94	13.53		0.41
5025	Progresas iela 6	16.54	17.44		-0.90
5026	Progresas iela 8	13.83	15.37		-1.54
5027	Prūšu iela 1 k-1	24.91	20.51		4.40
5028	Prūšu iela 1 k-2	18.33	17.27		1.06
5029	Prūšu iela 11	25.19	25.87		-0.68
5030	Prūšu iela 13	5.69	6.59		-0.90
5031	Prūšu iela 13A	0.00	0.00		0.00
5032	Prūšu iela 15	3.98	3.96		0.02
5033	Prūšu iela 15 k-1	11.42	13.34		-1.92
5034	Prūšu iela 17	6.47	7.51		-1.04
5035	Prūšu iela 17 k-2	4.26	4.58		-0.32
5036	Prūšu iela 17 k-3	4.09	3.67		0.42
5037	Prūšu iela 17A	0.00	0.00		0.00
5038	Prūšu iela 19	5.33	4.18		1.15
5039	Prūšu iela 19 k-2	4.92	3.83		1.09
5040	Prūšu iela 1E	4.78	0.00		4.78

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Prūšu iela 2	2.78	2.95		-0.17
5042	Prūšu iela 20	6.58	6.39		0.19
5043	Prūšu iela 21	3.55	48.79		-45.24
5044	Prūšu iela 21 k-2	0.00	0.00		0.00
5045	Prūšu iela 21 k-3	11.89	9.58		2.31
5046	Prūšu iela 22 k-1	10.39	11.09		-0.70
5047	Prūšu iela 22 k-2	6.60	7.18		-0.58
5048	Prūšu iela 22 k-3	8.39	9.17		-0.78
5049	Prūšu iela 22 k-4	9.26	9.65		-0.39
5050	Prūšu iela 22A	1.47	1.10		0.37
5051	Prūšu iela 23	4.27	5.28		-1.01
5052	Prūšu iela 23A	2.62	2.93		-0.31
5053	Prūšu iela 23B	10.22	11.46		-1.24
5054	Prūšu iela 24 k-2	0.27	0.22		0.05
5055	Prūšu iela 24 k-4	0.71	0.67		0.04
5056	Prūšu iela 24 k-6	0.55	0.52		0.03
5057	Prūšu iela 2B	0.00	0.49		-0.49
5058	Prūšu iela 3 k-1	12.70	11.67		1.03
5059	Prūšu iela 3 k-2	25.14	23.24		1.90
5060	Prūšu iela 3 k-3	18.39	22.21		-3.82
5061	Prūšu iela 3 k-4	11.41	11.19		0.22
5062	Prūšu iela 3 k-5	18.33	17.19		1.14
5063	Prūšu iela 3 k-7	12.70	12.30		0.40
5064	Prūšu iela 3 k-8	0.00	0.00		0.00
5065	Prūšu iela 32	1.25	1.23		0.02
5066	Prūšu iela 38	17.51	17.70		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Prūšu iela 4	36.30	34.79		1.51
5068	Prūšu iela 40	5.46	5.20		0.26
5069	Prūšu iela 40A	8.84	9.53		-0.69
5070	Prūšu iela 42	6.66	6.85		-0.19
5071	Prūšu iela 46 k-1	2.54	2.22		0.32
5072	Prūšu iela 7	0.50	0.52		-0.02
5073	Prūšu iela 73	28.91	27.63		1.28
5074	Prūšu iela 81	0.00	0.00		0.00
5075	Prūšu iela 82	3.18	4.02		-0.84
5076	Prūšu iela 9	10.80	11.04		-0.24
5077	Prūšu iela 9A	19.27	19.81		-0.54
5078	Pūces iela 12 k-1	1.07	1.03		0.04
5079	Pūces iela 12 k-2	0.81	0.77		0.04
5080	Pūces iela 19	9.41	9.14		0.27
5081	Pūces iela 19A	12.77	11.82		0.95
5082	Pūces iela 27 k-1	1.12	1.15		-0.03
5083	Pūces iela 27 k-2	1.14	1.02		0.12
5084	Pūces iela 27 k-3	1.18	0.91		0.27
5085	Pūces iela 27 k-4	1.17	1.14		0.03
5086	Pūces iela 27 k-5	1.07	1.02		0.05
5087	Pūces iela 27 k-6	1.33	1.22		0.11
5088	Pūces iela 43	22.61	23.32		-0.71
5089	Pūces iela 45	16.03	16.83		-0.80
5090	Pūces iela 47	11.09	11.52		-0.43
5091	Pūces iela 49	14.95	15.02		-0.07
5092	Pūces iela 51	46.89	45.79		1.10

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Pūces iela 53	31.96	35.28		-3.32
5094	Pulka iela 3	0.93	1.11		-0.18
5095	Pulka iela 3 k-11	0.00	0.00		0.00
5096	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5097	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5098	Pulka iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5099	Pulka iela 8	9.40	12.22		-2.82
5100	Pulkveža Brieža iela 10	3.84	0.00		3.84
5101	Pulkveža Brieža iela 11	18.10	13.60		4.50
5102	Pulkveža Brieža iela 12	17.09	13.86		3.23
5103	Pulkveža Brieža iela 15	3.97	4.00		-0.03
5104	Pulkveža Brieža iela 15A	6.00	5.76		0.24
5105	Pulkveža Brieža iela 17	3.00	3.20		-0.20
5106	Pulkveža Brieža iela 21	1.79	2.02		-0.23
5107	Pulkveža Brieža iela 25	2.98	3.07		-0.09
5108	Pulkveža Brieža iela 3	10.19	10.82		-0.63
5109	Pulkveža Brieža iela 35	23.18	22.76		0.42
5110	Pulkveža Brieža iela 4	0.00	0.00		0.00
5111	Pulkveža Brieža iela 4/6	4.63	6.36		-1.73
5112	Pulkveža Brieža iela 6	0.00	0.00		0.00
5113	Pulkveža Brieža iela 8	8.10	6.54		1.56
5114	Pulkveža Brieža iela 9	1.95	1.76		0.19
5115	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	3.26	2.93		0.33
5116	Pupuķu iela 11	5.39	4.44		0.95
5117	Pupuķu iela 5	5.21	4.71		0.50
5118	Pupuķu iela 7	3.99	4.93		-0.94

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Pupuķu iela 9	5.13	4.99		0.14
5120	Purva iela 25	12.15	14.83		-2.68
5121	Purva iela 29	8.69	10.52		-1.83
5122	Purvciema iela 13	17.17	19.65		-2.48
5123	Purvciema iela 15	16.28	17.88		-1.60
5124	Purvciema iela 18	0.00	0.00		0.00
5125	Purvciema iela 20	21.94	22.90		-0.96
5126	Purvciema iela 22	9.53	9.69		-0.16
5127	Purvciema iela 23A	7.31	6.89		0.42
5128	Purvciema iela 24	21.90	21.40		0.50
5129	Purvciema iela 26	17.34	17.13		0.21
5130	Purvciema iela 32	6.00	6.33		-0.33
5131	Purvciema iela 32A	0.00	0.93		-0.93
5132	Purvciema iela 38	4.45	4.49		-0.04
5133	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	0.90	0.92		-0.02
5134	Purvciema iela 44 k-1	2.06	2.29		-0.23
5135	Purvciema iela 44 k-2	2.26	2.50		-0.24
5136	Purvciema iela 46	13.20	16.26		-3.06
5137	Purvciema iela 48	14.82	15.62		-0.80
5138	Purvciema iela 50	15.04	15.77		-0.73
5139	Purvciema iela 51	8.43	7.80		0.63
5140	Purvciema iela 53	23.69	23.08		0.61
5141	Purvciema iela 55	12.27	12.71		-0.44
5142	Purvciema iela 57	23.58	24.46		-0.88
5143	Putnu iela 12	0.00	0.00		0.00
5144	Putnu iela 12 k-1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Putnu iela 18	0.00	0.00		0.00
5146	Putnu iela 20	0.00	0.00		0.00
5147	Putnu iela 30	1.02	1.27		-0.25
5148	Putnu iela 31	9.00	9.32		-0.32
5149	Putnu iela 32	0.87	1.38		-0.51
5150	Putnu iela 34	0.00	0.00		0.00
5151	Putnu iela 6	2.40	2.00		0.40
5152	Putnu iela 8 k-1	0.00	0.00		0.00
5153	Putnu iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
5154	Raiņa bulvāris 11	1.34	1.38		-0.04
5155	Raiņa bulvāris 15	1.53	2.53		-1.00
5156	Raiņa bulvāris 19	7.30	5.10		2.20
5157	Raiņa bulvāris 2	10.50	9.52		0.98
5158	Raiņa bulvāris 21	4.96	4.85		0.11
5159	Raiņa bulvāris 23	0.78	1.08		-0.30
5160	Raiņa bulvāris 25	1.02	1.51		-0.49
5161	Raiņa bulvāris 27	4.25	0.00		4.25
5162	Raiņa bulvāris 29	0.00	0.00		0.00
5163	Raiņa bulvāris 31	2.76	3.86		-1.10
5164	Raiņa bulvāris 33	8.54	1.26		7.28
5165	Raiņa bulvāris 4	0.79	1.30		-0.51
5166	Raiņa bulvāris 5	41.90	38.70		3.20
5167	Raiņa bulvāris 7	0.00	0.00		0.00
5168	Raiņa bulvāris 8	1.96	4.03		-2.07
5169	Raiņa bulvāris 9	0.00	0.00		0.00
5170	Raiskuma iela 3	2.82	2.68		0.14

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Rāmuļu iela 17	0.00	0.28		-0.28
5172	Rāmuļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5173	Rāmuļu iela 21	0.00	0.00		0.00
5174	Rāmuļu iela 3	0.00	0.17		-0.17
5175	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5176	Rankas iela 11	0.19	0.31		-0.12
5177	Rankas iela 13	0.00	0.00		0.00
5178	Rankas iela 15	1.29	1.25		0.04
5179	Rankas iela 5A	0.00	0.00		0.00
5180	Raņķa dambis 3	4.22	4.91		-0.69
5181	Raņķa dambis 30	21.50	24.10		-2.60
5182	Raņķa dambis 34	12.83	14.25		-1.42
5183	Raņķa dambis 5	0.02	0.00		0.02
5184	Raņķa dambis 7 k-1	9.82	11.36		-1.54
5185	Raņķa dambis 7 k-2	11.29	11.69		-0.40
5186	Raņķa dambis 7 k-3	10.17	10.99		-0.82
5187	Raņķa dambis 9	13.00	13.95		-0.95
5188	Rasas iela 2	17.43	16.99		0.44
5189	Rasas iela 30	29.25	27.68		1.57
5190	Rasas iela 3A	0.00	0.04		-0.04
5191	Rasas iela 4	25.03	27.53		-2.50
5192	Rasas iela 5	0.00	0.00		0.00
5193	Rātslaukums 1	7.60	8.90		-1.30
5194	Rātslaukums 5	5.19	3.27		1.92
5195	Rātslaukums 9	0.00	0.00		0.00
5196	Raunas iela 16	0.50	0.93		-0.43



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Raunas iela 19	20.12	19.36		0.76
5198	Raunas iela 19 k-1	9.54	9.37		0.17
5199	Raunas iela 19 k-2	10.90	9.55		1.35
5200	Raunas iela 19 k-3	8.03	7.84		0.19
5201	Raunas iela 20A	9.52	8.68		0.84
5202	Raunas iela 22A	6.75	7.11		-0.36
5203	Raunas iela 23	0.00	0.00		0.00
5204	Raunas iela 30A	2.36	2.95		-0.59
5205	Raunas iela 35 k-3	8.57	8.93		-0.36
5206	Raunas iela 36	11.74	11.14		0.60
5207	Raunas iela 41	5.02	5.10		-0.08
5208	Raunas iela 43	4.43	4.52		-0.09
5209	Raunas iela 43B	1.07	1.87		-0.80
5210	Raunas iela 45 k-1	5.78	5.21		0.57
5211	Raunas iela 45 k-2	5.90	6.20		-0.30
5212	Raunas iela 45 k-3	7.64	6.60		1.04
5213	Raunas iela 45 k-4	6.08	5.25		0.83
5214	Raunas iela 45 k-5	6.24	6.36		-0.12
5215	Raunas iela 46	12.88	13.12		-0.24
5216	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5217	Raunas iela 50	4.83	4.68		0.15
5218	Raunas iela 50 k-2	8.96	7.92		1.04
5219	Raunas iela 54A	5.18	4.55		0.63
5220	Raunas iela 56	5.57	5.63		-0.06
5221	Raunas iela 58 k-1	2.79	2.81		-0.02
5222	Raunas iela 58 k-2	4.53	4.17		0.36

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raunas iela 58 k-3	4.00	3.88		0.12
5224	Raunas iela 58 k-4	3.38	3.79		-0.41
5225	Raunas iela 58 k-5	4.41	4.66		-0.25
5226	Raunas iela 58 k-6	7.70	7.09		0.61
5227	Raunas iela 58 k-7	3.61	3.80		-0.19
5228	Raunas iela 62	2.80	2.65		0.15
5229	Raunas iela 64	0.00	0.00		0.00
5230	Raunas iela 64A	9.15	9.69		-0.54
5231	Reformācijas laukums 1	3.44	0.00		3.44
5232	Rembates iela 10	2.15	0.00		2.15
5233	Rembates iela 8	10.77	10.55		0.22
5234	Rencēnu iela 30	0.00	0.00		0.00
5235	Rencēnu iela 38	4.42	4.41		0.01
5236	Rencēnu iela 40	16.85	16.49		0.36
5237	Reņģes iela 1	17.33	17.46		-0.13
5238	Reņģes iela 2	0.80	1.04		-0.24
5239	Reņģes iela 2A	17.25	18.87		-1.62
5240	Reņģes iela 2B	19.88	22.39		-2.51
5241	Reņģes iela 4	0.88	0.95		-0.07
5242	Reņģes iela 5	2.01	2.45		-0.44
5243	Reņģes iela 7 k-1	2.85	3.11		-0.26
5244	Reņģes iela 7 k-2	3.33	3.55		-0.22
5245	Republikas laukums 1	3.12	2.89		0.23
5246	Republikas laukums 2	12.10	13.40		-1.30
5247	Republikas laukums 2A	0.00	0.00		0.00
5248	Republikas laukums 3	40.00	43.00		-3.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Rēzeknes iela 2	20.36	21.77		-1.41
5250	Rēzeknes iela 2A	0.26	0.29		-0.03
5251	Rēznas iela 10A	0.00	0.00		0.00
5252	Rēznas iela 10B	16.28	18.42		-2.14
5253	Rēznas iela 5	7.65	7.78		-0.13
5254	Rēznas iela 7	5.07	5.78		-0.71
5255	Rēznas iela 9	1.60	0.87		0.73
5256	Rēznas iela 9A	0.00	0.00		0.00
5257	Rīdzenes iela 26	1.22	1.06		0.16
5258	Riekstu iela 10	19.39	21.67		-2.28
5259	Riekstu iela 12	13.97	16.40		-2.43
5260	Riekstu iela 13	7.73	7.90		-0.17
5261	Riekstu iela 14	5.26	6.32		-1.06
5262	Riekstu iela 15	7.49	8.02		-0.53
5263	Riekstu iela 16	26.47	28.75		-2.28
5264	Riekstu iela 17	9.94	11.08		-1.14
5265	Riekstu iela 18	11.68	12.74		-1.06
5266	Riekstu iela 18 k-1	16.54	17.90		-1.36
5267	Riekstu iela 19	10.00	11.02		-1.02
5268	Riekstu iela 21	11.50	12.55		-1.05
5269	Riekstu iela 23	11.33	11.50		-0.17
5270	Riekstu iela 7	13.12	14.11		-0.99
5271	Riekstu iela 9	0.00	0.00		0.00
5272	Riepnieku iela 2	10.74	12.48		-1.74
5273	Riepnieku iela 4	3.92	4.14		-0.22
5274	Riepnieku iela 6	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Rigondas gatve 1	17.37	17.83		-0.46
5276	Rigondas gatve 10	19.42	20.73		-1.31
5277	Rigondas gatve 3	14.37	16.08		-1.71
5278	Rigondas gatve 4	6.52	7.49		-0.97
5279	Rigondas gatve 5	16.37	17.81		-1.44
5280	Rigondas gatve 6	16.24	17.32		-1.08
5281	Rigondas gatve 7	18.95	19.59		-0.64
5282	Rigondas gatve 8	24.67	28.26		-3.59
5283	Riharda Vāgnera iela 11	1.90	1.76		0.14
5284	Riharda Vāgnera iela 12	4.81	4.96		-0.15
5285	Riharda Vāgnera iela 13	0.00	0.00		0.00
5286	Riharda Vāgnera iela 14	0.56	0.58		-0.02
5287	Riharda Vāgnera iela 16	0.81	1.05		-0.24
5288	Riharda Vāgnera iela 2	3.14	3.18		-0.04
5289	Riharda Vāgnera iela 3	1.26	1.81		-0.55
5290	Riharda Vāgnera iela 4	0.00	0.00		0.00
5291	Riharda Vāgnera iela 5	0.00	0.00		0.00
5292	Riharda Vāgnera iela 6	2.14	2.27		-0.13
5293	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00		0.00
5294	Rīnūžu iela 11	25.54	27.40		-1.86
5295	Rīnūžu iela 15	16.95	19.74		-2.79
5296	Rīnūžu iela 20	2.99	3.64		-0.65
5297	Rīnūžu iela 22	16.09	15.75		0.34
5298	Rītausmas iela 11B	1.66	1.71		-0.05
5299	Rītupes iela 19A	0.00	0.00		0.00
5300	Rītupes iela 2	4.05	3.65		0.40

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Rītupes iela 28	8.83	9.96		-1.13
5302	Rītupes iela 30	8.43	9.38		-0.95
5303	Rītupes iela 32	2.43	2.65		-0.22
5304	Rītupes iela 34	13.19	14.32		-1.13
5305	Rītupes iela 43	0.12	0.14		-0.02
5306	Rītupes iela 45	0.00	0.00		0.00
5307	Rītupes iela 8	0.00	0.00		0.00
5308	Rīvas iela 2	21.45	22.39		-0.94
5309	Roberta Feldmaņa iela 11	10.76	11.36		-0.60
5310	Roberta Feldmaņa iela 8	1.00	0.60		0.40
5311	Robežu iela 1	9.08	9.52		-0.44
5312	Robežu iela 11	6.59	6.30		0.29
5313	Robežu iela 13	5.63	6.37		-0.74
5314	Robežu iela 15	9.84	9.45		0.39
5315	Robežu iela 17	9.89	6.66		3.23
5316	Robežu iela 19	5.09	4.96		0.13
5317	Robežu iela 21	5.03	4.53		0.50
5318	Robežu iela 3	8.72	9.11		-0.39
5319	Robežu iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5320	Robežu iela 5	9.68	10.43		-0.75
5321	Robežu iela 7	4.84	5.16		-0.32
5322	Robežu iela 9	9.66	9.53		0.13
5323	Rododendru iela 1	13.12	13.68		-0.56
5324	Rododendru iela 10	0.40	0.49		-0.09
5325	Rododendru iela 12	9.88	11.07		-1.19
5326	Rododendru iela 14	9.58	10.70		-1.12

