

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

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1	11. novembra krastmala 17	26.83	37.10		-10.27
2	11. novembra krastmala 29	4.38	4.19		0.19
3	11. novembra krastmala 31	8.22	11.79		-3.57
4	11. novembra krastmala 33	46.28	62.96		-16.68
5	11. novembra krastmala 35	0.00	0.00		0.00
6	11. novembra krastmala 9	8.48	5.26		3.22
7	13. janvāra iela 13	18.11	0.00		18.11
8	13. janvāra iela 15	4.42	6.54		-2.12
9	13. janvāra iela 19	43.53	50.84		-7.31
10	13. janvāra iela 21	5.42	9.37		-3.95
11	13. janvāra iela 3	13.99	19.07		-5.08
12	13. janvāra iela 33	2.53	11.20		-8.67
13	Abrenes iela 12	15.01	0.38		14.63
14	Abrenes iela 8	17.80	11.50		6.30
15	Ādmiņu iela 9A	8.32	9.48		-1.16
16	Āgenskalna iela 20	10.34	19.35		-9.01
17	Āgenskalna iela 21	10.66	18.79		-8.13
18	Āgenskalna iela 21A	9.79	15.82		-6.03
19	Āgenskalna iela 22	7.63	10.90		-3.27
20	Āgenskalna iela 22A	16.79	31.84		-15.05
21	Āgenskalna iela 22B	8.30	15.72		-7.42
22	Āgenskalna iela 22C	8.75	12.97		-4.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
23	Āgenskalna iela 24	4.39	5.23		-0.84
24	Āgenskalna iela 29	17.84	42.53		-24.69
25	Āgenskalna iela 29A	3.00	1.11		1.89
26	Aglonas iela 10 k-1	18.21	25.89		-7.68
27	Aglonas iela 10 k-2	18.88	25.35		-6.47
28	Aglonas iela 12	21.88	29.44		-7.56
29	Aglonas iela 14	17.07	23.40		-6.33
30	Aglonas iela 16	26.03	38.66		-12.63
31	Aglonas iela 2	27.22	42.34		-15.12
32	Aglonas iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
33	Aglonas iela 26	21.60	31.61		-10.01
34	Aglonas iela 27	17.20	30.55		-13.35
35	Aglonas iela 28	27.40	27.27		0.13
36	Aglonas iela 29	17.67	27.86		-10.19
37	Aglonas iela 31	9.07	25.16		-16.09
38	Aglonas iela 33	17.67	32.73		-15.06
39	Aglonas iela 35 k-1	30.33	29.78		0.55
40	Aglonas iela 35 k-2	0.12	0.00		0.12
41	Aglonas iela 35 k-3	23.27	22.43		0.84
42	Aglonas iela 39	2.68	5.59		-2.91
43	Aglonas iela 4	38.22	59.97		-21.75
44	Aglonas iela 4B	1.20	0.31		0.89
45	Aglonas iela 57	1.23	10.49		-9.26
46	Aglonas iela 57 k-1	2.28	15.17		-12.89
47	Aglonas iela 57 k-2	2.13	7.89		-5.76
48	Aglonas iela 6	1.53	3.23		-1.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
49	Ainavas iela 2	20.05	40.25		-20.20
50	Ainavas iela 2A	12.20	16.50		-4.30
51	Aiviekstes iela 14	17.64	15.37		2.27
52	Aiviekstes iela 16	0.18	4.00		-3.82
53	Aiviekstes iela 3	1.34	3.47		-2.13
54	Aiviekstes iela 4	7.54	12.74		-5.20
55	Aiviekstes iela 4A	0.80	0.92		-0.12
56	Aiviekstes iela 6	3.06	0.00		3.06
57	Aizkraukles iela 14	23.63	29.90		-6.27
58	Aizkraukles iela 21	108.06	164.79		-56.73
59	Aizkraukles iela 23	0.00	0.00		0.00
60	Aizkraukles iela 30	3.55	6.17		-2.62
61	Aizkraukles iela 32	1.69	9.50		-7.81
62	Aizkraukles iela 34	4.18	6.47		-2.29
63	Akāciju iela 2C	11.02	14.88		-3.86
64	Akāciju iela 2D	11.33	14.39		-3.06
65	Akāciju iela 2E	10.83	14.60		-3.77
66	Akāciju iela 2F	7.69	8.54		-0.85
67	Akāciju iela 6	10.91	11.33		-0.42
68	Akadēmijas laukums 1	0.00	0.00		0.00
69	Akas iela 1	2.98	5.31		-2.33
70	Akas iela 10	6.58	11.39		-4.81
71	Akas iela 4	7.43	0.00		7.43
72	Akas iela 5/7	5.20	12.95		-7.75