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Rododendru iela 3	17.70	19.80		-2.10
5328	Rododendru iela 5	8.49	8.78		-0.29
5329	Rododendru iela 6	2.74	4.67		-1.93
5330	Rododendru iela 7	11.84	9.95		1.89
5331	Rododendru iela 8	7.61	7.99		-0.38
5332	Ropažu iela 101	0.00	0.00		0.00
5333	Ropažu iela 103	0.00	0.00		0.00
5334	Ropažu iela 105	0.00	0.00		0.00
5335	Ropažu iela 107	0.00	0.00		0.00
5336	Ropažu iela 12	20.33	20.07		0.26
5337	Ropažu iela 120	0.00	0.00		0.00
5338	Ropažu iela 122 k-1	1.62	1.60		0.02
5339	Ropažu iela 122 k-5	1.71	1.95		-0.24
5340	Ropažu iela 130	1.76	1.72		0.04
5341	Ropažu iela 130A	0.00	0.00		0.00
5342	Ropažu iela 132	0.78	0.88		-0.10
5343	Ropažu iela 138	0.00	0.00		0.00
5344	Ropažu iela 14 k-1	17.75	17.37		0.38
5345	Ropažu iela 14A	19.33	19.12		0.21
5346	Ropažu iela 14B	18.89	19.93		-1.04
5347	Ropažu iela 16	0.00	0.00		0.00
5348	Ropažu iela 16A	6.26	4.41		1.85
5349	Ropažu iela 16B	9.20	3.96		5.24
5350	Ropažu iela 19A	0.00	0.00		0.00
5351	Ropažu iela 2	4.89	3.68		1.21
5352	Ropažu iela 21	5.95	6.31		-0.36

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Ropažu iela 22	8.72	8.93		-0.21
5354	Ropažu iela 23	1.20	1.26		-0.06
5355	Ropažu iela 24	8.54	8.86		-0.32
5356	Ropažu iela 26	5.42	5.42		0.00
5357	Ropažu iela 28	9.05	8.85		0.20
5358	Ropažu iela 32	0.00	0.00		0.00
5359	Ropažu iela 33	0.00	0.00		0.00
5360	Ropažu iela 34	0.54	0.65		-0.11
5361	Ropažu iela 41	2.28	2.57		-0.29
5362	Ropažu iela 45	14.11	13.70		0.41
5363	Ropažu iela 46	3.25	3.23		0.02
5364	Ropažu iela 49	12.91	13.00		-0.09
5365	Ropažu iela 5	18.42	18.82		-0.40
5366	Ropažu iela 50	4.69	5.09		-0.40
5367	Ropažu iela 56	6.65	6.44		0.21
5368	Ropažu iela 58	1.09	1.14		-0.05
5369	Ropažu iela 60	1.10	1.20		-0.10
5370	Ropažu iela 60A	0.00	0.00		0.00
5371	Ropažu iela 60B	0.99	1.13		-0.14
5372	Ropažu iela 7	0.00	0.00		0.00
5373	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5374	Ropažu iela 74	9.36	8.55		0.81
5375	Ropažu iela 76	18.44	19.39		-0.95
5376	Ropažu iela 78	14.04	14.67		-0.63
5377	Ropažu iela 7A	0.00	0.07		-0.07
5378	Ropažu iela 87	11.89	12.28		-0.39

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Ropažu iela 9	0.00	0.00		0.00
5380	Ropažu iela 92	0.00	0.00		0.00
5381	Rostokas iela 10	7.75	7.62		0.13
5382	Rostokas iela 12	11.93	14.15		-2.22
5383	Rostokas iela 14	6.48	6.94		-0.46
5384	Rostokas iela 16	6.82	6.32		0.50
5385	Rostokas iela 18	6.73	7.70		-0.97
5386	Rostokas iela 2	4.88	5.13		-0.25
5387	Rostokas iela 20	16.05	16.49		-0.44
5388	Rostokas iela 22	17.72	16.76		0.96
5389	Rostokas iela 24	7.14	6.60		0.54
5390	Rostokas iela 26	7.36	7.92		-0.56
5391	Rostokas iela 36	7.40	8.21		-0.81
5392	Rostokas iela 38	7.74	8.27		-0.53
5393	Rostokas iela 4	7.70	7.28		0.42
5394	Rostokas iela 40	16.57	17.77		-1.20
5395	Rostokas iela 42	17.90	18.62		-0.72
5396	Rostokas iela 44	10.23	10.73		-0.50
5397	Rostokas iela 46	7.92	8.09		-0.17
5398	Rostokas iela 48	7.68	8.00		-0.32
5399	Rostokas iela 50	14.31	16.24		-1.93
5400	Rostokas iela 52	9.02	9.53		-0.51
5401	Rostokas iela 54	9.45	10.13		-0.68
5402	Rostokas iela 56	8.38	9.32		-0.94
5403	Rostokas iela 58	7.68	7.21		0.47
5404	Rostokas iela 6	6.43	7.06		-0.63



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Rostokas iela 60	5.39	5.73		-0.34
5406	Rostokas iela 62	15.24	15.62		-0.38
5407	Rostokas iela 64	28.11	28.99		-0.88
5408	Rostokas iela 8	6.82	7.79		-0.97
5409	Rožu iela 21	0.00	0.00		0.00
5410	Rubeņu iela 9	0.00	0.00		0.00
5411	Rucavas iela 1A	0.00	0.00		0.00
5412	Rudens iela 1	10.73	11.75		-1.02
5413	Rudens iela 10	59.23	64.77		-5.54
5414	Rudens iela 12	50.19	50.96		-0.77
5415	Rudens iela 1A	0.63	0.56		0.07
5416	Rudens iela 2	9.28	11.81		-2.53
5417	Rudens iela 3	27.95	21.44		6.51
5418	Rudens iela 4	11.81	10.98		0.83
5419	Rudens iela 5	19.50	21.04		-1.54
5420	Rudens iela 6	27.36	28.48		-1.12
5421	Rudens iela 7	46.89	43.59		3.30
5422	Rudens iela 8	22.40	22.30		0.10
5423	Rūdolfas iela 1	4.04	3.69		0.35
5424	Rūdolfas iela 1A	7.75	5.86		1.89
5425	Rūdolfas iela 3	0.00	0.00		0.00
5426	Rūdolfas iela 5	0.83	1.39		-0.56
5427	Rumbulas iela 1 k-1	15.83	16.43		-0.60
5428	Rumbulas iela 1 k-2	13.67	13.77		-0.10
5429	Rumbulas iela 16	4.76	4.91		-0.15
5430	Rumbulas iela 18	9.70	10.96		-1.26

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Rumbulas iela 7	33.05	32.81		0.24
5432	Rumbulas iela 9A	5.51	5.63		-0.12
5433	Rūpnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
5434	Rūpnīcas iela 10	0.00	0.00		0.00
5435	Rūpnīcas iela 11	0.00	0.00		0.00
5436	Rūpnīcas iela 12	0.00	0.00		0.00
5437	Rūpnīcas iela 13	0.00	0.00		0.00
5438	Rūpnīcas iela 14	0.00	0.00		0.00
5439	Rūpnīcas iela 16	0.00	0.00		0.00
5440	Rūpnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
5441	Rūpnīcas iela 4	0.00	0.00		0.00
5442	Rūpnīcas iela 5	0.00	0.00		0.00
5443	Rūpnīcas iela 6	0.00	0.00		0.00
5444	Rūpnīcas iela 7	0.00	0.00		0.00
5445	Rūpnīcas iela 8	0.00	0.00		0.00
5446	Rūpnīcas iela 9	0.00	0.00		0.00
5447	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5448	Rūpniecības iela 10	2.52	2.41		0.11
5449	Rūpniecības iela 11	3.92	4.90		-0.98
5450	Rūpniecības iela 14	4.97	5.13		-0.16
5451	Rūpniecības iela 15	1.42	1.20		0.22
5452	Rūpniecības iela 17	1.74	0.69		1.05
5453	Rūpniecības iela 18	4.19	4.65		-0.46
5454	Rūpniecības iela 19	4.23	3.96		0.27
5455	Rūpniecības iela 20	2.02	2.37		-0.35
5456	Rūpniecības iela 21	3.23	2.18		1.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rūpniecības iela 21 k-2	3.45	4.59		-1.14
5458	Rūpniecības iela 21 k-3	3.32	5.79		-2.47
5459	Rūpniecības iela 21 k-4	3.56	6.14		-2.58
5460	Rūpniecības iela 21 k-5	3.83	5.27		-1.44
5461	Rūpniecības iela 22	14.44	14.70		-0.26
5462	Rūpniecības iela 23	0.92	0.99		-0.07
5463	Rūpniecības iela 24	1.00	0.00		1.00
5464	Rūpniecības iela 25	13.08	11.33		1.75
5465	Rūpniecības iela 27	20.10	16.46		3.64
5466	Rūpniecības iela 3	4.10	3.55		0.55
5467	Rūpniecības iela 33	5.04	0.00		5.04
5468	Rūpniecības iela 4	0.00	0.00		0.00
5469	Rūpniecības iela 7	3.95	4.39		-0.44
5470	Rūpniecības iela 9	5.76	4.86		0.90
5471	Ruses iela 1	20.22	22.09		-1.87
5472	Ruses iela 10	8.11	8.48		-0.37
5473	Ruses iela 11	33.60	34.63		-1.03
5474	Ruses iela 12	18.09	19.77		-1.68
5475	Ruses iela 13	16.48	16.91		-0.43
5476	Ruses iela 14	51.53	60.36		-8.83
5477	Ruses iela 16	22.75	25.67		-2.92
5478	Ruses iela 18	12.98	14.90		-1.92
5479	Ruses iela 2	6.49	8.09		-1.60
5480	Ruses iela 20	6.67	6.94		-0.27
5481	Ruses iela 22	14.59	14.91		-0.32
5482	Ruses iela 22 (lab.korp)	1.37	1.53		-0.16

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Ruses iela 24	14.22	16.99		-2.77
5484	Ruses iela 26	32.86	35.50		-2.64
5485	Ruses iela 3	28.20	29.91		-1.71
5486	Ruses iela 4	7.29	8.11		-0.82
5487	Ruses iela 5	18.06	19.57		-1.51
5488	Ruses iela 6	5.46	6.17		-0.71
5489	Ruses iela 7	18.35	19.16		-0.81
5490	Ruses iela 8	6.75	6.67		0.08
5491	Ruses iela 9	16.25	16.22		0.03
5492	Rusova iela 1	1.85	0.00		1.85
5493	Rusova iela 10	0.92	0.95		-0.03
5494	Rusova iela 2	1.99	2.01		-0.02
5495	Rusova iela 24	9.64	10.12		-0.48
5496	Rusova iela 26	15.12	15.57		-0.45
5497	Rusova iela 28	13.11	13.54		-0.43
5498	Rusova iela 2A	2.04	2.36		-0.32
5499	Rusova iela 2B	2.64	2.90		-0.26
5500	Rusova iela 30	13.65	14.80		-1.15
5501	Rusova iela 32	13.37	12.65		0.72
5502	Rusova iela 4	1.12	1.19		-0.07
5503	Rusova iela 4A	2.13	2.42		-0.29
5504	Rusova iela 6A	2.14	2.14		0.00
5505	Rusova iela 7	26.32	26.81		-0.49
5506	Rusova iela 8	1.61	1.55		0.06
5507	Rusova iela 8A	0.69	1.47		-0.78
5508	Rusova iela 9	20.12	20.33		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Rušonu iela 15	0.93	1.07		-0.14
5510	Rušonu iela 22	7.04	7.64		-0.60
5511	Rušonu iela 24	5.92	5.76		0.16
5512	Rušonu iela 24 k-1	13.68	13.27		0.41
5513	Rušonu iela 30	23.74	25.46		-1.72
5514	Rušonu iela 30 k-1	12.68	16.16		-3.48
5515	Rušonu iela 5 k-1	17.38	18.40		-1.02
5516	Rušonu iela 5 k-2	9.63	10.96		-1.33
5517	Rušonu iela 6	2.95	2.66		0.29
5518	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00
5519	Saktas iela 3A	5.12	6.12		-1.00
5520	Saktas iela 4	9.19	9.87		-0.68
5521	Saktas iela 8	10.45	10.06		0.39
5522	Salacas iela 16	19.59	21.17		-1.58
5523	Salacas iela 17	21.10	22.23		-1.13
5524	Salacas iela 19	10.31	10.11		0.20
5525	Salacas iela 21	27.14	27.12		0.02
5526	Salacas iela 22	3.03	2.95		0.08
5527	Salacas iela 22 k-1	2.83	2.68		0.15
5528	Salacas iela 23	20.82	20.11		0.71
5529	Salacas iela 26A	2.13	2.57		-0.44
5530	Salacas iela 27	2.22	2.80		-0.58
5531	Salacas iela 28	2.81	3.23		-0.42
5532	Salacas iela 32	18.95	19.78		-0.83
5533	Salacas iela 9	14.52	15.04		-0.52
5534	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Salamandras iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
5536	Salamandras iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00
5537	Salamandras iela 1 k-5	2.09	2.49		-0.40
5538	Salamandras iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
5539	Salamandras iela 10	1.79	1.59		0.20
5540	Salamandras iela 2B	0.00	0.00		0.00
5541	Salamandras iela 3	22.69	22.30		0.39
5542	Salamandras iela 4	0.95	1.49		-0.54
5543	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5544	Salamandras iela 8	0.00	0.00		0.00
5545	Salaspils iela 10	5.03	4.24		0.79
5546	Salaspils iela 12 k-1	19.55	20.24		-0.69
5547	Salaspils iela 12 k-2	14.71	14.59		0.12
5548	Salaspils iela 12 k-3	17.77	17.43		0.34
5549	Salaspils iela 12 k-4	26.46	25.79		0.67
5550	Salaspils iela 12 k-5	19.42	18.30		1.12
5551	Salaspils iela 12 k-7	0.00	0.00		0.00
5552	Salaspils iela 14	1.53	1.28		0.25
5553	Salaspils iela 16	0.01	0.10		-0.09
5554	Salaspils iela 16B	13.75	14.59		-0.84
5555	Salaspils iela 18 k-1	19.02	19.39		-0.37
5556	Salaspils iela 18 k-2	19.38	17.63		1.75
5557	Salaspils iela 18 k-3	18.03	20.14		-2.11
5558	Salaspils iela 18 k-4	23.59	24.07		-0.48
5559	Salaspils iela 18 k-5	3.43	4.16		-0.73
5560	Salaspils iela 18 k-6	14.34	12.58		1.76

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Salaspils iela 2 k-1	11.40	11.58		-0.18
5562	Salaspils iela 2 k-2	9.44	10.69		-1.25
5563	Salaspils iela 20	11.90	12.71		-0.81
5564	Salaspils iela 6 k-1	18.82	18.09		0.73
5565	Salaspils iela 6 k-2	16.48	18.53		-2.05
5566	Salaspils iela 6 k-3	20.23	18.66		1.57
5567	Salaspils iela 6 k-4	25.25	23.04		2.21
5568	Salaspils iela 6 k-5	19.35	18.82		0.53
5569	Salaspils iela 8	15.98	14.82		1.16
5570	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00
5571	Saldus iela 18	0.00	0.00		0.00
5572	Salnas iela 1	10.27	10.29		-0.02
5573	Salnas iela 10	11.36	11.24		0.12
5574	Salnas iela 11	28.38	26.33		2.05
5575	Salnas iela 12	49.00	49.12		-0.12
5576	Salnas iela 13	29.53	27.38		2.15
5577	Salnas iela 14	19.22	18.21		1.01
5578	Salnas iela 15	0.00	0.00		0.00
5579	Salnas iela 16	39.63	38.35		1.28
5580	Salnas iela 17	19.16	19.38		-0.22
5581	Salnas iela 18	6.69	7.34		-0.65
5582	Salnas iela 2	10.92	12.03		-1.11
5583	Salnas iela 20	54.87	56.11		-1.24
5584	Salnas iela 21	71.20	72.34		-1.14
5585	Salnas iela 22	12.67	12.70		-0.03
5586	Salnas iela 24	12.42	12.26		0.16

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Salnas iela 26	30.08	29.22		0.86
5588	Salnas iela 28	28.94	29.99		-1.05
5589	Salnas iela 3	40.35	41.15		-0.80
5590	Salnas iela 32	27.74	26.29		1.45
5591	Salnas iela 34	37.17	38.36		-1.19
5592	Salnas iela 36	9.74	9.51		0.23
5593	Salnas iela 4	31.66	29.43		2.23
5594	Salnas iela 5	46.46	44.64		1.82
5595	Salnas iela 6	42.75	41.29		1.46
5596	Salnas iela 7	44.00	47.67		-3.67
5597	Salnas iela 8	0.00	0.00		0.00
5598	Salnas iela 9	32.49	32.16		0.33
5599	Sapieru iela 1A	3.68	3.39		0.29
5600	Sapieru iela 1B	4.04	4.31		-0.27
5601	Sapieru iela 3	0.00	0.00		0.00
5602	Sapieru iela 3B	10.04	9.58		0.46
5603	Sapieru iela 4A	0.84	0.92		-0.08
5604	Sapieru iela 5	1.44	1.24		0.20
5605	Sarkandaugavas iela 11	18.79	18.83		-0.04
5606	Sarkandaugavas iela 13	18.96	19.29		-0.33
5607	Sarkandaugavas iela 2	16.20	15.44		0.76
5608	Sarkandaugavas iela 22	5.82	2.26		3.56
5609	Sarkandaugavas iela 24	1.74	1.91		-0.17
5610	Sarkandaugavas iela 26 k-1	0.00	0.00		0.00
5611	Sarkandaugavas iela 26 k-2	0.00	0.00		0.00
5612	Sarkandaugavas iela 26 k-3	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Sarkandaugavas iela 26 k-4	0.00	0.00		0.00
5614	Sarkandaugavas iela 26 k-6	0.00	0.00		0.00
5615	Sarkandaugavas iela 26 k-7	0.00	0.00		0.00
5616	Sarkandaugavas iela 26 k-9	0.00	0.00		0.00
5617	Sarkandaugavas iela 3	27.19	22.71		4.48
5618	Sarkandaugavas iela 31	23.63	25.18		-1.55
5619	Sarkandaugavas iela 5	13.09	13.63		-0.54
5620	Sarkandaugavas iela 6A	0.00	0.00		0.00
5621	Sarmas iela 7	34.36	37.49		-3.13
5622	Satekles iela 2B	16.70	16.60		0.10
5623	Satekles iela 2C	0.00	0.00		0.00
5624	Saules aleja 2	0.00	0.00		0.00
5625	Saules aleja 4	0.00	0.00		0.00
5626	Saules aleja 6	3.60	3.44		0.16
5627	Saulgožu iela 11	3.73	4.20		-0.47
5628	Saulgožu iela 13	3.95	4.09		-0.14
5629	Saulgožu iela 15	3.34	3.40		-0.06
5630	Saulgožu iela 17	4.77	4.61		0.16
5631	Saulgožu iela 19	7.41	8.70		-1.29
5632	Saulgožu iela 2	9.07	11.63		-2.56
5633	Saulgožu iela 21	7.28	8.73		-1.45
5634	Saulgožu iela 27 k-4	10.25	11.12		-0.87
5635	Saulgožu iela 27 k-5	9.32	9.24		0.08
5636	Saulgožu iela 32	0.00	0.00		0.00
5637	Saulgožu iela 4	12.47	13.25		-0.78
5638	Saulgožu iela 6	8.07	9.05		-0.98

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Saulgožu iela 9	8.73	8.33		0.40
5640	Saulkalnes iela 12	0.00	0.00		0.00
5641	Saulkalnes iela 14	0.00	0.00		0.00
5642	Saulkalnes iela 16	3.26	3.29		-0.03
5643	Saulkalnes iela 18	0.00	0.00		0.00
5644	Saulkalnes iela 22	2.19	2.18		0.01
5645	Saulkalnes iela 3	0.00	0.00		0.00
5646	Saulkalnes iela 5	0.00	0.00		0.00
5647	Saulkalnes iela 7	3.42	3.24		0.18
5648	Saulkalnes iela 9	3.53	3.35		0.18
5649	Saulkrastu iela 2 k-4	0.00	0.00		0.00
5650	Sēlpils iela 15	1.99	2.28		-0.29
5651	Sēlpils iela 9	4.35	3.89		0.46
5652	Senču iela 1	2.25	2.24		0.01
5653	Senču iela 13	1.52	2.44		-0.92
5654	Senču iela 2	0.00	0.00		0.00
5655	Senču iela 2F	1.45	1.88		-0.43
5656	Senču iela 3	1.95	2.86		-0.91
5657	Senču iela 4	0.00	0.00		0.00
5658	Senču iela 6	0.77	0.95		-0.18
5659	Senču iela 9	1.94	1.56		0.38
5660	Sērenes iela 11	0.63	0.66		-0.03
5661	Sērenes iela 4	16.96	17.73		-0.77
5662	Sērenes iela 9	51.21	84.28		-33.07
5663	Sergeja Eizenšteina iela 10	2.31	3.43		-1.12
5664	Sergeja Eizenšteina iela 11	5.73	5.61		0.12

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Sergeja Eizenšteina iela 13	14.57	14.45		0.12
5666	Sergeja Eizenšteina iela 16	0.05	0.00		0.05
5667	Sergeja Eizenšteina iela 17	10.20	11.62		-1.42
5668	Sergeja Eizenšteina iela 19	12.73	13.21		-0.48
5669	Sergeja Eizenšteina iela 23	3.30	3.99		-0.69
5670	Sergeja Eizenšteina iela 29	0.00	0.00		0.00
5671	Sergeja Eizenšteina iela 31	10.98	11.31		-0.33
5672	Sergeja Eizenšteina iela 33	11.43	11.75		-0.32
5673	Sergeja Eizenšteina iela 35	10.83	10.43		0.40
5674	Sergeja Eizenšteina iela 37	20.55	20.98		-0.43
5675	Sergeja Eizenšteina iela 39	19.95	19.86		0.09
5676	Sergeja Eizenšteina iela 41	20.04	19.28		0.76
5677	Sergeja Eizenšteina iela 43	10.20	9.33		0.87
5678	Sergeja Eizenšteina iela 43A	0.00	0.00		0.00
5679	Sergeja Eizenšteina iela 45	38.27	40.89		-2.62
5680	Sergeja Eizenšteina iela 47A	2.21	9.46		-7.25
5681	Sergeja Eizenšteina iela 49	8.97	7.96		1.01
5682	Sergeja Eizenšteina iela 49A	1.63	1.83		-0.20
5683	Sergeja Eizenšteina iela 51	19.54	19.77		-0.23
5684	Sergeja Eizenšteina iela 53	21.57	18.85		2.72
5685	Sergeja Eizenšteina iela 55	16.94	18.42		-1.48
5686	Sergeja Eizenšteina iela 57	27.19	27.72		-0.53
5687	Sergeja Eizenšteina iela 59	8.88	9.34		-0.46
5688	Sergeja Eizenšteina iela 6	2.58	2.83		-0.25
5689	Sergeja Eizenšteina iela 61	23.21	24.93		-1.72
5690	Sergeja Eizenšteina iela 63	18.81	20.36		-1.55

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Sergeja Eizenšteina iela 65	18.36	18.38		-0.02
5692	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	8.58	8.92		-0.34
5693	Sergeja Eizenšteina iela 67	9.04	9.60		-0.56
5694	Sergeja Eizenšteina iela 69	31.31	33.53		-2.22
5695	Sergeja Eizenšteina iela 71	27.16	30.97		-3.81
5696	Sergeja Eizenšteina iela 73	10.70	10.68		0.02
5697	Sergeja Eizenšteina iela 75	18.25	19.11		-0.86
5698	Sergeja Eizenšteina iela 77	29.54	30.46		-0.92
5699	Sergeja Eizenšteina iela 79	35.72	35.93		-0.21
5700	Sermuliņu iela 14	5.03	4.52		0.51
5701	Sermuliņu iela 16	7.43	7.46		-0.03
5702	Sesku iela 10 k-1	12.02	10.32		1.70
5703	Sesku iela 10 k-2	12.08	12.25		-0.17
5704	Sesku iela 11 k-4	13.53	13.65		-0.12
5705	Sesku iela 11 k-5	13.80	13.94		-0.14
5706	Sesku iela 2	0.38	0.56		-0.18
5707	Sesku iela 2A	0.45	0.53		-0.08
5708	Sesku iela 33B	4.15	4.07		0.08
5709	Sesku iela 63	30.78	30.59		0.19
5710	Sesku iela 65	6.80	7.98		-1.18
5711	Sesku iela 7 k-1	12.96	13.12		-0.16
5712	Sesku iela 7 k-2	11.02	10.81		0.21
5713	Sesku iela 72	5.70	5.78		-0.08
5714	Sētas iela 1	0.00	0.00		0.00
5715	Sidraba iela 1	10.24	12.32		-2.08
5716	Sila iela 1A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Sila iela 1B	0.00	0.00		0.00
5718	Silciema iela 11	9.95	9.45		0.50
5719	Silciema iela 13	13.76	13.91		-0.15
5720	Silciema iela 13 k-1	11.11	11.80		-0.69
5721	Silciema iela 13 k-2	10.21	10.34		-0.13
5722	Silciema iela 13 k-3	6.89	6.15		0.74
5723	Silciema iela 15 k-1	15.99	15.86		0.13
5724	Silciema iela 15 k-2	15.34	15.31		0.03
5725	Silciema iela 15 k-3	15.91	15.40		0.51
5726	Silciema iela 15 k-4	15.68	15.21		0.47
5727	Silciema iela 15 k-5	14.56	15.59		-1.03
5728	Silciema iela 2	15.30	14.08		1.22
5729	Silciema iela 3	0.52	0.68		-0.16
5730	Silciema iela 5	12.05	11.74		0.31
5731	Silciema iela 7	12.62	12.24		0.38
5732	Silciema iela 9	10.56	9.67		0.89
5733	Silikātu iela 1 k-1	12.98	12.68		0.30
5734	Silikātu iela 1 k-2	4.81	5.60		-0.79
5735	Silikātu iela 1 k-3	7.76	7.53		0.23
5736	Silikātu iela 1 k-4	2.11	0.00		2.11
5737	Silikātu iela 1 k-5	6.74	4.24		2.50
5738	Silikātu iela 10	0.00	0.00		0.00
5739	Silikātu iela 12	0.00	0.00		0.00
5740	Silikātu iela 14	0.00	0.00		0.00
5741	Silikātu iela 14A	0.00	0.00		0.00
5742	Silikātu iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Silikātu iela 3 k-1	0.00	0.00		0.00
5744	Silikātu iela 3 k-2	0.00	0.00		0.00
5745	Silikātu iela 4	0.00	0.00		0.00
5746	Silmaču iela 1	4.15	4.41		-0.26
5747	Silmaču iela 2	3.54	3.45		0.09
5748	Siltuma iela 10	0.76	0.42		0.34
5749	Siltuma iela 6	3.74	4.36		-0.62
5750	Sīmaņa iela 11 k-1	2.07	2.15		-0.08
5751	Sīmaņa iela 11 k-2	3.28	3.52		-0.24
5752	Sīmaņa iela 11 k-3	4.52	4.20		0.32
5753	Sīmaņa iela 14	0.00	0.00		0.00
5754	Sīpolu iela 5	0.00	0.00		0.00
5755	Sīpolu iela 6	0.00	0.00		0.00
5756	Sītas iela 1A	0.05	0.02		0.03
5757	Sītas iela 2	11.93	12.23		-0.30
5758	Sītas iela 46	12.45	14.40		-1.95
5759	Sītas iela 48	11.95	12.30		-0.35
5760	Sītas iela 50	12.67	13.29		-0.62
5761	Skaistkalnes iela 1	0.88	0.98		-0.10
5762	Skaistkalnes iela 17	6.10	5.77		0.33
5763	Skaistkalnes iela 7	4.31	3.86		0.45
5764	Skanstes iela 12	9.40	6.80		2.60
5765	Skanstes iela 21	7.90	23.90		-16.00
5766	Skanstes iela 25	9.09	0.00		9.09
5767	Skanstes iela 27	0.00	3.51		-3.51
5768	Skanstes iela 29	21.60	22.60		-1.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Skanstes iela 29A	23.20	23.10		0.10
5770	Skanstes iela 2A	0.89	2.93		-2.04
5771	Skanstes iela 43	2.93	3.23		-0.30
5772	Skanstes iela 50	7.90	8.10		-0.20
5773	Skanstes iela 50A	1.69	2.02		-0.33
5774	Skanstes iela 50B	2.12	1.52		0.60
5775	Skanstes iela 52	10.09	10.12		-0.03
5776	Skanstes iela 54	0.23	1.02		-0.79
5777	Skanstes iela 54A	0.74	1.49		-0.75
5778	Skanstes iela 7 k-1	29.02	27.39		1.63
5779	Skanstes iela 70	0.00	0.00		0.00
5780	Skaņu iela 4	0.34	0.26		0.08
5781	Skārņu iela 10	2.90	2.78		0.12
5782	Skārņu iela 11	2.49	2.24		0.25
5783	Skārņu iela 22	0.00	0.20		-0.20
5784	Skārņu iela 25	0.00	0.00		0.00
5785	Skārņu iela 4	0.00	0.00		0.00
5786	Skārņu iela 7	0.35	0.35		0.00
5787	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5788	Skodas iela 4	18.29	19.52		-1.23
5789	Skolas iela 11	5.30	7.89		-2.59
5790	Skolas iela 12	6.51	7.29		-0.78
5791	Skolas iela 12A	0.00	0.23		-0.23
5792	Skolas iela 13	10.71	10.78		-0.07
5793	Skolas iela 19	1.06	1.35		-0.29
5794	Skolas iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Skolas iela 20	10.07	12.31		-2.24
5796	Skolas iela 21	6.56	6.39		0.17
5797	Skolas iela 22	4.88	5.81		-0.93
5798	Skolas iela 24	0.93	1.03		-0.10
5799	Skolas iela 25	6.11	6.29		-0.18
5800	Skolas iela 27	2.03	2.08		-0.05
5801	Skolas iela 28	1.37	2.53		-1.16
5802	Skolas iela 3	1.30	0.84		0.46
5803	Skolas iela 30	7.32	5.66		1.66
5804	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5805	Skolas iela 34	8.30	9.17		-0.87
5806	Skolas iela 36A	3.60	3.89		-0.29
5807	Skolas iela 38	3.77	3.98		-0.21
5808	Skolas iela 3A	5.14	5.91		-0.77
5809	Skolas iela 6	0.00	0.00		0.00
5810	Skrindu iela 1	4.13	7.13		-3.00
5811	Skrudalienas iela 1	7.76	5.08		2.68
5812	Skrudalienas iela 15	0.83	0.81		0.02
5813	Skrudalienas iela 3	2.10	2.53		-0.43
5814	Skrudalienas iela 4	1.10	1.34		-0.24
5815	Skrudalienas iela 5	0.94	0.92		0.02
5816	Skrudalienas iela 7	1.14	1.16		-0.02
5817	Skudru iela 34A	2.80	2.62		0.18
5818	Skudru iela 39 k-1	10.33	9.16		1.17
5819	Skudru iela 39 k-3	7.68	7.37		0.31
5820	Skudru iela 39 k-4	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Skujenes iela 10 k-1	1.16	1.09		0.07
5822	Skujenes iela 10 k-2	1.25	1.26		-0.01
5823	Skujenes iela 11	15.05	15.69		-0.64
5824	Skujenes iela 13	13.47	15.60		-2.13
5825	Skujenes iela 9	15.32	15.72		-0.40
5826	Skuju iela 1	18.97	22.18		-3.21
5827	Skuju iela 10	9.20	11.65		-2.45
5828	Skuju iela 11	3.03	4.08		-1.05
5829	Skuju iela 12	13.27	15.84		-2.57
5830	Skuju iela 14	4.64	6.02		-1.38
5831	Skuju iela 18	10.15	10.99		-0.84
5832	Skuju iela 2	16.60	20.71		-4.11
5833	Skuju iela 23	1.95	2.08		-0.13
5834	Skuju iela 26	0.00	0.00		0.00
5835	Skuju iela 28	1.49	1.45		0.04
5836	Skuju iela 29	13.99	15.51		-1.52
5837	Skuju iela 5	6.90	8.09		-1.19
5838	Skuju iela 8	9.73	10.58		-0.85
5839	Skultes iela 2	10.74	10.55		0.19
5840	Slāvu iela 15	27.64	29.83		-2.19
5841	Slāvu iela 17	10.44	10.18		0.26
5842	Slāvu iela 19	2.60	2.50		0.10
5843	Slāvu iela 2	0.00	0.00		0.00
5844	Slāvu iela 23	28.75	28.94		-0.19
5845	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00		0.00
5846	Slāvu iela 23 k-2	2.67	2.60		0.07

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Slāvu iela 23 k-3	2.02	2.23		-0.21
5848	Slāvu iela 23A	7.49	7.97		-0.48
5849	Slāvu iela 25	10.25	10.32		-0.07
5850	Slāvu iela 25A	9.21	9.33		-0.12
5851	Slāvu iela 7A	1.09	0.95		0.14
5852	Sliežu iela 23	1.27	0.99		0.28
5853	Sliežu iela 27	2.08	2.01		0.07
5854	Sliežu iela 27 k-1	1.15	0.91		0.24
5855	Sliežu iela 29	1.91	2.08		-0.17
5856	Sliežu iela 29 k-1	2.13	1.86		0.27
5857	Sliežu iela 29 k-2	1.73	1.97		-0.24
5858	Sliežu iela 29 k-3	1.98	1.92		0.06
5859	Sliežu iela 29 k-4	2.65	1.96		0.69
5860	Sliežu iela 33	13.59	13.97		-0.38
5861	Sliežu iela 35	9.01	8.97		0.04
5862	Sliežu iela 9A	14.65	14.25		0.40
5863	Slimnīcas iela 1	0.00	0.00		0.00
5864	Slimnīcas iela 10B	0.00	0.00		0.00
5865	Slimnīcas iela 11	28.30	28.71		-0.41
5866	Slimnīcas iela 2	3.38	3.30		0.08
5867	Slimnīcas iela 3	0.00	0.00		0.00
5868	Slimnīcas iela 5	19.41	20.39		-0.98
5869	Slimnīcas iela 6	15.21	18.44		-3.23
5870	Slimnīcas iela 7	16.17	17.58		-1.41
5871	Slimnīcas iela 9	22.67	24.10		-1.43
5872	Slokas iela 1 k-1	36.60	37.00		-0.40

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Slokas iela 10	3.73	4.31		-0.58
5874	Slokas iela 11	0.00	0.00		0.00
5875	Slokas iela 112	10.63	10.29		0.34
5876	Slokas iela 114	8.90	9.91		-1.01
5877	Slokas iela 115	25.60	23.90		1.70
5878	Slokas iela 126	3.60	4.11		-0.51
5879	Slokas iela 126A	5.85	6.54		-0.69
5880	Slokas iela 126B	0.00	0.00		0.00
5881	Slokas iela 126C	0.00	0.00		0.00
5882	Slokas iela 12A	3.67	4.05		-0.38
5883	Slokas iela 13	0.86	0.91		-0.05
5884	Slokas iela 130	3.97	5.20		-1.23
5885	Slokas iela 130A	8.11	9.25		-1.14
5886	Slokas iela 130A k-1	8.97	11.90		-2.93
5887	Slokas iela 130D	14.69	16.20		-1.51
5888	Slokas iela 132	16.70	18.82		-2.12
5889	Slokas iela 134	21.73	21.86		-0.13
5890	Slokas iela 134A	0.00	0.00		0.00
5891	Slokas iela 136	14.36	16.33		-1.97
5892	Slokas iela 138	12.30	13.75		-1.45
5893	Slokas iela 13B	0.00	0.00		0.00
5894	Slokas iela 140	14.54	14.37		0.17
5895	Slokas iela 142	15.05	16.83		-1.78
5896	Slokas iela 146	0.00	0.00		0.00
5897	Slokas iela 16	0.00	0.00		0.00
5898	Slokas iela 161	2.17	4.39		-2.22

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Slokas iela 161 k-1	0.00	0.00		0.00
5900	Slokas iela 161 k-2	0.00	0.00		0.00
5901	Slokas iela 163	13.04	13.70		-0.66
5902	Slokas iela 165	11.26	12.71		-1.45
5903	Slokas iela 167	13.51	14.92		-1.41
5904	Slokas iela 169	8.92	10.49		-1.57
5905	Slokas iela 171	12.11	12.48		-0.37
5906	Slokas iela 173	11.62	11.99		-0.37
5907	Slokas iela 175	14.45	15.47		-1.02
5908	Slokas iela 179	27.35	28.23		-0.88
5909	Slokas iela 179A	0.11	0.00		0.11
5910	Slokas iela 183	24.38	27.25		-2.87
5911	Slokas iela 185	14.56	16.09		-1.53
5912	Slokas iela 187	15.59	17.30		-1.71
5913	Slokas iela 189	18.05	21.06		-3.01
5914	Slokas iela 191	12.96	13.66		-0.70
5915	Slokas iela 193	15.07	15.66		-0.59
5916	Slokas iela 193A	0.00	0.16		-0.16
5917	Slokas iela 195	17.58	18.72		-1.14
5918	Slokas iela 197	3.06	3.80		-0.74
5919	Slokas iela 199	17.26	16.39		0.87
5920	Slokas iela 201	21.80	23.72		-1.92
5921	Slokas iela 203	22.73	25.26		-2.53
5922	Slokas iela 205	11.81	13.29		-1.48
5923	Slokas iela 205A	14.39	15.69		-1.30
5924	Slokas iela 207	3.15	3.97		-0.82