73	Akas iela 9	2.57	8.68		-6.11
74	Alauksta iela 10	7.86	11.91		-4.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
75	Alauksta iela 12	2.35	15.61		-13.26
76	Alauksta iela 12A	3.88	8.28		-4.40
77	Alauksta iela 16	20.64	32.44		-11.80
78	Alauksta iela 2	14.76	19.41		-4.65
79	Alauksta iela 21	18.07	29.47		-11.40
80	Alauksta iela 5	6.97	11.42		-4.45
81	Alauksta iela 9	15.77	27.88		-12.11
82	Alberta iela 1	15.29	25.62		-10.33
83	Alberta iela 10	0.55	11.04		-10.49
84	Alberta iela 11	0.00	17.61		-17.61
85	Alberta iela 12	7.05	24.55		-17.50
86	Alberta iela 13	2.17	26.03		-23.86
87	Alberta iela 2A	1.48	4.06		-2.58
88	Alberta iela 3	8.34	30.00		-21.66
89	Alberta iela 4	2.77	7.31		-4.54
90	Alberta iela 7	7.51	9.84		-2.33
91	Aldaru iela 11	3.75	4.50		-0.75
92	Aldaru iela 11 k-4	3.21	21.19		-17.98
93	Aldaru iela 5	0.00	0.00		0.00
94	Aldaru iela 7	4.05	6.78		-2.73
95	Aldaru iela 8	0.74	1.75		-1.01
96	Aleksandra Bieziņa iela 1	32.11	44.45		-12.34
97	Aleksandra Bieziņa iela 10	13.30	20.59		-7.29
98	Aleksandra Bieziņa iela 11	51.00	88.87		-37.87
99	Aleksandra Bieziņa iela 12	30.69	48.79		-18.10
100	Aleksandra Bieziņa iela 2	16.28	19.50		-3.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
101	Aleksandra Bieziņa iela 3	39.19	37.07		2.12
102	Aleksandra Bieziņa iela 4	95.42	145.40		-49.98
103	Aleksandra Bieziņa iela 6	10.11	10.02		0.09
104	Aleksandra Bieziņa iela 7	60.55	101.40		-40.85
105	Aleksandra Bieziņa iela 8	1.70	2.04		-0.34
106	Aleksandra Bieziņa iela 9	66.26	100.96		-34.70
107	Aleksandra Čaka iela 100	1.10	0.40		0.70
108	Aleksandra Čaka iela 101	0.39	1.02		-0.63
109	Aleksandra Čaka iela 102	11.04	22.91		-11.87
110	Aleksandra Čaka iela 103	3.74	3.79		-0.05
111	Aleksandra Čaka iela 105	6.92	11.47		-4.55
112	Aleksandra Čaka iela 106	5.63	11.70		-6.07
113	Aleksandra Čaka iela 106A	9.47	18.82		-9.35
114	Aleksandra Čaka iela 107	2.97	7.15		-4.18
115	Aleksandra Čaka iela 108	1.05	3.16		-2.11
116	Aleksandra Čaka iela 108A	0.34	1.46		-1.12
117	Aleksandra Čaka iela 110	4.43	3.86		0.57
118	Aleksandra Čaka iela 111	0.05	0.00		0.05
119	Aleksandra Čaka iela 113	1.49	3.56		-2.07
120	Aleksandra Čaka iela 113A	3.87	7.63		-3.76
121	Aleksandra Čaka iela 115	17.88	25.52		-7.64
122	Aleksandra Čaka iela 117	24.99	30.56		-5.57
123	Aleksandra Čaka iela 118	6.26	10.46		-4.20
124	Aleksandra Čaka iela 123	3.87	6.42		-2.55
125	Aleksandra Čaka iela 130	10.55	6.86		3.69
126	Aleksandra Čaka iela 130A	9.89	5.81		4.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
127	Aleksandra Čaka iela 131	4.30	7.94		-3.64
128	Aleksandra Čaka iela 132	0.91	17.87		-16.96
129	Aleksandra Čaka iela 134	12.84	20.62		-7.78
130	Aleksandra Čaka iela 135	12.98	28.98		-16.00
131	Aleksandra Čaka iela 136	0.00	15.09		-15.09
132	Aleksandra Čaka iela 138	1.87	2.28		-0.41
133	Aleksandra Čaka iela 139	4.79	16.90		-12.11
134	Aleksandra Čaka iela 143	4.45	4.33		0.12
135	Aleksandra Čaka iela 145	2.30	4.32		-2.02
136	Aleksandra Čaka iela 147	0.00	0.00		0.00
137	Aleksandra Čaka iela 149	0.31	0.28		0.03
138	Aleksandra Čaka iela 151	7.86	7.03		0.83
139	Aleksandra Čaka iela 156	3.44	7.80		-4.36