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Slokas iela 209	3.50	4.54		-1.04
5926	Slokas iela 211	3.88	4.81		-0.93
5927	Slokas iela 215	14.80	16.71		-1.91
5928	Slokas iela 217	15.80	16.11		-0.31
5929	Slokas iela 33	0.00	0.00		0.00
5930	Slokas iela 37	0.00	0.00		0.00
5931	Slokas iela 46A	2.46	2.61		-0.15
5932	Slokas iela 48	10.36	10.71		-0.35
5933	Slokas iela 48A	11.64	14.04		-2.40
5934	Slokas iela 49A	0.91	1.59		-0.68
5935	Slokas iela 50A	2.65	3.16		-0.51
5936	Slokas iela 59	7.16	8.48		-1.32
5937	Slokas iela 59A	9.76	10.27		-0.51
5938	Slokas iela 60	0.00	0.00		0.00
5939	Slokas iela 64	0.00	0.00		0.00
5940	Slokas iela 66	0.96	1.08		-0.12
5941	Slokas iela 70	19.06	20.52		-1.46
5942	Slokas iela 72	0.00	0.00		0.00
5943	Smilšu iela 1	17.00	7.40		9.60
5944	Smilšu iela 10	2.91	2.96		-0.05
5945	Smilšu iela 12	0.00	0.00		0.00
5946	Smilšu iela 14	1.30	2.43		-1.13
5947	Smilšu iela 16	0.00	0.12		-0.12
5948	Smilšu iela 18	0.51	0.53		-0.02
5949	Smilšu iela 2	0.00	0.00		0.00
5950	Smilšu iela 20	0.56	0.60		-0.04

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Smilšu iela 3	6.52	5.43		1.09
5952	Smilšu iela 4	0.00	0.00		0.00
5953	Smilšu iela 6	3.16	4.73		-1.57
5954	Smilšu iela 7	1.30	3.67		-2.37
5955	Smilšu iela 8	1.92	2.00		-0.08
5956	Sniega iela 2	9.14	10.94		-1.80
5957	Sniega iela 2 k-2	9.66	11.59		-1.93
5958	Sniega iela 2 k-3	7.81	9.57		-1.76
5959	Sniega iela 3	3.43	3.54		-0.11
5960	Sniega iela 3 k-2	0.83	0.96		-0.13
5961	Sniega iela 3 k-3	0.00	0.00		0.00
5962	Sniega iela 3 k-4	1.85	2.04		-0.19
5963	Sniega iela 4	1.61	1.56		0.05
5964	Sofijas iela 3	2.47	2.48		-0.01
5965	Sofijas iela 4	16.79	20.56		-3.77
5966	Sofijas iela 6	8.46	8.03		0.43
5967	Sofijas iela 8	12.45	10.93		1.52
5968	Sparģeļu iela 1	0.85	0.84		0.01
5969	Sparģeļu iela 2	0.00	0.00		0.00
5970	Spīķeru iela 2	0.00	0.00		0.00
5971	Spīķeru iela 3	1.38	1.23		0.15
5972	Spīķeru iela 5	0.00	0.00		0.00
5973	Spilves iela 13	9.61	11.00		-1.39
5974	Spilves iela 15	10.99	12.15		-1.16
5975	Spilves iela 17	9.55	10.90		-1.35
5976	Spilves iela 25	28.36	31.93		-3.57

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Spilves iela 25A	0.62	1.19		-0.57
5978	Spilves iela 33	15.70	17.08		-1.38
5979	Spilves iela 35	18.24	19.75		-1.51
5980	Spilves iela 35A	0.00	0.00		0.00
5981	Spilves iela 37	15.42	17.99		-2.57
5982	Spilves iela 37B	14.67	15.35		-0.68
5983	Spilves iela 7	9.68	11.80		-2.12
5984	Sporta iela 1	7.24	6.90		0.34
5985	Sporta iela 11	0.90	0.00		0.90
5986	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
5987	Sporta iela 7	1.00	1.05		-0.05
5988	Spulgas iela 24	5.25	6.31		-1.06
5989	Stabu iela 10	1.80	2.12		-0.32
5990	Stabu iela 100	5.02	4.72		0.30
5991	Stabu iela 104	5.91	5.56		0.35
5992	Stabu iela 105A	3.57	3.62		-0.05
5993	Stabu iela 108	2.06	2.19		-0.13
5994	Stabu iela 11	8.85	8.70		0.15
5995	Stabu iela 111	3.98	4.69		-0.71
5996	Stabu iela 116	11.81	11.11		0.70
5997	Stabu iela 13	2.22	1.75		0.47
5998	Stabu iela 15	20.47	21.95		-1.48
5999	Stabu iela 16	9.75	8.75		1.00
6000	Stabu iela 17	0.00	0.00		0.00
6001	Stabu iela 18	0.28	0.34		-0.06
6002	Stabu iela 18B	2.79	2.57		0.22

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Stabu iela 18C	3.08	3.18		-0.10
6004	Stabu iela 19	11.07	11.80		-0.73
6005	Stabu iela 2	2.25	2.43		-0.18
6006	Stabu iela 20	7.18	7.89		-0.71
6007	Stabu iela 21	3.78	3.77		0.01
6008	Stabu iela 22	1.26	1.13		0.13
6009	Stabu iela 23	1.56	1.71		-0.15
6010	Stabu iela 25	0.00	0.00		0.00
6011	Stabu iela 2A	2.03	0.00		2.03
6012	Stabu iela 30	9.37	11.79		-2.42
6013	Stabu iela 31	2.65	2.77		-0.12
6014	Stabu iela 31A	1.91	2.62		-0.71
6015	Stabu iela 38	1.28	1.51		-0.23
6016	Stabu iela 40	4.04	3.87		0.17
6017	Stabu iela 41	2.00	1.84		0.16
6018	Stabu iela 43	0.00	0.00		0.00
6019	Stabu iela 46/48	0.00	0.04		-0.04
6020	Stabu iela 47	0.00	0.00		0.00
6021	Stabu iela 49	3.97	3.92		0.05
6022	Stabu iela 49A	7.70	5.60		2.10
6023	Stabu iela 50	1.07	0.90		0.17
6024	Stabu iela 52	0.00	0.00		0.00
6025	Stabu iela 52A	0.00	0.00		0.00
6026	Stabu iela 52B	0.00	0.00		0.00
6027	Stabu iela 53	0.00	0.00		0.00
6028	Stabu iela 55	6.89	6.82		0.07



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Stabu iela 56	0.00	0.00		0.00
6030	Stabu iela 57	0.00	0.00		0.00
6031	Stabu iela 57B	0.00	0.00		0.00
6032	Stabu iela 58	0.00	0.00		0.00
6033	Stabu iela 58A	0.00	0.00		0.00
6034	Stabu iela 59	6.21	6.33		-0.12
6035	Stabu iela 59A	2.01	2.74		-0.73
6036	Stabu iela 6	0.00	0.00		0.00
6037	Stabu iela 60	4.46	4.37		0.09
6038	Stabu iela 61	6.35	6.29		0.06
6039	Stabu iela 61 k-2	3.03	3.57		-0.54
6040	Stabu iela 62	1.74	1.31		0.43
6041	Stabu iela 62A	2.60	2.48		0.12
6042	Stabu iela 63	0.00	0.00		0.00
6043	Stabu iela 64	2.73	3.03		-0.30
6044	Stabu iela 64 k-3	0.00	0.00		0.00
6045	Stabu iela 65	1.40	1.84		-0.44
6046	Stabu iela 65A	1.67	0.00		1.67
6047	Stabu iela 67	1.41	1.45		-0.04
6048	Stabu iela 68	0.82	0.91		-0.09
6049	Stabu iela 70	0.00	0.00		0.00
6050	Stabu iela 70A	0.00	0.00		0.00
6051	Stabu iela 71	2.68	2.53		0.15
6052	Stabu iela 72	6.67	6.46		0.21
6053	Stabu iela 73	2.38	2.79		-0.41
6054	Stabu iela 74 k-2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Stabu iela 75	0.00	0.00		0.00
6056	Stabu iela 75A	0.00	0.00		0.00
6057	Stabu iela 77	0.00	0.00		0.00
6058	Stabu iela 78A	1.58	1.55		0.03
6059	Stabu iela 81	1.35	1.80		-0.45
6060	Stabu iela 81A	3.07	2.84		0.23
6061	Stabu iela 83	1.46	1.30		0.16
6062	Stabu iela 87	0.00	0.00		0.00
6063	Stabu iela 87A	1.56	0.90		0.66
6064	Stabu iela 89	5.33	5.41		-0.08
6065	Stabu iela 91	0.00	0.00		0.00
6066	Stabu iela 91 k-2	0.00	0.00		0.00
6067	Stabu iela 93	5.87	3.21		2.66
6068	Stabu iela 97	0.00	0.00		0.00
6069	Stabu iela 97B	0.00	0.00		0.00
6070	Stabu iela 99	3.88	3.94		-0.06
6071	Staburaga iela 3	0.00	0.00		0.00
6072	Staburaga iela 5	0.00	0.00		0.00
6073	Staburaga iela 7	2.06	1.86		0.20
6074	Stacijas laukums 2	30.70	25.70		5.00
6075	Stacijas laukums 4	23.60	24.40		-0.80
6076	Stadiona iela 1	0.00	0.00		0.00
6077	Stagaru iela 4	46.70	44.63		2.07
6078	Staiķes iela 1 k-1	29.57	28.97		0.60
6079	Staiķes iela 1 k-2	29.12	31.85		-2.73
6080	Staiķes iela 1 k-3	16.08	15.89		0.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Staiceles iela 11	17.01	18.23		-1.22
6082	Staiceles iela 13	9.49	9.72		-0.23
6083	Staiceles iela 15	52.82	52.81		0.01
6084	Staiceles iela 17	12.18	14.29		-2.11
6085	Staiceles iela 19	11.28	12.77		-1.49
6086	Staiceles iela 21	13.53	13.41		0.12
6087	Staiceles iela 2B	2.28	2.27		0.01
6088	Staiceles iela 9	9.15	9.48		-0.33
6089	Stāmerienas iela 2	3.63	3.25		0.38
6090	Stāmerienas iela 2 k-1	4.08	4.50		-0.42
6091	Stāmerienas iela 4	5.00	5.56		-0.56
6092	Stāmerienas iela 6	1.20	1.14		0.06
6093	Stāmerienas iela 8	0.75	0.72		0.03
6094	Stārķu iela 2	9.24	9.42		-0.18
6095	Stārķu iela 4	7.80	8.48		-0.68
6096	Starta iela 20	1.18	2.04		-0.86
6097	Starta iela 22	1.48	1.65		-0.17
6098	Starta iela 24	0.95	1.04		-0.09
6099	Starta iela 28	0.00	0.00		0.00
6100	Starta iela 28A	0.55	0.61		-0.06
6101	Starta iela 30	0.00	0.00		0.00
6102	Starta iela 36	0.00	0.00		0.00
6103	Starta iela 4	0.00	0.00		0.00
6104	Starta iela 6B	0.08	0.84		-0.76
6105	Staru iela 15	6.81	6.54		0.27
6106	Staru iela 21	9.71	11.04		-1.33

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Staru iela 22	0.37	0.62		-0.25
6108	Stendes iela 1 k-1	7.36	7.90		-0.54
6109	Stendes iela 1 k-3	9.00	10.14		-1.14
6110	Stendes iela 1 k-4	6.03	6.18		-0.15
6111	Stendes iela 1 k-6	6.61	7.12		-0.51
6112	Stendes iela 2	29.47	31.63		-2.16
6113	Stendes iela 3	7.46	8.33		-0.87
6114	Stendes iela 4	2.61	1.88		0.73
6115	Stendes iela 5	7.29	7.68		-0.39
6116	Stendes iela 7 k-1	1.19	1.33		-0.14
6117	Stendes iela 7 k-2	1.29	1.21		0.08
6118	Stendes iela 7 k-3	4.88	5.79		-0.91
6119	Stendes iela 7 k-5	5.97	6.73		-0.76
6120	Stērstu iela 5	3.62	3.62		0.00
6121	Stērstu iela 5A	0.79	0.72		0.07
6122	Stērstu iela 7	3.95	3.71		0.24
6123	Stērstu iela 9	4.91	5.31		-0.40
6124	Stērstu iela 9A	0.73	0.90		-0.17
6125	Stiebru iela 1	11.48	12.91		-1.43
6126	Stiebru iela 2	7.03	7.93		-0.90
6127	Stiebru iela 3	10.44	13.05		-2.61
6128	Stiebru iela 4	9.95	11.03		-1.08
6129	Stiebru iela 6	15.53	15.42		0.11
6130	Stiebru iela 7	10.83	12.64		-1.81
6131	Stiebru iela 8	9.40	10.92		-1.52
6132	Stienes iela 5	0.17	0.16		0.01

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stienes iela 7	0.60	0.60		0.00
6134	Stigu iela 4	1.82	1.35		0.47
6135	Stirnu iela 11	0.00	0.00		0.00
6136	Stirnu iela 12	16.01	14.46		1.55
6137	Stirnu iela 13B	14.47	13.33		1.14
6138	Stirnu iela 13C	14.38	14.27		0.11
6139	Stirnu iela 13D	14.04	13.89		0.15
6140	Stirnu iela 14	13.77	13.93		-0.16
6141	Stirnu iela 15A	13.50	14.18		-0.68
6142	Stirnu iela 19	12.38	12.47		-0.09
6143	Stirnu iela 19A	12.11	13.03		-0.92
6144	Stirnu iela 20	8.75	8.20		0.55
6145	Stirnu iela 20A	6.28	5.77		0.51
6146	Stirnu iela 21	21.67	21.84		-0.17
6147	Stirnu iela 22	0.00	0.00		0.00
6148	Stirnu iela 26	6.16	8.12		-1.96
6149	Stirnu iela 33	20.86	19.57		1.29
6150	Stirnu iela 35	16.89	15.76		1.13
6151	Stirnu iela 35A	16.33	16.91		-0.58
6152	Stirnu iela 36	14.57	14.45		0.12
6153	Stirnu iela 37	25.31	26.13		-0.82
6154	Stirnu iela 37A	18.16	20.33		-2.17
6155	Stirnu iela 38	14.97	14.55		0.42
6156	Stirnu iela 38A	14.00	13.19		0.81
6157	Stirnu iela 39	10.75	11.30		-0.55
6158	Stirnu iela 39 k-1	0.35	0.54		-0.19

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6160	Stirnu iela 4	16.88	14.98		1.90
6161	Stirnu iela 40B	13.89	5.38		8.51
6162	Stirnu iela 41	11.53	11.11		0.42
6163	Stirnu iela 43	11.92	11.91		0.01
6164	Stirnu iela 45	11.29	11.69		-0.40
6165	Stirnu iela 47	12.65	12.48		0.17
6166	Stirnu iela 48	15.35	14.48		0.87
6167	Stirnu iela 49	13.34	13.87		-0.53
6168	Stirnu iela 49A	12.98	13.59		-0.61
6169	Stirnu iela 49B	14.44	14.18		0.26
6170	Stirnu iela 49C	11.75	13.56		-1.81
6171	Stirnu iela 5	29.25	28.88		0.37
6172	Stirnu iela 50B	1.69	1.99		-0.30
6173	Stirnu iela 51	13.31	13.75		-0.44
6174	Stirnu iela 53	11.71	11.47		0.24
6175	Stirnu iela 55	13.33	13.31		0.02
6176	Stirnu iela 57	13.18	13.36		-0.18
6177	Stirnu iela 61	9.85	9.55		0.30
6178	Stirnu iela 7	4.37	4.51		-0.14
6179	Stokholmas iela 24	1.83	2.34		-0.51
6180	Stopiņu iela 14	12.82	13.81		-0.99
6181	Stopiņu iela 4 k-1	0.00	0.00		0.00
6182	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00		0.00
6183	Straupes iela 5 k-1	0.00	0.00		0.00
6184	Straupes iela 5 k-2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Straupes iela 5 k-3	0.00	0.00		0.00
6186	Strautu iela 23	12.05	13.20		-1.15
6187	Strautu iela 24	12.29	12.24		0.05
6188	Strautu iela 25	16.47	13.71		2.76
6189	Strautu iela 27	12.54	12.04		0.50
6190	Strazdumuižas iela 10	3.80	0.44		3.36
6191	Strazdumuižas iela 12	2.90	1.37		1.53
6192	Strazdumuižas iela 14	3.62	2.34		1.28
6193	Strazdumuižas iela 16	2.79	1.52		1.27
6194	Strazdumuižas iela 8	1.50	0.12		1.38
6195	Strēlnieku iela 1	2.27	2.23		0.04
6196	Strēlnieku iela 11	3.42	3.60		-0.18
6197	Strēlnieku iela 15	5.53	4.31		1.22
6198	Strēlnieku iela 17	2.57	0.00		2.57
6199	Strēlnieku iela 1A	1.76	2.52		-0.76
6200	Strēlnieku iela 1B	0.00	0.00		0.00
6201	Strēlnieku iela 2	2.85	3.08		-0.23
6202	Strēlnieku iela 2A	0.27	0.20		0.07
6203	Strēlnieku iela 4	2.41	2.44		-0.03
6204	Strēlnieku iela 4A	0.00	0.20		-0.20
6205	Strēlnieku iela 4B	4.73	4.85		-0.12
6206	Strēlnieku iela 5	4.73	4.25		0.48
6207	Strēlnieku iela 7	9.08	6.83		2.25
6208	Strēlnieku iela 8	16.04	13.50		2.54
6209	Strūgu iela 1A	0.00	0.00		0.00
6210	Strūgu iela 2	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Strūgu iela 4	0.00	0.00		0.00
6212	Strūgu iela 6	0.00	0.00		0.00
6213	Struktoru iela 13	0.10	0.14		-0.04
6214	Struktoru iela 14	0.00	0.00		0.00
6215	Struktoru iela 14A	0.35	0.39		-0.04
6216	Struktoru iela 2	0.00	0.00		0.00
6217	Struktoru iela 4A	13.37	13.18		0.19
6218	Struktoru iela 6	9.37	8.42		0.95
6219	Struktoru iela 7	4.62	4.64		-0.02
6220	Struktoru iela 9	2.06	1.92		0.14
6221	Stūres iela 1A	6.18	6.64		-0.46
6222	Stūres iela 2A	12.65	13.95		-1.30
6223	Stūres iela 5	10.81	15.50		-4.69
6224	Stūres iela 6	13.13	13.88		-0.75
6225	Stūres iela 7	11.69	13.92		-2.23
6226	Stūres iela 9	20.99	21.86		-0.87
6227	Stūrīša iela 16A	1.26	1.36		-0.10
6228	Stūrīša iela 27	0.64	0.71		-0.07
6229	Stūrmaņu iela 16	0.16	0.20		-0.04
6230	Stūrmaņu iela 17	0.15	0.12		0.03
6231	Stūrmaņu iela 23	4.00	4.90		-0.90
6232	Stūrmaņu iela 25	4.79	5.01		-0.22
6233	Stūrmaņu iela 3	8.52	5.12		3.40
6234	Stūrmaņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6235	Stūrmaņu iela 5	13.41	15.75		-2.34
6236	Stūrmaņu iela 7	1.07	1.25		-0.18



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Sudrabu Edžus iela 11	1.68	3.03		-1.35
6238	Sudrabu Edžus iela 11A	2.13	2.03		0.10
6239	Svētes iela 7	2.15	2.09		0.06
6240	Svīres iela 11	8.64	8.29		0.35
6241	Svīres iela 13	8.65	9.46		-0.81
6242	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6243	Svīres iela 9	9.91	10.36		-0.45
6244	Šampētera iela 16	0.00	0.00		0.00
6245	Šampētera iela 16A	0.00	0.00		0.00
6246	Šampētera iela 36	18.34	0.00		18.34
6247	Šampētera iela 5A	2.01	2.16		-0.15
6248	Šampētera iela 7	15.93	19.90		-3.97
6249	Šampētera iela 98	0.77	0.82		-0.05
6250	Šarlotes iela 18A	0.00	0.00		0.00
6251	Šarlotes iela 1B	1.91	4.54		-2.63
6252	Šarlotes iela 1D	0.48	0.48		0.00
6253	Šarlotes iela 5	3.43	2.91		0.52
6254	Šarlotes iela 6	3.57	3.99		-0.42
6255	Šarlotes iela 9	2.38	3.34		-0.96
6256	Šauļu iela 1	24.44	26.33		-1.89
6257	Šauļu iela 2	2.59	2.78		-0.19
6258	Šauļu iela 2B	1.44	1.47		-0.03
6259	Šauļu iela 2C	0.00	0.00		0.00
6260	Šauļu iela 4A	1.18	1.31		-0.13
6261	Šauļu iela 6	1.20	0.96		0.24
6262	Šķirotavas iela 2A	10.35	10.05		0.30

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Šķūņu iela 11	0.00	0.00		0.00
6264	Šķūņu iela 12	1.00	1.15		-0.15
6265	Šķūņu iela 13	1.15	0.96		0.19
6266	Šķūņu iela 16	1.52	3.18		-1.66
6267	Šķūņu iela 17	0.00	0.00		0.00
6268	Šķūņu iela 19	0.68	0.75		-0.07
6269	Šķūņu iela 3	0.60	0.33		0.27
6270	Šķūņu iela 4	0.00	0.00		0.00
6271	Šķūņu iela 6	4.71	5.22		-0.51
6272	Šmerļa iela 1	3.70	3.99		-0.29
6273	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6274	Šmerļa iela 2A	1.55	1.61		-0.06
6275	Šmerļa iela 2B	2.64	2.60		0.04
6276	Šmerļa iela 3	0.00	0.00		0.00
6277	Šmerļa iela 5	0.00	0.00		0.00
6278	Tadaiku iela 1	23.99	26.21		-2.22
6279	Tadaiku iela 10	0.00	0.00		0.00
6280	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6281	Tadaiku iela 7	0.00	0.00		0.00
6282	Tadaiku iela 7 k-1	0.00	0.00		0.00
6283	Tadaiku iela 8	0.00	0.00		0.00
6284	Tadaiku iela 8 k-1	2.19	1.91		0.28
6285	Tadaiku iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
6286	Tadaiku iela 9A	0.00	0.00		0.00
6287	Tālavas gatve 11	14.15	14.84		-0.69
6288	Tālavas gatve 13	14.21	15.03		-0.82

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Tālavas gatve 3	18.75	21.49		-2.74
6290	Tālavas gatve 5	15.19	17.65		-2.46
6291	Tālavas gatve 7	2.90	4.02		-1.12
6292	Tālavas gatve 9	16.78	17.59		-0.81
6293	Talejas iela 1	8.20	8.90		-0.70
6294	Tālivalža iela 1B	6.79	6.11		0.68
6295	Tālivalža iela 20	1.35	1.45		-0.10
6296	Tālivalža iela 20 k-1	2.65	2.63		0.02
6297	Tālivalža iela 20 k-2	2.67	2.45		0.22
6298	Tālivalža iela 21	8.63	8.11		0.52
6299	Tālivalža iela 21A	6.53	5.49		1.04
6300	Tallinas iela 14	1.89	1.61		0.28
6301	Tallinas iela 15	2.31	2.62		-0.31
6302	Tallinas iela 17	1.47	1.76		-0.29
6303	Tallinas iela 20	2.22	2.56		-0.34
6304	Tallinas iela 23	1.82	2.04		-0.22
6305	Tallinas iela 26	1.35	1.00		0.35
6306	Tallinas iela 28	5.81	6.22		-0.41
6307	Tallinas iela 30	2.33	2.37		-0.04
6308	Tallinas iela 30A	3.48	3.66		-0.18
6309	Tallinas iela 31	2.16	2.17		-0.01
6310	Tallinas iela 32	2.26	2.58		-0.32
6311	Tallinas iela 35	2.46	2.06		0.40
6312	Tallinas iela 35B	0.00	0.00		0.00
6313	Tallinas iela 35C	0.00	0.00		0.00
6314	Tallinas iela 36	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Tallinas iela 37	5.59	5.64		-0.05
6316	Tallinas iela 37A	1.95	2.46		-0.51
6317	Tallinas iela 38	2.51	2.60		-0.09
6318	Tallinas iela 4	3.54	7.27		-3.73
6319	Tallinas iela 40	0.00	0.00		0.00
6320	Tallinas iela 40 k-2	0.00	0.00		0.00
6321	Tallinas iela 41	1.97	2.51		-0.54
6322	Tallinas iela 47	0.00	0.00		0.00
6323	Tallinas iela 51	1.16	2.12		-0.96
6324	Tallinas iela 54	4.18	3.94		0.24
6325	Tallinas iela 54 k-2	4.42	4.62		-0.20
6326	Tallinas iela 54A	0.00	0.00		0.00
6327	Tallinas iela 56	0.27	0.29		-0.02
6328	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6329	Tallinas iela 6	0.07	0.25		-0.18
6330	Tallinas iela 62E	0.00	0.00		0.00
6331	Tallinas iela 64	0.44	0.94		-0.50
6332	Tallinas iela 66	13.54	12.72		0.82
6333	Tallinas iela 71	0.00	0.00		0.00
6334	Tallinas iela 77	6.53	6.91		-0.38
6335	Tallinas iela 77A	0.00	0.00		0.00
6336	Tallinas iela 81	14.64	14.45		0.19
6337	Tallinas iela 83	11.45	11.53		-0.08
6338	Tallinas iela 86	8.45	8.12		0.33
6339	Tallinas iela 9	1.40	1.23		0.17
6340	Tallinas iela 90	0.94	1.18		-0.24

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Tallinas iela 92	0.00	0.00		0.00
6342	Tallinas iela 95	0.00	0.00		0.00
6343	Talsu iela 9	10.17	10.18		-0.01
6344	Tapešu iela 14	1.14	1.28		-0.14
6345	Tapešu iela 15	0.00	0.00		0.00
6346	Tapešu iela 19	12.56	13.26		-0.70
6347	Tapešu iela 20	9.10	9.56		-0.46
6348	Tapešu iela 23	10.20	11.29		-1.09
6349	Tapešu iela 24	10.53	13.06		-2.53
6350	Tapešu iela 25	24.57	26.27		-1.70
6351	Tapešu iela 43	11.02	10.99		0.03
6352	Tapešu iela 44	14.77	13.69		1.08
6353	Tapešu iela 45	10.45	11.23		-0.78
6354	Tapešu iela 46	10.79	11.17		-0.38
6355	Tapešu iela 50	7.66	8.99		-1.33
6356	Tapešu iela 51	10.09	12.43		-2.34
6357	Tapešu iela 52	8.39	10.11		-1.72
6358	Tapešu iela 53	7.43	8.61		-1.18
6359	Tapešu iela 54	10.32	11.66		-1.34
6360	Tapešu iela 55	9.61	10.65		-1.04
6361	Teātra iela 10	2.51	0.00		2.51
6362	Teātra iela 12	0.00	0.00		0.00
6363	Teātra iela 2	4.50	4.83		-0.33
6364	Teātra iela 6	3.94	4.45		-0.51
6365	Teātra iela 7	3.80	3.32		0.48
6366	Teātra iela 9	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Tebras iela 6A	4.31	5.27		-0.96
6368	Tekstilnieku iela 1	15.89	16.43		-0.54
6369	Tekstilnieku iela 5	0.00	0.00		0.00
6370	Telts iela 2A	0.91	0.96		-0.05
6371	Tēraudlietuves iela 22	0.00	0.00		0.00
6372	Tērbatas iela 12	0.00	0.00		0.00
6373	Tērbatas iela 13	0.00	0.00		0.00
6374	Tērbatas iela 14	1.37	1.78		-0.41
6375	Tērbatas iela 15/17	0.43	0.42		0.01
6376	Tērbatas iela 16/18	1.24	1.56		-0.32
6377	Tērbatas iela 20	6.38	6.41		-0.03
6378	Tērbatas iela 20A	3.87	4.14		-0.27
6379	Tērbatas iela 26	0.00	0.00		0.00
6380	Tērbatas iela 26A	5.90	6.19		-0.29
6381	Tērbatas iela 28	3.15	2.71		0.44
6382	Tērbatas iela 33	7.21	7.42		-0.21
6383	Tērbatas iela 33/35	10.44	10.70		-0.26
6384	Tērbatas iela 34	2.32	2.47		-0.15
6385	Tērbatas iela 36	1.56	1.81		-0.25
6386	Tērbatas iela 37	2.28	1.83		0.45
6387	Tērbatas iela 38	9.66	10.66		-1.00
6388	Tērbatas iela 39	0.00	0.00		0.00
6389	Tērbatas iela 4	8.82	10.28		-1.46
6390	Tērbatas iela 40	0.59	0.00		0.59
6391	Tērbatas iela 41/43	3.03	3.01		0.02
6392	Tērbatas iela 42/44	1.59	1.72		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tērbatas iela 45	7.65	6.13		1.52
6394	Tērbatas iela 45A	0.00	0.00		0.00
6395	Tērbatas iela 46	2.00	1.54		0.46
6396	Tērbatas iela 49/51	3.31	4.07		-0.76
6397	Tērbatas iela 5	2.86	3.14		-0.28
6398	Tērbatas iela 50	0.00	0.00		0.00
6399	Tērbatas iela 53	3.27	2.83		0.44
6400	Tērbatas iela 54	1.90	1.70		0.20
6401	Tērbatas iela 55	8.40	9.60		-1.20
6402	Tērbatas iela 59/61	12.95	12.02		0.93
6403	Tērbatas iela 6/8	13.29	14.28		-0.99
6404	Tērbatas iela 63	6.71	6.04		0.67
6405	Tērbatas iela 69	1.58	1.67		-0.09
6406	Tērbatas iela 72	19.04	5.71		13.33
6407	Tērbatas iela 73	42.60	27.46		15.14
6408	Tērbatas iela 75	0.00	0.00		0.00
6409	Tērbatas iela 76	0.00	0.00		0.00
6410	Tērbatas iela 82	0.00	0.20		-0.20
6411	Tērbatas iela 82A	4.31	3.91		0.40
6412	Tērbatas iela 83	1.99	1.81		0.18
6413	Tērbatas iela 83B	0.00	0.00		0.00
6414	Tērbatas iela 85	2.95	2.83		0.12
6415	Tērbatas iela 88	13.87	13.56		0.31
6416	Tērbatas iela 9/11	2.77	2.49		0.28
6417	Tērbatas iela 93/95	0.00	0.00		0.00
6418	Tērbatas iela 97	2.13	2.19		-0.06

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tērbatas iela 99	0.67	0.94		-0.27
6420	Terēzes iela 8	0.00	0.00		0.00
6421	Tilta iela 1	0.29	0.37		-0.08
6422	Tilta iela 11 k-1	10.22	9.31		0.91
6423	Tilta iela 11 k-2	11.35	11.94		-0.59
6424	Tilta iela 11 k-3	8.88	6.71		2.17
6425	Tilta iela 24	5.07	6.40		-1.33
6426	Tilta iela 24 k-1	6.11	5.91		0.20
6427	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00		0.00
6428	Tilta iela 32	2.36	2.17		0.19
6429	Tilta iela 4	0.00	0.00		0.00
6430	Tilta iela 5	0.00	0.00		0.00
6431	Tilta iela 5 k-1	11.73	12.94		-1.21
6432	Tilta iela 6	1.71	1.86		-0.15
6433	Tilta iela 8	3.81	3.88		-0.07
6434	Tilta iela 9	0.00	0.00		0.00
6435	Timoteja iela 1	2.11	1.90		0.21
6436	Timoteja iela 1A	1.61	1.46		0.15
6437	Tīnūžu iela 1	5.46	6.61		-1.15
6438	Tīnūžu iela 10	17.81	20.47		-2.66
6439	Tīnūžu iela 12	8.16	7.67		0.49
6440	Tīnūžu iela 14	35.50	36.34		-0.84
6441	Tīnūžu iela 16	9.78	8.71		1.07
6442	Tīnūžu iela 17	20.57	20.25		0.32
6443	Tīnūžu iela 18	9.93	9.78		0.15
6444	Tīnūžu iela 1A	5.09	5.81		-0.72



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Tīnūžu iela 2	0.00	0.00		0.00
6446	Tīnūžu iela 3	22.01	20.49		1.52
6447	Tīnūžu iela 4	48.62	47.88		0.74
6448	Tīnūžu iela 5	12.91	13.10		-0.19
6449	Tīnūžu iela 6	7.66	10.03		-2.37
6450	Tīnūžu iela 7	13.44	13.65		-0.21
6451	Tīnūžu iela 8	11.22	9.60		1.62
6452	Tīraines iela 3A	0.57	0.75		-0.18
6453	Tirgoņu iela 10	0.00	0.00		0.00
6454	Tirgoņu iela 11	5.27	3.53		1.74
6455	Tirgoņu iela 4	3.91	4.61		-0.70
6456	Tirgoņu iela 5/7	0.00	0.00		0.00
6457	Tirgoņu iela 9	6.20	6.10		0.10
6458	Tirzas iela 1	0.82	0.91		-0.09
6459	Tirzas iela 1A	5.88	5.59		0.29
6460	Tirzas iela 2	1.75	1.58		0.17
6461	Tirzas iela 3 k-1	8.89	9.56		-0.67
6462	Tirzas iela 3 k-2	6.76	6.51		0.25
6463	Tirzas iela 3 k-3	8.46	9.50		-1.04
6464	Tirzas iela 3 k-4	13.51	13.64		-0.13
6465	Tirzas iela 3 k-5	11.04	12.10		-1.06
6466	Tirzas iela 3 k-6	12.47	13.61		-1.14
6467	Tomsona iela 11	3.26	3.19		0.07
6468	Tomsona iela 13	2.02	2.34		-0.32
6469	Tomsona iela 15	2.15	2.43		-0.28
6470	Tomsona iela 17	1.73	1.75		-0.02

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tomsona iela 18	1.47	1.63		-0.16
6472	Tomsona iela 19	2.27	2.27		0.00
6473	Tomsona iela 2	5.63	6.41		-0.78
6474	Tomsona iela 20	3.38	8.90		-5.52
6475	Tomsona iela 21	1.65	2.01		-0.36
6476	Tomsona iela 22	2.99	3.08		-0.09
6477	Tomsona iela 23	11.12	11.79		-0.67
6478	Tomsona iela 24	13.37	15.73		-2.36
6479	Tomsona iela 25	14.46	13.83		0.63
6480	Tomsona iela 27	0.00	0.00		0.00
6481	Tomsona iela 3/5	1.66	1.80		-0.14
6482	Tomsona iela 31	3.14	2.77		0.37
6483	Tomsona iela 32	14.73	13.58		1.15
6484	Tomsona iela 33	2.29	0.90		1.39
6485	Tomsona iela 33A	7.17	6.36		0.81
6486	Tomsona iela 34	3.51	3.63		-0.12
6487	Tomsona iela 35	0.73	0.85		-0.12
6488	Tomsona iela 37	0.82	1.12		-0.30
6489	Tomsona iela 39	6.29	6.43		-0.14
6490	Tomsona iela 39 k-1	15.97	17.36		-1.39
6491	Tomsona iela 4	3.08	3.41		-0.33
6492	Tomsona iela 40	9.44	8.28		1.16
6493	Tomsona iela 42	6.53	7.81		-1.28
6494	Torņa iela 1	0.00	0.00		0.00
6495	Torņa iela 11	0.61	0.04		0.57
6496	Torņa iela 3/5	0.61	0.52		0.09

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Torņa iela 4	20.85	16.42		4.43
6498	Torņa iela 7/9	0.37	0.34		0.03
6499	Torņakalna iela 2	0.00	0.00		0.00
6500	Trijādības iela 2A	1.98	1.82		0.16
6501	Trijādības iela 4	0.00	0.00		0.00
6502	Trijādības iela 4A	4.50	4.68		-0.18
6503	Trijādības iela 5	0.58	0.64		-0.06
6504	Tumes iela 25	4.32	0.00		4.32
6505	Turaidas iela 4	8.44	8.42		0.02
6506	Turaidas iela 6	7.52	7.72		-0.20
6507	Turaidas iela 8	8.03	7.72		0.31
6508	Tvaika iela 14	10.65	11.72		-1.07
6509	Tvaika iela 16	28.56	31.34		-2.78
6510	Tvaika iela 2	47.41	46.90		0.51
6511	Tvaika iela 48	16.33	15.04		1.29
6512	Tvaika iela 50	23.57	22.96		0.61
6513	Tvaika iela 54 k-1	5.66	5.90		-0.24
6514	Tvaika iela 54 k-2	9.08	7.58		1.50
6515	Tvaika iela 54 k-3	7.87	7.21		0.66
6516	Tvaika iela 54 k-4	6.21	6.52		-0.31
6517	Tvaika iela 56	0.00	0.00		0.00
6518	Ūbeles iela 2	0.00	0.00		0.00
6519	Ūbeles iela 4	11.08	10.95		0.13
6520	Ūbeles iela 5 k-1	14.85	13.59		1.26
6521	Ūbeles iela 6	6.58	6.37		0.21
6522	Ūbeles iela 7	10.69	10.43		0.26