140	Aleksandra Čaka iela 30	2.03	8.44		-6.41
141	Aleksandra Čaka iela 30A	16.17	24.52		-8.35
142	Aleksandra Čaka iela 31 k-1	0.00	17.10		-17.10
143	Aleksandra Čaka iela 31 k-3	0.00	0.00		0.00
144	Aleksandra Čaka iela 32	0.00	0.00		0.00
145	Aleksandra Čaka iela 33	3.09	3.44		-0.35
146	Aleksandra Čaka iela 34	0.46	4.01		-3.55
147	Aleksandra Čaka iela 35	11.18	19.07		-7.89
148	Aleksandra Čaka iela 36	6.88	19.29		-12.41
149	Aleksandra Čaka iela 37	11.70	14.59		-2.89
150	Aleksandra Čaka iela 39	1.34	3.16		-1.82
151	Aleksandra Čaka iela 40	0.56	8.78		-8.22
152	Aleksandra Čaka iela 42	3.82	13.27		-9.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
153	Aleksandra Čaka iela 42A	4.76	7.94		-3.18
154	Aleksandra Čaka iela 43	0.00	0.00		0.00
155	Aleksandra Čaka iela 44	14.00	26.75		-12.75
156	Aleksandra Čaka iela 45	1.61	0.00		1.61
157	Aleksandra Čaka iela 46	0.86	0.00		0.86
158	Aleksandra Čaka iela 47	1.70	5.10		-3.40
159	Aleksandra Čaka iela 48	3.46	6.84		-3.38
160	Aleksandra Čaka iela 49	24.53	45.95		-21.42
161	Aleksandra Čaka iela 51	0.90	1.27		-0.37
162	Aleksandra Čaka iela 52	0.00	0.00		0.00
163	Aleksandra Čaka iela 53	4.75	7.43		-2.68
164	Aleksandra Čaka iela 54	1.92	6.89		-4.97
165	Aleksandra Čaka iela 55	34.27	51.97		-17.70
166	Aleksandra Čaka iela 56	1.09	1.69		-0.60
167	Aleksandra Čaka iela 57	7.49	14.25		-6.76
168	Aleksandra Čaka iela 58	26.74	33.27		-6.53
169	Aleksandra Čaka iela 59	5.34	5.57		-0.23
170	Aleksandra Čaka iela 61	5.25	6.87		-1.62
171	Aleksandra Čaka iela 62	0.39	3.08		-2.69
172	Aleksandra Čaka iela 63	9.37	12.39		-3.02
173	Aleksandra Čaka iela 64	8.03	14.66		-6.63
174	Aleksandra Čaka iela 66	0.00	2.83		-2.83
175	Aleksandra Čaka iela 66A	0.00	4.84		-4.84
176	Aleksandra Čaka iela 67/69	8.30	13.15		-4.85
177	Aleksandra Čaka iela 68	11.80	21.74		-9.94
178	Aleksandra Čaka iela 70	15.30	32.53		-17.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
179	Aleksandra Čaka iela 74	5.09	7.40		-2.31
180	Aleksandra Čaka iela 74A	3.49	5.52		-2.03
181	Aleksandra Čaka iela 77	6.26	10.74		-4.48
182	Aleksandra Čaka iela 78	0.00	0.00		0.00
183	Aleksandra Čaka iela 78B	0.00	0.00		0.00
184	Aleksandra Čaka iela 79A	0.00	9.03		-9.03
185	Aleksandra Čaka iela 82	17.26	44.30		-27.04
186	Aleksandra Čaka iela 83/85	40.54	48.95		-8.41
187	Aleksandra Čaka iela 86	4.10	12.10		-8.00
188	Aleksandra Čaka iela 87A	3.66	4.10		-0.44
189	Aleksandra Čaka iela 91	3.12	5.69		-2.57
190	Aleksandra Čaka iela 92	13.99	21.79		-7.80
191	Aleksandra Čaka iela 95	3.14	6.71		-3.57
192	Aleksandra Čaka iela 96	22.18	33.90		-11.72
193	Aleksandra Grīna bulvāris 1	7.10	17.35		-10.25
194	Aleksandra Grīna bulvāris 11	16.51	25.63		-9.12
195	Aleksandra Grīna bulvāris 13	16.45	24.12		-7.67
196	Aleksandra Grīna bulvāris 15	19.73	17.09		2.64
197	Aleksandra Grīna bulvāris 3	2.58	13.07		-10.49
198	Aleksandra Grīna bulvāris 5	6.13	14.33		-8.20
199	Aleksandra Grīna bulvāris 7	16.00	15.93		0.07
200	Aleksandra Grīna bulvāris 9	29.69	25.68		4.01
201	Alekša iela 8	4.10	10.25		-6.15
202	Alekša iela 9	22.73	40.87		-18.14
203	Alfrēda Kalniņa iela 1	19.89	31.49		-11.60