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Ūbeles iela 9	6.62	6.73		-0.11
6524	Ūdeļu iela 16	0.00	0.00		0.00
6525	Ūdeļu iela 22	0.97	1.87		-0.90
6526	Ūdeļu iela 24	5.92	5.98		-0.06
6527	Ūdeļu iela 26	0.00	0.00		0.00
6528	Ūdeļu iela 29	15.32	14.93		0.39
6529	Ukrainas neatkarības iela 1	0.00	0.00		0.00
6530	Ukrainas neatkarības iela 2	5.00	6.59		-1.59
6531	Ukrainas neatkarības iela 4	4.19	6.82		-2.63
6532	Ulbrokas iela 1	31.30	29.79		1.51
6533	Ulbrokas iela 10	16.40	16.95		-0.55
6534	Ulbrokas iela 11	20.26	20.25		0.01
6535	Ulbrokas iela 12	17.30	16.60		0.70
6536	Ulbrokas iela 13 k-1	30.27	29.14		1.13
6537	Ulbrokas iela 13 k-2	27.31	27.35		-0.04
6538	Ulbrokas iela 13 k-3	26.38	25.50		0.88
6539	Ulbrokas iela 13 k-4	29.76	27.79		1.97
6540	Ulbrokas iela 13 k-5	26.98	25.95		1.03
6541	Ulbrokas iela 14	12.68	12.46		0.22
6542	Ulbrokas iela 15	0.89	0.98		-0.09
6543	Ulbrokas iela 18	29.87	30.00		-0.13
6544	Ulbrokas iela 18A	0.00	0.00		0.00
6545	Ulbrokas iela 19	0.17	0.18		-0.01
6546	Ulbrokas iela 19A	1.34	1.39		-0.05
6547	Ulbrokas iela 20	3.53	5.51		-1.98
6548	Ulbrokas iela 22	18.79	20.47		-1.68

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Ulbrokas iela 22A	2.18	1.86		0.32
6550	Ulbrokas iela 3	2.93	2.79		0.14
6551	Ulbrokas iela 30	0.00	0.00		0.00
6552	Ulbrokas iela 4	0.00	0.00		0.00
6553	Ulbrokas iela 5	26.53	26.25		0.28
6554	Ulbrokas iela 6	12.32	13.75		-1.43
6555	Ulbrokas iela 7	16.96	17.78		-0.82
6556	Ulbrokas iela 8	16.66	16.37		0.29
6557	Ulbrokas iela 9	10.04	10.11		-0.07
6558	Ūmeo iela 6	18.16	18.89		-0.73
6559	Umurgas iela 26	10.18	10.16		0.02
6560	Ūnijas iela 24	51.06	49.11		1.95
6561	Ūnijas iela 26	1.05	1.15		-0.10
6562	Ūnijas iela 28	13.33	13.62		-0.29
6563	Ūnijas iela 30	16.36	14.85		1.51
6564	Ūnijas iela 31	4.02	3.96		0.06
6565	Ūnijas iela 31A	0.89	0.89		0.00
6566	Ūnijas iela 32A	0.00	0.00		0.00
6567	Ūnijas iela 34	0.00	0.00		0.00
6568	Ūnijas iela 36	6.44	6.37		0.07
6569	Ūnijas iela 37	15.36	15.56		-0.20
6570	Ūnijas iela 38	1.71	2.07		-0.36
6571	Ūnijas iela 39A	0.90	1.02		-0.12
6572	Ūnijas iela 49	2.57	5.46		-2.89
6573	Ūnijas iela 52	0.00	0.00		0.00
6574	Ūnijas iela 53	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Ūnijas iela 55	13.12	12.28		0.84
6576	Ūnijas iela 58A	14.61	14.85		-0.24
6577	Ūnijas iela 59	26.04	26.87		-0.83
6578	Ūnijas iela 60	14.02	14.56		-0.54
6579	Ūnijas iela 64	17.27	16.58		0.69
6580	Ūnijas iela 66	8.35	9.05		-0.70
6581	Ūnijas iela 67 k-1	2.03	2.66		-0.63
6582	Ūnijas iela 67 k-2	2.51	3.35		-0.84
6583	Ūnijas iela 67 k-3	2.92	2.59		0.33
6584	Ūnijas iela 68 k-1	7.77	8.15		-0.38
6585	Ūnijas iela 68 k-2	8.37	8.16		0.21
6586	Ūnijas iela 6A	0.71	0.47		0.24
6587	Ūnijas iela 70	12.57	14.28		-1.71
6588	Ūnijas iela 70 k-1	8.54	8.44		0.10
6589	Ūnijas iela 71	61.30	63.60		-2.30
6590	Ūnijas iela 72	12.06	12.80		-0.74
6591	Ūnijas iela 73	3.32	3.13		0.19
6592	Ūnijas iela 74	12.73	13.03		-0.30
6593	Ūnijas iela 74A	20.16	20.25		-0.09
6594	Ūnijas iela 76A	11.69	11.81		-0.12
6595	Ūnijas iela 78	15.69	16.58		-0.89
6596	Ūnijas iela 82	15.72	15.39		0.33
6597	Ūnijas iela 83	5.39	5.50		-0.11
6598	Ūnijas iela 8A	0.00	0.00		0.00
6599	Ūnijas iela 91	0.15	0.19		-0.04
6600	Ūnijas iela 93	0.63	2.69		-2.06

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Upeņu iela 11	8.45	8.54		-0.09
6602	Upeņu iela 15	8.93	9.40		-0.47
6603	Upeņu iela 17	9.87	10.00		-0.13
6604	Upeņu iela 19	13.82	13.87		-0.05
6605	Upeņu iela 21	14.30	13.98		0.32
6606	Upeņu iela 4	3.80	4.54		-0.74
6607	Upeņu iela 9	2.84	2.95		-0.11
6608	Upes iela 10A	4.52	4.85		-0.33
6609	Upes iela 14	4.00	4.32		-0.32
6610	Upes iela 2	2.63	2.51		0.12
6611	Upes iela 2A	11.51	14.34		-2.83
6612	Upes iela 3	0.00	0.00		0.00
6613	Upes iela 4	1.23	1.14		0.09
6614	Upes iela 5	0.00	0.00		0.00
6615	Upes iela 6	0.00	0.00		0.00
6616	Upes iela 7	0.00	0.00		0.00
6617	Upes iela 9	4.32	3.79		0.53
6618	Usmas iela 10	2.34	4.34		-2.00
6619	Usmas iela 16	16.25	17.79		-1.54
6620	Usmas iela 17	13.60	14.31		-0.71
6621	Usmas iela 19	10.82	11.22		-0.40
6622	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6623	Usmas iela 3	12.44	13.46		-1.02
6624	Usmas iela 9	21.65	23.22		-1.57
6625	Uzvaras bulvāris 2A	0.00	0.00		0.00
6626	Uzvaras bulvāris 3A	2.13	2.06		0.07

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Uzvaras bulvāris 5	8.24	12.25		-4.01
6628	Uzvaras bulvāris 9	0.00	0.00		0.00
6629	Vadakstes iela 16	2.08	2.36		-0.28
6630	Vadakstes iela 17	21.39	21.24		0.15
6631	Vadakstes iela 20	16.33	16.33		0.00
6632	Vagonu iela 19	0.00	0.00		0.00
6633	Vagonu iela 31	0.66	0.77		-0.11
6634	Vaidavas iela 1	14.95	15.77		-0.82
6635	Vaidavas iela 10	6.18	6.01		0.17
6636	Vaidavas iela 11	4.24	4.86		-0.62
6637	Vaidavas iela 12	1.92	1.81		0.11
6638	Vaidavas iela 13	17.18	16.01		1.17
6639	Vaidavas iela 15	11.22	14.05		-2.83
6640	Vaidavas iela 15 k-1	9.67	9.32		0.35
6641	Vaidavas iela 15A	0.75	1.11		-0.36
6642	Vaidavas iela 17	12.13	11.05		1.08
6643	Vaidavas iela 1A	0.00	0.00		0.00
6644	Vaidavas iela 2	16.19	16.16		0.03
6645	Vaidavas iela 2 k-1	7.37	6.57		0.80
6646	Vaidavas iela 2 k-2	6.72	6.99		-0.27
6647	Vaidavas iela 2 k-3	7.33	6.88		0.45
6648	Vaidavas iela 2 k-4	7.41	7.09		0.32
6649	Vaidavas iela 2 k-5	9.90	10.76		-0.86
6650	Vaidavas iela 3	14.12	14.63		-0.51
6651	Vaidavas iela 3A	7.35	7.15		0.20
6652	Vaidavas iela 4	0.00	0.00		0.00



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Vaidavas iela 5	14.50	14.61		-0.11
6654	Vaidavas iela 6	0.60	0.61		-0.01
6655	Vaidavas iela 7	12.96	13.56		-0.60
6656	Vaidavas iela 8	6.39	6.64		-0.25
6657	Vaidavas iela 9	9.97	10.51		-0.54
6658	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00		0.00
6659	Vaidelotes iela 11	6.67	6.82		-0.15
6660	Vaidelotes iela 11A	0.00	0.00		0.00
6661	Vaidelotes iela 13	3.97	4.54		-0.57
6662	Vaidelotes iela 14	0.00	0.00		0.00
6663	Vaidelotes iela 15	6.36	6.49		-0.13
6664	Vaidelotes iela 16	0.00	0.00		0.00
6665	Vaidelotes iela 17	5.85	6.31		-0.46
6666	Vaidelotes iela 18	8.55	9.45		-0.90
6667	Vaidelotes iela 19	6.72	7.55		-0.83
6668	Vaidelotes iela 20	8.92	8.84		0.08
6669	Vaidelotes iela 21	7.17	7.79		-0.62
6670	Vaidelotes iela 22	9.34	9.36		-0.02
6671	Vaidelotes iela 23	5.83	7.22		-1.39
6672	Vaidelotes iela 24	4.65	5.48		-0.83
6673	Vaidelotes iela 25	7.62	8.12		-0.50
6674	Vaidelotes iela 26	4.65	4.62		0.03
6675	Vaidelotes iela 28	4.03	4.68		-0.65
6676	Vaidelotes iela 4	17.30	20.22		-2.92
6677	Vaiņodes iela 1	3.90	4.59		-0.69
6678	Vaiņodes iela 2	0.79	0.49		0.30

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Vaiņodes iela 22	15.19	16.17		-0.98
6680	Vaiņodes iela 22A	0.00	0.00		0.00
6681	Vaiņodes iela 24A	20.92	21.49		-0.57
6682	Vairoga iela 21	11.80	11.56		0.24
6683	Vairoga iela 22	1.00	1.02		-0.02
6684	Vairoga iela 24	20.18	22.31		-2.13
6685	Vairoga iela 27	5.32	5.50		-0.18
6686	Vairoga iela 29	14.00	14.14		-0.14
6687	Vairoga iela 32	11.40	11.14		0.26
6688	Vairoga iela 44	0.90	0.97		-0.07
6689	Vairoga iela 54	1.40	1.35		0.05
6690	Valdeķu iela 1	10.95	9.96		0.99
6691	Valdeķu iela 10	3.30	0.65		2.65
6692	Valdeķu iela 11	14.42	14.76		-0.34
6693	Valdeķu iela 13	0.00	0.00		0.00
6694	Valdeķu iela 13 k-2	0.00	0.00		0.00
6695	Valdeķu iela 15	19.48	19.56		-0.08
6696	Valdeķu iela 17	12.62	13.34		-0.72
6697	Valdeķu iela 23	0.46	0.46		0.00
6698	Valdeķu iela 33	0.00	0.00		0.00
6699	Valdeķu iela 39	4.96	3.74		1.22
6700	Valdeķu iela 39A	0.00	0.27		-0.27
6701	Valdeķu iela 5	3.71	3.45		0.26
6702	Valdeķu iela 50 k-2	39.87	39.27		0.60
6703	Valdeķu iela 51	23.29	23.33		-0.04
6704	Valdeķu iela 51A	0.00	0.07		-0.07

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Valdeķu iela 53	56.51	58.56		-2.05
6706	Valdeķu iela 55	26.04	26.98		-0.94
6707	Valdeķu iela 59	57.25	59.52		-2.27
6708	Valdeķu iela 5A	2.64	2.54		0.10
6709	Valdeķu iela 6	1.28	1.25		0.03
6710	Valdeķu iela 6 k-1	0.93	1.76		-0.83
6711	Valdeķu iela 60 k-1	20.42	19.31		1.11
6712	Valdeķu iela 60 k-2	3.19	3.30		-0.11
6713	Valdeķu iela 60 k-3	37.50	37.81		-0.31
6714	Valdeķu iela 60 k-4	10.03	9.88		0.15
6715	Valdeķu iela 61	26.24	25.48		0.76
6716	Valdeķu iela 61 k-1	0.72	1.11		-0.39
6717	Valdeķu iela 62	70.13	67.02		3.11
6718	Valdeķu iela 62 k-1	4.93	4.68		0.25
6719	Valdeķu iela 63	10.43	11.08		-0.65
6720	Valdeķu iela 64	11.64	11.72		-0.08
6721	Valdeķu iela 65	14.90	16.60		-1.70
6722	Valdeķu iela 66 k-1	26.73	27.31		-0.58
6723	Valdeķu iela 66 k-2	29.70	30.12		-0.42
6724	Valdeķu iela 67	11.55	11.31		0.24
6725	Valdeķu iela 68 k-1	17.52	21.83		-4.31
6726	Valdeķu iela 68 k-2	41.34	39.72		1.62
6727	Valdeķu iela 69	10.79	11.49		-0.70
6728	Valdeķu iela 8	0.00	0.00		0.00
6729	Valdeķu iela 8 k-2	0.00	0.00		0.00
6730	Valdlauču iela 10	2.61	2.76		-0.15

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Valdlauču iela 2	0.00	0.00		0.00
6732	Valdlauču iela 5	0.00	0.00		0.00
6733	Valērijas Seiles iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
6734	Valērijas Seiles iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
6735	Valērijas Seiles iela 1 k-6	0.00	0.00		0.00
6736	Valērijas Seiles iela 1 k-7	1.57	1.61		-0.04
6737	Valērijas Seiles iela 10	0.00	0.00		0.00
6738	Valērijas Seiles iela 12	7.16	7.51		-0.35
6739	Valērijas Seiles iela 12A	1.15	1.16		-0.01
6740	Valērijas Seiles iela 14	22.11	23.96		-1.85
6741	Valērijas Seiles iela 2	9.09	9.59		-0.50
6742	Valērijas Seiles iela 3	6.54	7.16		-0.62
6743	Valērijas Seiles iela 4	2.18	2.14		0.04
6744	Valērijas Seiles iela 7	7.69	7.17		0.52
6745	Valērijas Seiles iela 9	0.00	0.00		0.00
6746	Valguma iela 10	0.00	0.00		0.00
6747	Valguma iela 12	2.02	2.26		-0.24
6748	Valguma iela 14	1.01	1.18		-0.17
6749	Valguma iela 16	1.29	1.29		0.00
6750	Valguma iela 17	0.00	0.00		0.00
6751	Valguma iela 20	7.75	9.06		-1.31
6752	Valguma iela 22	7.34	6.46		0.88
6753	Valguma iela 24	5.14	3.75		1.39
6754	Valguma iela 31	5.15	5.14		0.01
6755	Valguma iela 35	2.58	2.47		0.11
6756	Valguma iela 6	0.67	1.02		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Valkas iela 4	2.28	1.97		0.31
6758	Valmieras iela 13	4.37	3.15		1.22
6759	Valmieras iela 28	8.85	8.57		0.28
6760	Valmieras iela 33	18.67	18.50		0.17
6761	Valmieras iela 39A	0.00	0.00		0.00
6762	Valņu iela 10	0.00	0.00		0.00
6763	Valņu iela 11	4.65	3.89		0.76
6764	Valņu iela 19	1.85	0.64		1.21
6765	Valņu iela 2	2.41	3.22		-0.81
6766	Valņu iela 21	0.39	0.77		-0.38
6767	Valņu iela 23	0.42	0.29		0.13
6768	Valņu iela 25	1.68	1.74		-0.06
6769	Valņu iela 26	0.00	0.00		0.00
6770	Valņu iela 28	3.28	3.59		-0.31
6771	Valņu iela 30	4.04	4.29		-0.25
6772	Valņu iela 31/33	2.61	2.81		-0.20
6773	Valņu iela 32	0.00	0.00		0.00
6774	Valņu iela 35	3.07	3.15		-0.08
6775	Valņu iela 37	2.44	2.58		-0.14
6776	Valņu iela 39	0.85	0.90		-0.05
6777	Valņu iela 4	2.44	2.11		0.33
6778	Valņu iela 47	2.90	2.83		0.07
6779	Valņu iela 49	32.28	35.33		-3.05
6780	Valņu iela 5	0.96	1.10		-0.14
6781	Valņu iela 8	0.00	0.00		0.00
6782	Valņu iela 9	4.01	1.85		2.16

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Vanadziņa gatve 1	9.76	11.07		-1.31
6784	Vanadziņa gatve 2	9.40	11.53		-2.13
6785	Vanadziņa gatve 3	8.08	9.12		-1.04
6786	Vanadziņa gatve 4	6.11	6.78		-0.67
6787	Vanadziņa gatve 5	6.28	7.39		-1.11
6788	Vanadziņa gatve 6	8.83	8.57		0.26
6789	Vanadziņa gatve 7	7.92	8.83		-0.91
6790	Vangažu iela 11	23.13	21.17		1.96
6791	Vangažu iela 12	15.06	15.01		0.05
6792	Vangažu iela 15	18.63	18.76		-0.13
6793	Vangažu iela 19	6.36	5.19		1.17
6794	Vangažu iela 22	2.03	2.02		0.01
6795	Vangažu iela 24	16.57	16.77		-0.20
6796	Vangažu iela 25	1.84	1.66		0.18
6797	Vangažu iela 26	19.37	21.09		-1.72
6798	Vangažu iela 27	1.37	1.23		0.14
6799	Vangažu iela 28	17.84	18.31		-0.47
6800	Vangažu iela 30	13.83	13.76		0.07
6801	Vangažu iela 32	14.44	14.50		-0.06
6802	Vangažu iela 35	18.87	19.46		-0.59
6803	Vangažu iela 37	18.32	18.46		-0.14
6804	Vangažu iela 40A	2.96	3.16		-0.20
6805	Vangažu iela 5	0.37	0.43		-0.06
6806	Vangažu iela 7	22.50	22.47		0.03
6807	Varakļānu iela 1	1.99	2.05		-0.06
6808	Varavīksnes gatve 1	9.95	10.34		-0.39

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Varavīksnes gatve 10	16.54	17.05		-0.51
6810	Varavīksnes gatve 11	17.17	17.92		-0.75
6811	Varavīksnes gatve 12	10.03	10.08		-0.05
6812	Varavīksnes gatve 14	10.88	11.03		-0.15
6813	Varavīksnes gatve 16	18.35	19.88		-1.53
6814	Varavīksnes gatve 18	18.75	18.43		0.32
6815	Varavīksnes gatve 2	15.68	15.65		0.03
6816	Varavīksnes gatve 20	38.33	38.38		-0.05
6817	Varavīksnes gatve 3	11.28	11.30		-0.02
6818	Varavīksnes gatve 4	16.80	16.18		0.62
6819	Varavīksnes gatve 6	16.79	16.29		0.50
6820	Varavīksnes gatve 8	26.50	21.18		5.32
6821	Varkaļu iela 13	0.00	0.00		0.00
6822	Varkaļu iela 13A	0.72	0.80		-0.08
6823	Vārnu iela 1	1.77	2.54		-0.77
6824	Vārnu iela 11A	1.42	1.51		-0.09
6825	Vārnu iela 12	2.72	2.61		0.11
6826	Vārnu iela 13A	1.08	1.90		-0.82
6827	Vārnu iela 15	1.07	1.21		-0.14
6828	Vārnu iela 15A	0.55	0.55		0.00
6829	Vārnu iela 15B	1.77	1.74		0.03
6830	Vārnu iela 16	12.92	13.44		-0.52
6831	Vārnu iela 20	5.50	6.04		-0.54
6832	Vārnu iela 5	0.00	0.00		0.00
6833	Vārnu iela 9	6.53	6.59		-0.06
6834	Vasaras iela 7	12.84	13.87		-1.03

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Vāveres iela 4	0.03	0.00		0.03
6836	Vāveres iela 5	0.90	1.09		-0.19
6837	Vecā Biķernieku iela 11	6.11	5.69		0.42
6838	Vecā Biķernieku iela 13	2.83	2.47		0.36
6839	Vecā Biķernieku iela 15	6.59	6.41		0.18
6840	Vecā Biķernieku iela 17	5.61	5.36		0.25
6841	Vecā Biķernieku iela 19	5.58	6.36		-0.78
6842	Vecā Biķernieku iela 21	6.43	6.36		0.07
6843	Vecā Biķernieku iela 25	2.57	2.26		0.31
6844	Vecā Biķernieku iela 27	6.03	6.78		-0.75
6845	Vecā Biķernieku iela 29	6.89	6.36		0.53
6846	Vecā Biķernieku iela 31	7.04	7.50		-0.46
6847	Vecā Biķernieku iela 33	6.06	6.45		-0.39
6848	Vecā Biķernieku iela 35	6.23	6.52		-0.29
6849	Vecā Biķernieku iela 37	12.40	13.27		-0.87
6850	Vecā Biķernieku iela 39	9.23	9.12		0.11
6851	Vecā Biķernieku iela 41	5.63	5.73		-0.10
6852	Vecā Biķernieku iela 7	2.88	2.83		0.05
6853	Vecā Biķernieku iela 9	6.70	5.81		0.89
6854	Vecā Bullu iela 10	9.31	10.91		-1.60
6855	Vecā Bullu iela 14	10.65	11.52		-0.87
6856	Vecā Bullu iela 16	12.27	13.37		-1.10
6857	Vecā Bullu iela 25	4.49	5.24		-0.75
6858	Vecā Jūrmalas gatve 1	16.63	18.70		-2.07
6859	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	15.60	17.43		-1.83
6860	Vecā Jūrmalas gatve 1B	20.90	20.88		0.02



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vecā Jūrmalas gatve 1F	0.00	0.00		0.00
6862	Vecā Jūrmalas gatve 7	13.91	14.57		-0.66
6863	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	6.95	7.87		-0.92
6864	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	12.52	16.92		-4.40
6865	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	8.52	9.23		-0.71
6866	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	8.24	9.35		-1.11
6867	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	9.76	11.40		-1.64
6868	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	0.95	1.08		-0.13
6869	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	4.11	3.17		0.94
6870	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	10.34	11.68		-1.34
6871	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	2.07	2.18		-0.11
6872	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	12.10	14.57		-2.47
6873	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	8.58	8.97		-0.39
6874	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	11.99	14.22		-2.23
6875	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	10.81	11.69		-0.88
6876	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	9.73	11.48		-1.75
6877	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	11.48	12.04		-0.56
6878	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	5.99	6.59		-0.60
6879	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	6.07	7.20		-1.13
6880	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	0.00	0.00		0.00
6881	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	0.00	0.00		0.00
6882	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	2.89	3.03		-0.14
6883	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	0.00	0.00		0.00
6884	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	4.62	4.63		-0.01
6885	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	6.34	7.30		-0.96
6886	Vecmīlgrāvja iela 15	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	0.00	0.00		0.00
6888	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	0.00	0.00		0.00
6889	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	7.79	11.94		-4.15
6890	Vecmīlgrāvja iela 5	6.98	8.14		-1.16
6891	Vecmīlgrāvja iela 6	21.44	27.65		-6.21
6892	Vecmīlgrāvja iela 7	5.76	6.61		-0.85
6893	Vecmīlgrāvja iela 8	23.15	23.88		-0.73
6894	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	4.66	5.60		-0.94
6895	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	3.95	4.49		-0.54
6896	Vecpilsētas iela 11	1.65	1.70		-0.05
6897	Vecpilsētas iela 13/15	0.00	0.00		0.00
6898	Vecpilsētas iela 7	0.00	0.00		0.00
6899	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00		0.00
6900	Vecpilsētas iela 8A	0.00	0.00		0.00
6901	Vecpilsētas iela 9	0.87	0.61		0.26
6902	Vecpilsētas iela 9A	0.00	0.05		-0.05
6903	Vecpilsētas iela 9B	0.10	0.56		-0.46
6904	Vecumnieku iela 5A	3.75	4.78		-1.03
6905	Vecumnieku iela 7	4.71	5.17		-0.46
6906	Vējavas iela 10	9.31	8.53		0.78
6907	Vējavas iela 10 k-1	10.35	10.15		0.20
6908	Vējavas iela 10 k-2	19.30	18.24		1.06
6909	Vējavas iela 12	13.62	13.12		0.50
6910	Veldres iela 1	11.58	11.71		-0.13
6911	Veldres iela 11	12.13	12.00		0.13
6912	Veldres iela 3	13.41	13.02		0.39

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Veldres iela 32	18.35	19.13		-0.78
6914	Veldres iela 5	12.38	12.83		-0.45
6915	Veldres iela 7	8.23	8.15		0.08
6916	Veldres iela 9	4.53	4.45		0.08
6917	Velkoņu iela 2	17.47	20.25		-2.78
6918	Ventspils iela 2	11.04	12.91		-1.87
6919	Ventspils iela 2A	7.87	9.29		-1.42
6920	Ventspils iela 53	0.00	0.00		0.00
6921	Ventspils iela 53 k-1	0.00	0.00		0.00
6922	Ventspils iela 58	1.53	1.68		-0.15
6923	Veru iela 3	3.26	3.23		0.03
6924	Veru iela 5	1.99	1.96		0.03
6925	Vesetas iela 10	23.54	23.33		0.21
6926	Vesetas iela 11	7.80	7.05		0.75
6927	Vesetas iela 12	4.67	4.91		-0.24
6928	Vesetas iela 13	5.41	5.55		-0.14
6929	Vesetas iela 15	11.82	12.50		-0.68
6930	Vesetas iela 24	6.91	8.88		-1.97
6931	Vesetas iela 25	9.04	9.43		-0.39
6932	Vesetas iela 26	7.51	8.18		-0.67
6933	Vesetas iela 28	10.42	10.68		-0.26
6934	Vesetas iela 3	0.00	0.00		0.00
6935	Vesetas iela 30	11.11	11.26		-0.15
6936	Vesetas iela 32	13.30	14.60		-1.30
6937	Vesetas iela 34	15.23	16.05		-0.82
6938	Vesetas iela 6	1.96	0.84		1.12

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vesetas iela 8	16.76	10.87		5.89
6940	Vestienas iela 2H	0.00	0.06		-0.06
6941	Vestienas iela 4	0.00	0.00		0.00
6942	Vēžu iela 1	5.72	5.77		-0.05
6943	Vēžu iela 14	5.83	6.21		-0.38
6944	Vēžu iela 9	8.70	8.14		0.56
6945	Vidrižu iela 1A	0.77	0.72		0.05
6946	Vidrižu iela 1C	10.22	10.04		0.18
6947	Vidrižu iela 4	27.66	27.81		-0.15
6948	Vidrižu iela 6A	8.77	9.34		-0.57
6949	Vidus iela 3	2.92	3.09		-0.17
6950	Vidus iela 5	3.35	2.18		1.17
6951	Vidus iela 6	3.37	3.53		-0.16
6952	Vidzemes aleja 1	16.64	18.13		-1.49
6953	Vidzemes aleja 2	11.85	11.65		0.20
6954	Vidzemes aleja 3	18.92	18.94		-0.02
6955	Vidzemes aleja 4	12.09	11.99		0.10
6956	Vidzemes aleja 5	12.39	12.76		-0.37
6957	Vidzemes aleja 6	10.31	9.39		0.92
6958	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
6959	Vidzemes aleja 7	14.59	14.74		-0.15
6960	Vidzemes aleja 8	11.22	11.34		-0.12
6961	Vienības gatve 109	13.60	20.80		-7.20
6962	Vienības gatve 186A	36.63	35.89		0.74
6963	Vienības gatve 192	38.90	40.59		-1.69
6964	Viestura prospekts 1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Viestura prospekts 11	0.00	0.00		0.00
6966	Viestura prospekts 12	19.59	19.06		0.53
6967	Viestura prospekts 13	0.00	0.00		0.00
6968	Viestura prospekts 14	19.99	20.96		-0.97
6969	Viestura prospekts 15	0.00	0.00		0.00
6970	Viestura prospekts 16	19.86	19.49		0.37
6971	Viestura prospekts 17	7.39	7.44		-0.05
6972	Viestura prospekts 17 k-1	1.11	1.73		-0.62
6973	Viestura prospekts 19	0.00	0.00		0.00
6974	Viestura prospekts 20	5.04	4.75		0.29
6975	Viestura prospekts 20B	0.07	0.15		-0.08
6976	Viestura prospekts 22	4.32	4.38		-0.06
6977	Viestura prospekts 23	4.93	5.40		-0.47
6978	Viestura prospekts 24	11.25	11.52		-0.27
6979	Viestura prospekts 25	1.54	1.61		-0.07
6980	Viestura prospekts 27	1.29	1.61		-0.32
6981	Viestura prospekts 29	2.38	3.04		-0.66
6982	Viestura prospekts 3	0.00	0.00		0.00
6983	Viestura prospekts 31	15.46	16.33		-0.87
6984	Viestura prospekts 33	14.35	14.07		0.28
6985	Viestura prospekts 33 k-1	15.65	15.00		0.65
6986	Viestura prospekts 35	18.41	18.33		0.08
6987	Viestura prospekts 35A	0.80	0.89		-0.09
6988	Viestura prospekts 37	18.08	18.17		-0.09
6989	Viestura prospekts 37 k-1	12.45	14.76		-2.31
6990	Viestura prospekts 37A	0.00	0.17		-0.17

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Viestura prospekts 39	12.24	12.89		-0.65
6992	Viestura prospekts 41	18.67	19.23		-0.56
6993	Viestura prospekts 43	12.95	12.53		0.42
6994	Viestura prospekts 45	13.08	14.16		-1.08
6995	Viestura prospekts 47	18.03	17.89		0.14
6996	Viestura prospekts 49	14.15	14.19		-0.04
6997	Viestura prospekts 5	0.00	0.00		0.00
6998	Viestura prospekts 51	17.37	16.43		0.94
6999	Viestura prospekts 53	13.24	13.11		0.13
7000	Viestura prospekts 55	13.30	15.57		-2.27
7001	Viestura prospekts 57	6.00	5.55		0.45
7002	Viestura prospekts 59	15.37	20.91		-5.54
7003	Viestura prospekts 61	12.60	14.36		-1.76
7004	Viestura prospekts 63	16.00	15.95		0.05
7005	Viestura prospekts 65	1.72	1.70		0.02
7006	Viestura prospekts 67	21.27	22.43		-1.16
7007	Viestura prospekts 69	10.36	10.15		0.21
7008	Viestura prospekts 7	0.00	0.00		0.00
7009	Viestura prospekts 71	21.14	19.14		2.00
7010	Viestura prospekts 73	0.00	0.00		0.00
7011	Viestura prospekts 75	4.40	3.92		0.48
7012	Viestura prospekts 77	19.29	21.53		-2.24
7013	Viestura prospekts 79	0.00	0.00		0.00
7014	Viestura prospekts 81	0.00	0.00		0.00
7015	Viestura prospekts 83	0.00	0.00		0.00
7016	Viestura prospekts 85	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Viestura prospekts 87	0.00	0.00		0.00
7018	Viestura prospekts 89	0.00	0.00		0.00
7019	Viestura prospekts 9	0.00	0.00		0.00
7020	Viestura prospekts 91	0.00	0.00		0.00
7021	Viestura prospekts 93	0.00	0.00		0.00
7022	Viestura prospekts 95	18.58	19.38		-0.80
7023	Viestura prospekts 97	14.25	14.00		0.25
7024	Vietalvas iela 10	1.66	2.41		-0.75
7025	Vietalvas iela 14	11.99	12.12		-0.13
7026	Vietalvas iela 15	1.69	1.87		-0.18
7027	Vietalvas iela 15 k-1	2.28	2.13		0.15
7028	Vietalvas iela 15 k-2	1.22	0.36		0.86
7029	Vietalvas iela 18	18.78	19.09		-0.31
7030	Vijciema iela 1	2.09	1.78		0.31
7031	Vijciema iela 16	2.11	1.97		0.14
7032	Vijciema iela 6	3.33	3.44		-0.11
7033	Vijciema iela 6A	0.00	0.00		0.00
7034	Vijolišu iela 6	12.17	13.04		-0.87
7035	Vīksnes iela 19	8.77	10.38		-1.61
7036	Vīksnes iela 29A	24.30	28.08		-3.78
7037	Vīlandes iela 1	3.46	4.08		-0.62
7038	Vīlandes iela 10	0.00	5.18		-5.18
7039	Vīlandes iela 11	3.26	0.00		3.26
7040	Vīlandes iela 13	0.00	0.00		0.00
7041	Vīlandes iela 14	4.75	4.10		0.65
7042	Vīlandes iela 15	2.57	2.35		0.22

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Vīlandes iela 17	3.21	4.05		-0.84
7044	Vīlandes iela 2	0.00	0.00		0.00
7045	Vīlandes iela 20	2.67	2.20		0.47
7046	Vīlandes iela 3	4.17	3.84		0.33
7047	Vīlandes iela 4	2.79	3.06		-0.27
7048	Vīlandes iela 5	2.61	3.13		-0.52
7049	Vīlandes iela 6	4.15	2.79		1.36
7050	Vīlandes iela 7	2.74	2.48		0.26
7051	Vīlandes iela 8	0.00	0.00		0.00
7052	Vilhelma Kreslera iela 5	4.12	4.92		-0.80
7053	Vilhelma Purvīša iela 14	2.26	2.84		-0.58
7054	Vilhelma Purvīša iela 21	1.61	1.56		0.05
7055	Vilhelma Purvīša iela 21A	0.00	0.00		0.00
7056	Vīlipa iela 10	22.16	22.17		-0.01
7057	Vīlipa iela 12	15.59	15.92		-0.33
7058	Vīlipa iela 6	17.98	22.39		-4.41
7059	Vīlipa iela 8	48.24	44.90		3.34
7060	Viļa Plūdoņa iela 1	3.81	3.61		0.20
7061	Viļānu iela 13	1.98	1.88		0.10
7062	Viļānu iela 14	5.30	5.06		0.24
7063	Viļānu iela 16	6.49	5.93		0.56
7064	Viļānu iela 3	3.65	3.34		0.31
7065	Viļānu iela 6	18.69	19.16		-0.47
7066	Viļānu iela 7	0.00	0.00		0.00
7067	Viļānu iela 9	1.53	1.75		-0.22
7068	Vingrotāju iela 1	5.95	5.93		0.02



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7070	Vircavas iela 2	3.82	4.14		-0.32
7071	Vircavas iela 3	0.73	0.77		-0.04
7072	Vircavas iela 7	1.95	2.39		-0.44
7073	Vircavas iela 9	9.38	10.54		-1.16
7074	Viršaišu iela 9	6.66	6.97		-0.31
7075	Viršu iela 1	29.92	32.07		-2.15
7076	Viršu iela 11	21.76	23.88		-2.12
7077	Viršu iela 13	10.43	10.41		0.02
7078	Viršu iela 17	12.01	12.74		-0.73
7079	Viršu iela 3	15.88	16.34		-0.46
7080	Viršu iela 4	21.19	20.21		0.98
7081	Viršu iela 5	15.71	17.75		-2.04
7082	Viršu iela 6	17.55	17.55		0.00
7083	Viršu iela 7	21.82	22.73		-0.91
7084	Viršu iela 8	12.97	13.01		-0.04
7085	Viršu iela 9	8.50	7.75		0.75
7086	Viskaļu iela 10	0.51	0.59		-0.08
7087	Viskaļu iela 18	4.24	4.12		0.12
7088	Viskaļu iela 2	0.72	0.72		0.00
7089	Viskaļu iela 25	0.00	0.00		0.00
7090	Viskaļu iela 27	1.14	1.09		0.05
7091	Viskaļu iela 27A	7.08	7.56		-0.48
7092	Viskaļu iela 3	3.67	3.87		-0.20
7093	Viskaļu iela 36	62.30	53.60		8.70
7094	Visvalža iela 1	1.61	1.62		-0.01

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Visvalža iela 2	0.64	0.69		-0.05
7096	Visvalža iela 3	0.00	0.00		0.00
7097	Visvalža iela 3A	0.00	0.00		0.00
7098	Visvalža iela 3B	0.00	0.00		0.00
7099	Visvalža iela 4	1.80	2.68		-0.88
7100	Visvalža iela 4A	0.00	0.00		0.00
7101	Visvalža iela 6	0.00	0.00		0.00
7102	Visvalža iela 9	4.04	4.23		-0.19
7103	Višķu iela 1	48.32	49.08		-0.76
7104	Višķu iela 11	14.04	11.25		2.79
7105	Višķu iela 12A	0.00	0.00		0.00
7106	Višķu iela 13	19.28	25.98		-6.70
7107	Višķu iela 14	1.33	1.31		0.02
7108	Višķu iela 15	19.04	20.96		-1.92
7109	Višķu iela 15A	0.00	0.00		0.00
7110	Višķu iela 17	20.55	21.38		-0.83
7111	Višķu iela 19	35.44	31.15		4.29
7112	Višķu iela 2 k-1	0.00	0.00		0.00
7113	Višķu iela 23	21.31	18.74		2.57
7114	Višķu iela 25	0.00	0.00		0.00
7115	Višķu iela 3	20.17	23.96		-3.79
7116	Višķu iela 5	17.50	17.26		0.24
7117	Višķu iela 7	29.98	46.42		-16.44
7118	Višķu iela 9	26.53	27.25		-0.72
7119	Vizlas iela 1	2.82	2.69		0.13
7120	Vizlas iela 4	26.39	28.20		-1.81