204	Alfrēda Kalniņa iela 6	17.89	18.01		-0.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
205	Alfrēda Kalniņa iela 8	12.02	17.12		-5.10
206	Alīses iela 10	14.68	32.70		-18.02
207	Alīses iela 13	0.00	0.00		0.00
208	Alīses iela 19	18.12	20.74		-2.62
209	Alīses iela 2	0.00	0.00		0.00
210	Alīses iela 2A	2.19	7.06		-4.87
211	Alīses iela 3	0.84	2.96		-2.12
212	Alīses iela 3A	0.00	1.09		-1.09
213	Alīses iela 3B	0.93	2.74		-1.81
214	Alīses iela 5	14.20	19.50		-5.30
215	Alīses iela 6	15.08	23.23		-8.15
216	Alīses iela 8	12.82	25.63		-12.81
217	Alksnāja iela 14	0.52	0.00		0.52
218	Alksnāja iela 6	0.00	0.00		0.00
219	Alksnāja iela 7	2.07	3.66		-1.59
220	Alksnāja iela 9	0.00	0.00		0.00
221	Allažu iela 1	15.65	20.21		-4.56
222	Allažu iela 2	0.00	9.23		-9.23
223	Allažu iela 2C	0.00	0.00		0.00
224	Allažu iela 4	6.88	11.38		-4.50
225	Alojas iela 2	6.87	15.77		-8.90
226	Alsupes iela 9	2.05	4.12		-2.07
227	Alūksnes iela 1	12.02	25.34		-13.32
228	Alūksnes iela 2	18.31	27.13		-8.82
229	Alūksnes iela 3	13.84	25.64		-11.80
230	Alūksnes iela 5	2.79	0.00		2.79

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
231	Amatu iela 3	24.34	25.59		-1.25
232	Amatu iela 4	3.33	0.00		3.33
233	Amatu iela 6	15.35	0.00		15.35
234	Andreja Pumpura iela 2	2.00	3.79		-1.79
235	Andreja Pumpura iela 6	6.04	17.09		-11.05
236	Andreja Saharova iela 1	44.30	62.14		-17.84
237	Andreja Saharova iela 13	21.83	42.66		-20.83
238	Andreja Saharova iela 13A	4.60	3.53		1.07
239	Andreja Saharova iela 14	2.53	4.13		-1.60
240	Andreja Saharova iela 15	26.63	37.43		-10.80
241	Andreja Saharova iela 16	22.90	44.34		-21.44
242	Andreja Saharova iela 17	23.31	29.85		-6.54
243	Andreja Saharova iela 19	27.47	44.19		-16.72
244	Andreja Saharova iela 2	9.62	11.19		-1.57
245	Andreja Saharova iela 20	33.01	54.14		-21.13
246	Andreja Saharova iela 20A	9.09	9.73		-0.64
247	Andreja Saharova iela 21	2.02	3.77		-1.75
248	Andreja Saharova iela 23A	0.00	0.00		0.00
249	Andreja Saharova iela 27	26.75	46.03		-19.28
250	Andreja Saharova iela 3	35.58	27.32		8.26
251	Andreja Saharova iela 30	26.16	17.82		8.34
252	Andreja Saharova iela 35	49.17	62.78		-13.61
253	Andreja Saharova iela 5	60.07	72.99		-12.92
254	Andreja Saharova iela 5 k-1	19.64	29.63		-9.99
255	Andreja Saharova iela 5A	1.12	1.63		-0.51
256	Andreja Saharova iela 7	53.17	68.68		-15.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
257	Andreja Saharova iela 8	12.58	7.76		4.82
258	Andreja Saharova iela 9A	0.00	0.00		0.00
259	Andrejostas iela 17	0.00	27.50		-27.50
260	Andrejostas iela 22	5.06	1.98		3.08
261	Andromedas gatve 1	28.31	43.62		-15.31
262	Andromedas gatve 10	16.83	25.95		-9.12
263	Andromedas gatve 11	11.94	10.48		1.46
264	Andromedas gatve 12	26.54	38.06		-11.52
265	Andromedas gatve 2	18.71	28.36		-9.65
266	Andromedas gatve 3	19.08	26.44		-7.36
267	Andromedas gatve 4	18.99	29.26		-10.27
268	Andromedas gatve 5	25.64	48.09		-22.45
269	Andromedas gatve 5A	20.70	17.49		3.21
270	Andromedas gatve 5B	18.63	32.31		-13.68
271	Andromedas gatve 6	19.39	29.41		-10.02
272	Andromedas gatve 7	28.37	44.97		-16.60
273	Andromedas gatve 8	16.56	26.36		-9.80
274	Anglikāņu iela 2	0.25	0.00		0.25