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Vizlas iela 6	12.94	12.97		-0.03
7122	Vizmas Belševicas iela 1	5.99	6.13		-0.14
7123	Vizmas Belševicas iela 13	35.26	36.05		-0.79
7124	Vizmas Belševicas iela 15	21.61	19.75		1.86
7125	Vizmas Belševicas iela 2	11.67	11.94		-0.27
7126	Vizmas Belševicas iela 3	8.55	11.07		-2.52
7127	Vizmas Belševicas iela 5	23.22	22.66		0.56
7128	Vizmas Belševicas iela 7	6.07	5.32		0.75
7129	Volgundes iela 11	3.02	2.53		0.49
7130	Volgundes iela 19	11.33	13.84		-2.51
7131	Volgundes iela 21	15.54	16.21		-0.67
7132	Volgundes iela 27	9.33	10.68		-1.35
7133	Volgundes iela 27A	9.21	9.99		-0.78
7134	Volgundes iela 5	5.60	6.06		-0.46
7135	Volgundes iela 6	1.20	1.16		0.04
7136	Volgundes iela 7	0.15	0.98		-0.83
7137	Zāģeru iela 11	2.07	2.18		-0.11
7138	Zāģeru iela 7	0.28	0.37		-0.09
7139	Zaķu iela 7	10.55	9.17		1.38
7140	Zaķusalas krastmala 1	0.00	0.00		0.00
7141	Zaķusalas krastmala 33	0.00	0.00		0.00
7142	Zaķusalas krastmala 39	0.00	0.00		0.00
7143	Zāliša iela 1	7.64	8.13		-0.49
7144	Zāliša iela 3	17.09	17.96		-0.87
7145	Zāliša iela 5	21.12	20.20		0.92
7146	Zalves iela 13 k-1	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Zalves iela 13 k-4	0.00	0.00		0.00
7148	Zalves iela 13 k-5	0.00	0.00		0.00
7149	Zalves iela 15	0.88	0.98		-0.10
7150	Zalves iela 17	0.37	0.49		-0.12
7151	Zalves iela 19	0.96	0.90		0.06
7152	Zalves iela 21	0.12	0.17		-0.05
7153	Zalves iela 23	0.70	0.79		-0.09
7154	Zalves iela 25	0.50	0.62		-0.12
7155	Zalves iela 33	0.00	0.00		0.00
7156	Zalves iela 33 k-1	0.00	0.00		0.00
7157	Zalves iela 35	3.92	3.23		0.69
7158	Zalves iela 37	5.16	5.86		-0.70
7159	Zalves iela 40	1.45	1.47		-0.02
7160	Zalves iela 40A	1.33	1.30		0.03
7161	Zalves iela 42	2.96	3.15		-0.19
7162	Zalves iela 43	3.30	3.25		0.05
7163	Zalves iela 44	0.00	0.00		0.00
7164	Zalves iela 44A	10.26	10.15		0.11
7165	Zalves iela 45	3.55	3.88		-0.33
7166	Zalves iela 46	5.39	5.47		-0.08
7167	Zalves iela 46A	0.75	0.67		0.08
7168	Zalves iela 47	2.38	2.15		0.23
7169	Zalves iela 52	30.75	30.70		0.05
7170	Zaļā iela 1	0.00	0.00		0.00
7171	Zaļā iela 10	3.14	2.87		0.27
7172	Zaļā iela 3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Zaļā iela 4	15.49	16.35		-0.86
7174	Zaļā iela 5	1.49	1.36		0.13
7175	Zaļā iela 7	1.71	1.52		0.19
7176	Zaļenieku iela 18	10.42	10.67		-0.25
7177	Zaļenieku iela 21 k-1	1.86	1.79		0.07
7178	Zaļenieku iela 21 k-2	2.62	2.51		0.11
7179	Zaļenieku iela 21 k-3	2.28	2.23		0.05
7180	Zaļenieku iela 21 k-4	2.37	2.51		-0.14
7181	Zaļenieku iela 21 k-5	1.68	1.98		-0.30
7182	Zaļenieku iela 22	0.00	0.00		0.00
7183	Zaļenieku iela 40	0.00	0.00		0.00
7184	Zaļenieku iela 40A	0.00	0.00		0.00
7185	Zaļenieku iela 40B	0.00	0.00		0.00
7186	Zandartu iela 2A	8.74	9.86		-1.12
7187	Zasas iela 5	0.00	0.00		0.00
7188	Zasulauka iela 13	5.00	5.49		-0.49
7189	Zasulauka iela 14	2.40	2.57		-0.17
7190	Zasulauka iela 16	5.39	5.54		-0.15
7191	Zasulauka iela 18	3.21	3.81		-0.60
7192	Zasulauka iela 19	12.03	13.97		-1.94
7193	Zasulauka iela 28	11.69	12.53		-0.84
7194	Zaubes iela 10	1.38	1.33		0.05
7195	Zaubes iela 12	2.94	3.11		-0.17
7196	Zaubes iela 3	2.91	2.62		0.29
7197	Zaubes iela 4	2.13	2.12		0.01
7198	Zaubes iela 5	3.83	2.91		0.92

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Zaubes iela 6	2.12	2.82		-0.70
7200	Zaubes iela 7	3.20	3.00		0.20
7201	Zaubes iela 9	2.04	2.29		-0.25
7202	Zaubes iela 9A	4.42	4.02		0.40
7203	Zebiekstes iela 12	6.09	5.93		0.16
7204	Zebiekstes iela 3	50.21	46.72		3.49
7205	Zebiekstes iela 4	0.25	0.23		0.02
7206	Zebiekstes iela 5	16.35	16.79		-0.44
7207	Zebiekstes iela 8	0.44	0.48		-0.04
7208	Zeltiņu iela 11	35.21	34.65		0.56
7209	Zeltiņu iela 13	10.34	8.16		2.18
7210	Zeltiņu iela 15	10.42	8.80		1.62
7211	Zeltiņu iela 20	10.66	10.55		0.11
7212	Zeltiņu iela 22	10.48	10.47		0.01
7213	Zeltiņu iela 25	24.37	24.78		-0.41
7214	Zeltiņu iela 3	9.75	9.25		0.50
7215	Zeltiņu iela 5	8.58	8.85		-0.27
7216	Zeltiņu iela 54	13.87	14.23		-0.36
7217	Zeltiņu iela 56	14.55	15.62		-1.07
7218	Zeltiņu iela 58	13.57	16.08		-2.51
7219	Zeltiņu iela 59	14.07	13.73		0.34
7220	Zeltiņu iela 6	10.87	11.05		-0.18
7221	Zeltiņu iela 7	9.63	9.63		0.00
7222	Zeltiņu iela 8	10.14	9.63		0.51
7223	Zeltiņu iela 8 k-1	11.04	11.06		-0.02
7224	Zeltiņu iela 8 k-2	10.94	10.81		0.13

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zeltiņu iela 9	18.19	19.15		-0.96
7226	Zellu iela 23	0.75	1.15		-0.40
7227	Zellu iela 25	0.33	0.41		-0.08
7228	Zellu iela 27	0.45	8.93		-8.48
7229	Zellu iela 29	0.00	0.00		0.00
7230	Zellu iela 33	0.00	0.00		0.00
7231	Zellu iela 4	2.74	2.93		-0.19
7232	Zellu iela 6	0.00	0.00		0.00
7233	Zemaišu iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
7234	Zemaišu iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7235	Zemaišu iela 1 k-3	0.00	0.00		0.00
7236	Zemaišu iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
7237	Zemaišu iela 1 k-5	0.00	0.00		0.00
7238	Zemaišu iela 11	7.02	0.00		7.02
7239	Zemaišu iela 4	4.40	4.62		-0.22
7240	Zemes iela 1	11.97	12.13		-0.16
7241	Zemes iela 10	40.33	40.62		-0.29
7242	Zemes iela 11	35.78	36.59		-0.81
7243	Zemes iela 12	23.39	22.69		0.70
7244	Zemes iela 13	11.94	11.11		0.83
7245	Zemes iela 13A	0.00	0.00		0.00
7246	Zemes iela 15	34.52	30.35		4.17
7247	Zemes iela 17	0.00	0.28		-0.28
7248	Zemes iela 2	30.55	44.90		-14.35
7249	Zemes iela 3	33.49	31.57		1.92
7250	Zemes iela 4	23.43	24.27		-0.84

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zemes iela 5	12.53	12.33		0.20
7252	Zemes iela 6	22.67	23.52		-0.85
7253	Zemes iela 6A	0.00	0.00		0.00
7254	Zemes iela 7	33.55	32.65		0.90
7255	Zemes iela 7A	0.00	0.00		0.00
7256	Zemes iela 8	9.09	8.77		0.32
7257	Zemes iela 9	13.60	13.64		-0.04
7258	Zemgaļu iela 1	0.00	0.00		0.00
7259	Zemgaļu iela 21	1.24	1.36		-0.12
7260	Zemgaļu iela 21A	1.61	1.67		-0.06
7261	Zemgaļu iela 23	1.85	1.88		-0.03
7262	Zemgaļu iela 23 k-2	2.14	1.95		0.19
7263	Zemgaļu iela 23A	4.98	5.27		-0.29
7264	Zemgaļu iela 23B	1.13	1.25		-0.12
7265	Zemgaļu iela 7	0.94	0.93		0.01
7266	Zemgaļu iela 8	1.58	1.19		0.39
7267	Zemitāna iela 11	0.00	0.00		0.00
7268	Zemitāna iela 15	0.00	0.00		0.00
7269	Zemitāna iela 2B	2.65	2.66		-0.01
7270	Zemitāna iela 9	0.00	0.00		0.00
7271	Zemitāna laukums 2	0.00	0.00		0.00
7272	Zentas Mauriņas iela 1	0.69	0.75		-0.06
7273	Zentas Mauriņas iela 3	16.42	18.14		-1.72
7274	Zentas Mauriņas iela 4	28.00	28.05		-0.05
7275	Zentas Mauriņas iela 6	28.75	26.88		1.87
7276	Zentas Mauriņas iela 8	4.77	4.94		-0.17



Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zentenes iela 10	16.89	17.70		-0.81
7278	Zentenes iela 11	10.78	12.09		-1.31
7279	Zentenes iela 18	24.26	25.45		-1.19
7280	Zentenes iela 2	16.66	17.96		-1.30
7281	Zentenes iela 20	25.35	28.33		-2.98
7282	Zentenes iela 22	15.07	17.94		-2.87
7283	Zentenes iela 24	15.12	17.15		-2.03
7284	Zentenes iela 26	19.39	20.54		-1.15
7285	Zentenes iela 28	13.90	15.07		-1.17
7286	Zentenes iela 3	19.18	20.96		-1.78
7287	Zentenes iela 30	13.93	16.15		-2.22
7288	Zentenes iela 37	19.26	22.46		-3.20
7289	Zentenes iela 39	12.79	13.14		-0.35
7290	Zentenes iela 4	11.78	13.96		-2.18
7291	Zentenes iela 47	13.67	16.07		-2.40
7292	Zentenes iela 49	18.76	19.99		-1.23
7293	Zentenes iela 5	19.24	21.50		-2.26
7294	Zentenes iela 5A	1.50	1.11		0.39
7295	Ziemeļblāzmas iela 36	3.01	3.23		-0.22
7296	Ziemeļblāzmas iela 38	0.52	0.67		-0.15
7297	Ziemeļblāzmas iela 42	23.91	27.01		-3.10
7298	Ziemeļblāzmas iela 44	10.57	11.10		-0.53
7299	Ziemeļblāzmas iela 46	9.63	11.19		-1.56
7300	Ziemeļblāzmas iela 51	25.13	26.58		-1.45
7301	Ziemeļu iela 20	15.41	15.94		-0.53
7302	Ziemeļu iela 3	9.91	10.12		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Ziepju iela 13	10.23	10.37		-0.14
7304	Ziepju iela 5 k-1	7.03	6.69		0.34
7305	Ziepju iela 5 k-2	2.90	3.14		-0.24
7306	Ziepju iela 9	14.96	15.51		-0.55
7307	Ziepniekkalna iela 70	1.80	1.84		-0.04
7308	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	0.58	0.67		-0.09
7309	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	8.47	7.56		0.91
7310	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	0.00	0.00		0.00
7311	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	0.00	0.00		0.00
7312	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	2.08	2.05		0.03
7313	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	3.46	3.30		0.16
7314	Zileņu iela 12	5.46	6.27		-0.81
7315	Zilupes iela 1 k-1	0.00	0.00		0.00
7316	Zilupes iela 1 k-2	0.00	0.00		0.00
7317	Zilupes iela 14	1.83	1.96		-0.13
7318	Zilupes iela 14 k-1	1.23	1.34		-0.11
7319	Zilupes iela 16	27.21	26.27		0.94
7320	Zilupes iela 2	2.97	3.24		-0.27
7321	Zilupes iela 24	18.26	20.37		-2.11
7322	Zilupes iela 29	8.41	9.36		-0.95
7323	Zilupes iela 31	18.83	19.01		-0.18
7324	Zilupes iela 33	9.81	9.64		0.17
7325	Zilupes iela 4	17.71	20.33		-2.62
7326	Zilupes iela 5	10.46	10.47		-0.01
7327	Zilupes iela 6	9.82	9.78		0.04
7328	Zirgu iela 14	0.18	0.85		-0.67

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zirgu iela 3	2.26	2.92		-0.66
7330	Zirgu iela 8	1.27	1.51		-0.24
7331	Zirņu iela 1	17.58	16.82		0.76
7332	Zirņu iela 3	13.22	13.84		-0.62
7333	Zirņu iela 4	11.24	11.71		-0.47
7334	Zirņu iela 5	9.02	11.17		-2.15
7335	Zirņu iela 5 k-1	16.85	19.55		-2.70
7336	Zirņu iela 5 k-2	35.81	37.63		-1.82
7337	Zirņu iela 6	8.86	8.78		0.08
7338	Zirņu iela 7	4.24	4.46		-0.22
7339	Zirņu iela 8	5.32	6.23		-0.91
7340	Zolitūdes iela 34	0.92	0.58		0.34
7341	Zolitūdes iela 34 k-1	22.41	21.73		0.68
7342	Zolitūdes iela 36 k-1	30.58	31.79		-1.21
7343	Zolitūdes iela 36 k-2	9.86	9.96		-0.10
7344	Zolitūdes iela 38 k-1	9.16	8.83		0.33
7345	Zolitūdes iela 38 k-2	24.92	26.33		-1.41
7346	Zolitūdes iela 38 k-3	9.02	8.29		0.73
7347	Zolitūdes iela 46	19.17	19.46		-0.29
7348	Zolitūdes iela 46 k-1	6.85	7.30		-0.45
7349	Zolitūdes iela 46 k-2	37.47	40.40		-2.93
7350	Zolitūdes iela 46 k-3	7.92	8.14		-0.22
7351	Zolitūdes iela 46A	3.99	4.30		-0.31
7352	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	7.80	8.92		-1.12
7353	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	7.89	8.28		-0.39
7354	Zundānu iela 3	28.60	27.92		0.68

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zundānu iela 5	16.18	19.24		-3.06
7356	Zundānu iela 7	9.58	9.73		-0.15
7357	Zundānu iela 9	9.83	9.56		0.27
7358	Zvaigznāja gatve 1	9.05	10.30		-1.25
7359	Zvaigznāja gatve 10	11.18	10.52		0.66
7360	Zvaigznāja gatve 12	10.22	10.33		-0.11
7361	Zvaigznāja gatve 14	15.23	17.55		-2.32
7362	Zvaigznāja gatve 16	16.40	16.16		0.24
7363	Zvaigznāja gatve 2	0.81	0.00		0.81
7364	Zvaigznāja gatve 2A	0.00	0.00		0.00
7365	Zvaigznāja gatve 3	16.06	17.31		-1.25
7366	Zvaigznāja gatve 4	10.00	10.97		-0.97
7367	Zvaigznāja gatve 5	17.38	18.07		-0.69
7368	Zvaigznāja gatve 6	9.16	10.36		-1.20
7369	Zvaigznāja gatve 7	12.35	12.86		-0.51
7370	Zvaigznāja gatve 9	14.98	15.57		-0.59
7371	Zvaigžņu iela 18	13.80	13.00		0.80
7372	Zvaigžņu iela 20	10.15	9.88		0.27
7373	Zvaigžņu iela 21	1.97	4.54		-2.57
7374	Zvaigžņu iela 22	2.04	2.80		-0.76
7375	Zvaigžņu iela 24	20.84	20.95		-0.11
7376	Zvaigžņu iela 25	0.00	0.00		0.00
7377	Zvaigžņu iela 26	15.68	16.00		-0.32
7378	Zvaigžņu iela 27	2.67	2.77		-0.10
7379	Zvaigžņu iela 27 k-1	1.67	1.91		-0.24
7380	Zvaigžņu iela 30	3.94	3.99		-0.05

Nr. p.k.	Adrese	06.2024. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	06.2023. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 06.2024. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Zvaigžņu iela 6	4.19	4.85		-0.66
7382	Zvārdes iela 1	2.79	3.02		-0.23
7383	Zvārdes iela 1B	0.27	0.32		-0.05
7384	Zvārdes iela 1D	0.00	0.00		0.00
7385	Zvīņu iela 4	16.21	17.93		-1.72
7386	Zvīņu iela 5	10.74	11.45		-0.71
7387	Zvīņu iela 6	16.87	18.01		-1.14
7388	Zvīņu iela 7	14.12	14.36		-0.24
7389	Žagatu iela 13	6.16	5.93		0.23
7390	Žagatu iela 20	22.96	25.32		-2.36
7391	Žagatu iela 20A	34.27	31.17		3.10
7392	Žagatu iela 22	11.97	12.66		-0.69
7393	Žagatu iela 24	11.89	12.27		-0.38
7394	Žagatu iela 7	13.36	13.52		-0.16
7395	Žiguru iela 19	0.00	0.00		0.00
7396	Žiguru iela 20	0.00	0.00		0.00
7397	Žiguru iela 21	0.00	0.00		0.00
7398	Žiguru iela 22	0.00	0.00		0.00