275	Anglikāņu iela 3	2.23	3.27		-1.04
276	Anitas iela 1	3.41	6.59		-3.18
277	Anitas iela 2	2.12	4.50		-2.38
278	Anitas iela 3	2.89	2.32		0.57
279	Anitas iela 4	1.40	1.32		0.08
280	Anitas iela 5	3.57	2.73		0.84
281	Anitas iela 6	1.15	1.17		-0.02
282	Anitas iela 7	3.27	5.18		-1.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
283	Anītas iela 9	4.04	7.08		-3.04
284	Annas Brigaderes iela 1	20.11	18.92		1.19
285	Annas Brigaderes iela 10	26.95	45.41		-18.46
286	Annas Brigaderes iela 2	9.93	21.02		-11.09
287	Annas Brigaderes iela 3	50.12	87.31		-37.19
288	Annas Brigaderes iela 4	20.81	38.88		-18.07
289	Annas Brigaderes iela 6	8.47	19.23		-10.76
290	Annas Brigaderes iela 7	15.18	14.81		0.37
291	Annas Brigaderes iela 8	14.03	24.39		-10.36
292	Annīnīmuižas bulvāris 19	16.91	16.74		0.17
293	Annīnīmuižas bulvāris 19A	10.79	13.42		-2.63
294	Annīnīmuižas bulvāris 20	12.90	24.02		-11.12
295	Annīnīmuižas bulvāris 21	8.56	12.08		-3.52
296	Annīnīmuižas bulvāris 21A	8.34	12.15		-3.81
297	Annīnīmuižas bulvāris 22	16.24	22.46		-6.22
298	Annīnīmuižas bulvāris 26A	10.97	14.69		-3.72
299	Annīnīmuižas bulvāris 28	51.29	87.68		-36.39
300	Annīnīmuižas bulvāris 29	11.53	21.52		-9.99
301	Annīnīmuižas bulvāris 2B	25.17	40.67		-15.50
302	Annīnīmuižas bulvāris 30	43.49	94.75		-51.26
303	Annīnīmuižas bulvāris 32	19.91	39.43		-19.52
304	Annīnīmuižas bulvāris 38	36.38	47.57		-11.19
305	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-1	36.05	41.55		-5.50
306	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-2	32.46	46.01		-13.55
307	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-3	22.62	43.11		-20.49
308	Annīnīmuižas bulvāris 38 k-4	29.92	39.99		-10.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
309	Anninmuižas bulvāris 40E	17.79	16.76		1.03
310	Anninmuižas bulvāris 40F	23.09	39.79		-16.70
311	Anninmuižas bulvāris 41	51.24	67.31		-16.07
312	Anninmuižas bulvāris 43	43.77	65.37		-21.60
313	Anninmuižas bulvāris 44	16.20	26.67		-10.47
314	Anninmuižas bulvāris 46	25.46	43.28		-17.82
315	Anninmuižas bulvāris 48	26.12	39.80		-13.68
316	Anninmuižas bulvāris 50	48.63	87.37		-38.74
317	Anninmuižas bulvāris 52	30.08	49.97		-19.89
318	Anninmuižas bulvāris 54	53.46	84.18		-30.72
319	Anninmuižas bulvāris 56	38.75	63.52		-24.77
320	Anninmuižas bulvāris 60	8.19	11.36		-3.17
321	Anninmuižas bulvāris 78	13.80	18.54		-4.74
322	Anninmuižas bulvāris 80	20.77	17.41		3.36
323	Anninmuižas bulvāris 82	43.43	79.99		-36.56
324	Anninmuižas bulvāris 84	19.83	39.94		-20.11
325	Anninmuižas bulvāris 85	21.10	17.15		3.95
326	Anninmuižas bulvāris 86	13.66	20.29		-6.63
327	Anninmuižas bulvāris 88	13.98	21.16		-7.18
328	Anninmuižas bulvāris 89	18.90	20.66		-1.76
329	Anninmuižas bulvāris 90	1.86	0.00		1.86
330	Anninmuižas iela 17	7.28	7.46		-0.18
331	Anninmuižas iela 2	35.08	51.55		-16.47
332	Anninmuižas iela 20	24.94	25.33		-0.39
333	Anninmuižas iela 2A	11.33	20.41		-9.08
334	Anninmuižas iela 2B	34.17	58.41		-24.24

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
335	Anninmuižas iela 3	12.02	22.90		-10.88
336	Anninmuižas iela 4	33.67	57.55		-23.88
337	Anninmuižas iela 5	35.21	62.08		-26.87
338	Anninmuižas iela 6	27.61	48.97		-21.36
339	Antenas iela 3	15.27	0.00		15.27
340	Antenas iela 5	1.68	0.59		1.09
341	Antonijas iela 10	13.05	16.31		-3.26
342	Antonijas iela 15	11.22	17.68		-6.46
343	Antonijas iela 16A	17.38	22.96		-5.58
344	Antonijas iela 17	7.54	13.61		-6.07
345	Antonijas iela 17A	29.75	46.61		-16.86
346	Antonijas iela 18	0.00	0.00		0.00
347	Antonijas iela 20	8.89	13.65		-4.76
348	Antonijas iela 20A	14.92	23.23		-8.31
349	Antonijas iela 20B	0.75	2.57		-1.82
350	Antonijas iela 21	10.60	36.87		-26.27
351	Antonijas iela 22	2.51	9.49		-6.98
352	Antonijas iela 24	21.05	36.03		-14.98
353	Antonijas iela 26	19.96	25.04		-5.08
354	Antonijas iela 5	3.46	0.66		2.80
355	Antonijas iela 6	4.42	7.87		-3.45
356	Antonijas iela 6A	12.63	23.03		-10.40
357	Antonijas iela 7	11.31	13.71		-2.40
358	Antonijas iela 8	10.54	17.93		-7.39
359	Antonijas iela 9	7.81	16.09		-8.28
360	Apes iela 12	34.52	64.66		-30.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
361	Apes iela 1D	11.24	17.27		-6.03
362	Apes iela 3	0.00	0.00		0.00
363	Apes iela 3A	0.71	1.43		-0.72
364	Apes iela 5	17.61	23.52		-5.91
365	Apes iela 5A	16.21	20.79		-4.58
366	Apes iela 8	7.41	11.95		-4.54
367	Apogu iela 9	0.00	0.00		0.00
368	Āpšu iela 24	7.28	13.86		-6.58
369	Aptiekas iela 10	6.75	6.11		0.64
370	Aptiekas iela 12	8.13	11.74		-3.61
371	Aptiekas iela 13	6.01	5.97		0.04
372	Aptiekas iela 14	22.70	25.30		-2.60
373	Aptiekas iela 14A	0.00	0.00		0.00
374	Aptiekas iela 6	26.42	39.04		-12.62
375	Aptiekas iela 8	24.02	52.33		-28.31
376	Apuzes iela 66	8.65	13.84		-5.19
377	Apuzes iela 74	11.73	14.86		-3.13
378	Āraišu iela 32	6.48	13.28		-6.80
379	Āraišu iela 36	2.62	2.37		0.25
380	Āraišu iela 38	17.41	15.77		1.64
381	Arēnas iela 1	20.81	0.00		20.81
382	Arhitektu iela 1	10.26	17.48		-7.22
383	Aristida Briāna iela 12	0.21	3.74		-3.53
384	Aristida Briāna iela 13	7.48	10.10		-2.62
385	Aristida Briāna iela 14	4.28	7.95		-3.67
386	Aristida Briāna iela 16	0.76	4.91		-4.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
387	Aristida Briāna iela 18	3.05	6.28		-3.23
388	Aristida Briāna iela 2	20.75	10.40		10.35
389	Aristida Briāna iela 20	7.57	11.53		-3.96
390	Aristida Briāna iela 22	2.96	0.64		2.32
391	Aristida Briāna iela 3	7.64	14.60		-6.96
392	Aristida Briāna iela 4	7.59	6.30		1.29
393	Aristida Briāna iela 8	8.23	19.76		-11.53
394	Aristida Briāna iela 8A	2.09	4.72		-2.63
395	Aristida Briāna iela 9A	7.22	20.07		-12.85
396	Arsenāla iela 3	10.20	18.32		-8.12
397	Arsenāla iela 7	0.00	0.00		0.00
398	Artilērijas iela 11	3.28	4.12		-0.84
399	Artilērijas iela 13	1.75	16.77		-15.02
400	Artilērijas iela 15	9.18	11.17		-1.99
401	Artilērijas iela 19	8.66	12.91		-4.25
402	Artilērijas iela 2/4	2.91	4.86		-1.95
403	Artilērijas iela 22	6.95	9.80		-2.85
404	Artilērijas iela 24	5.82	11.53		-5.71
405	Artilērijas iela 26	6.97	9.10		-2.13
406	Artilērijas iela 3	20.95	17.64		3.31
407	Artilērijas iela 33	12.29	13.02		-0.73
408	Artilērijas iela 6	3.83	7.19		-3.36
409	Artilērijas iela 8	15.00	27.76		-12.76
410	Artilērijas iela 9	0.04	0.00		0.04
411	Aspazijas bulvāris 20	10.61	10.64		-0.03
412	Aspazijas bulvāris 22	139.40	187.70		-48.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
413	Aspazijas bulvāris 24	3.71	16.31		-12.60
414	Aspazijas bulvāris 26	0.76	0.00		0.76
415	Aspazijas bulvāris 28	6.19	14.67		-8.48
416	Aspazijas bulvāris 3	40.10	90.40		-50.30
417	Aspazijas bulvāris 30	12.40	22.39		-9.99
418	Aspazijas bulvāris 32	0.00	0.00		0.00
419	Aspazijas bulvāris 34	13.69	15.93		-2.24
420	Aspazijas bulvāris 36	9.72	7.14		2.58
421	Aspazijas bulvāris 38	16.58	18.42		-1.84
422	Aspazijas bulvāris 5	4.70	40.90		-36.20
423	Aspazijas bulvāris 7	6.65	27.81		-21.16
424	Ata iela 1	0.00	4.57		-4.57
425	Atgāzenes iela 26	14.84	19.60		-4.76
426	Atlantijas iela 12	16.62	26.76		-10.14
427	Atlantijas iela 51	18.61	22.80		-4.19
428	Atlantijas iela 8	17.26	28.27		-11.01
429	Atlasa iela 12	3.84	6.31		-2.47
430	Atlasa iela 6	0.22	0.00		0.22
431	Atlasa iela 8	0.00	0.00		0.00
432	Atpūtas iela 1	5.61	13.35		-7.74
433	Atpūtas iela 2	30.12	54.63		-24.51
434	Atpūtas iela 2A	11.19	15.45		-4.26
435	Auces iela 12	0.00	0.00		0.00
436	Auces iela 1A	2.73	7.56		-4.83
437	Auces iela 5	2.92	6.37		-3.45
438	Auces iela 7	1.57	1.21		0.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
439	Auces iela 9	1.72	4.21		-2.49
440	Audēju iela 1	0.00	0.00		0.00
441	Audēju iela 10	4.80	7.94		-3.14
442	Audēju iela 11	7.46	8.18		-0.72
443	Audēju iela 15	20.27	25.44		-5.17
444	Audēju iela 16	53.30	95.40		-42.10
445	Audēju iela 2	6.54	3.44		3.10
446	Audēju iela 4	1.63	2.50		-0.87
447	Audēju iela 6	1.69	2.35		-0.66
448	Audēju iela 8	1.54	12.01		-10.47
449	Audēju iela 9	3.95	9.07		-5.12
450	Auduma iela 31	23.37	32.54		-9.17
451	Auduma iela 33	22.05	28.83		-6.78
452	Auduma iela 35	19.75	28.99		-9.24
453	Augļu iela 11	15.95	24.15		-8.20
454	Augļu iela 11A	0.00	0.00		0.00
455	Augstrozes iela 1B	7.09	10.94		-3.85
456	Augstrozes iela 1D	0.68	3.72		-3.04
457	Augstrozes iela 2	1.79	3.99		-2.20
458	Augšiela 1	175.59	183.44		-7.85
459	Augšiela 8	8.78	8.87		-0.09
460	Augusta Deglava iela 100	2.15	5.88		-3.73
461	Augusta Deglava iela 104	63.48	91.11		-27.63
462	Augusta Deglava iela 104 k-1	12.99	20.38		-7.39
463	Augusta Deglava iela 106 k-1	10.46	20.71		-10.25
464	Augusta Deglava iela 106 k-2	30.54	60.42		-29.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
465	Augusta Deglava iela 106 k-3	9.04	17.07		-8.03
466	Augusta Deglava iela 108 k-1	12.86	18.05		-5.19
467	Augusta Deglava iela 108 k-2	30.21	47.34		-17.13
468	Augusta Deglava iela 108 k-3	32.63	63.71		-31.08
469	Augusta Deglava iela 108 k-4	12.69	20.22		-7.53
470	Augusta Deglava iela 108 k-5	14.68	26.86		-12.18
471	Augusta Deglava iela 108 k-6	36.12	72.26		-36.14
472	Augusta Deglava iela 110	0.00	0.00		0.00
473	Augusta Deglava iela 120	0.00	11.13		-11.13
474	Augusta Deglava iela 122	55.20	121.22		-66.02
475	Augusta Deglava iela 124	44.20	76.09		-31.89
476	Augusta Deglava iela 126	73.53	125.19		-51.66
477	Augusta Deglava iela 13	8.45	6.86		1.59
478	Augusta Deglava iela 152 k-1	31.38	40.77		-9.39
479	Augusta Deglava iela 152 k-2	13.76	22.62		-8.86
480	Augusta Deglava iela 152 k-3	43.45	76.57		-33.12
481	Augusta Deglava iela 154	13.60	22.93		-9.33
482	Augusta Deglava iela 156	68.94	105.29		-36.35
483	Augusta Deglava iela 160	4.69	0.00		4.69
484	Augusta Deglava iela 164	40.65	83.29		-42.64
485	Augusta Deglava iela 164 k-1	37.28	63.32		-26.04
486	Augusta Deglava iela 164 k-2	13.06	20.54		-7.48
487	Augusta Deglava iela 3	8.32	14.54		-6.22
488	Augusta Deglava iela 41A	6.33	12.65		-6.32
489	Augusta Deglava iela 41B	11.06	5.40		5.66
490	Augusta Deglava iela 51	31.69	40.23		-8.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
491	Augusta Deglava iela 53	30.68	30.89		-0.21
492	Augusta Deglava iela 55	7.21	17.45		-10.24
493	Augusta Deglava iela 57	27.84	49.44		-21.60
494	Augusta Deglava iela 59	21.61	31.38		-9.77
495	Augusta Deglava iela 61	41.15	25.44		15.71
496	Augusta Deglava iela 61 k-1	16.29	20.89		-4.60
497	Augusta Deglava iela 67	33.50	31.20		2.30
498	Augusta Dombrovska iela 11	2.26	0.00		2.26
499	Augusta Dombrovska iela 13	23.42	36.07		-12.65
500	Augusta Dombrovska iela 17	13.08	20.31		-7.23
501	Augusta Dombrovska iela 17A	2.09	1.83		0.26
502	Augusta Dombrovska iela 19	16.54	22.26		-5.72
503	Augusta Dombrovska iela 23	6.82	4.12		2.70
504	Augusta Dombrovska iela 26	10.74	15.35		-4.61
505	Augusta Dombrovska iela 33	15.34	11.37		3.97
506	Augusta Dombrovska iela 34	0.74	0.01		0.73
507	Augusta Dombrovska iela 35	12.71	17.10		-4.39
508	Augusta Dombrovska iela 39	22.35	23.19		-0.84
509	Augusta Dombrovska iela 41	25.84	24.83		1.01
510	Augusta Dombrovska iela 43	31.00	40.10		-9.10
511	Augusta Dombrovska iela 44	55.16	91.83		-36.67
512	Augusta Dombrovska iela 45	46.28	58.83		-12.55
513	Augusta Dombrovska iela 47	15.72	22.35		-6.63
514	Augusta Dombrovska iela 49	13.18	17.91		-4.73
515	Augusta Dombrovska iela 6	2.73	3.93		-1.20
516	Augusta Dombrovska iela 6A	1.91	2.26		-0.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
517	Augusta Dombrovska iela 74	4.22	0.00		4.22
518	Augusta Dombrovska iela 75	17.46	25.62		-8.16
519	Augusta Dombrovska iela 75 k-2	22.61	33.23		-10.62
520	Augusta Dombrovska iela 77	17.73	26.09		-8.36
521	Augusta Dombrovska iela 87	8.50	13.28		-4.78
522	Augusta Dombrovska iela 88	29.32	103.30		-73.98
523	Augusta Dombrovska iela 9C	8.18	9.10		-0.92
524	Auru iela 13A	19.09	32.21		-13.12
525	Auru iela 5A	18.91	29.28		-10.37
526	Auru iela 6A	20.97	34.76		-13.79
527	Auru iela 7A	13.28	21.35		-8.07
528	Auru iela 7B	18.51	28.71		-10.20
529	Auru iela 9B	1.09	1.77		-0.68
530	Ausekļa iela 1	7.37	10.63		-3.26
531	Ausekļa iela 11	11.92	43.93		-32.01
532	Ausekļa iela 14	14.00	18.08		-4.08
533	Ausekļa iela 2	10.51	0.00		10.51
534	Ausekļa iela 20	6.23	9.64		-3.41
535	Ausekļa iela 3	36.40	72.75		-36.35
536	Ausekļa iela 4	18.55	26.57		-8.02
537	Ausekļa iela 5	19.96	30.56		-10.60
538	Ausekļa iela 6A	30.26	36.19		-5.93
539	Ausekļa iela 7	19.26	43.53		-24.27
540	Ausekļa iela 8	22.67	43.49		-20.82
541	Aviācijas iela 1	45.06	66.46		-21.40
542	Aviācijas iela 10	11.53	18.99		-7.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
543	Aviācijas iela 11	17.99	26.79		-8.80
544	Aviācijas iela 2	8.04	12.80		-4.76
545	Aviācijas iela 23 k-1	25.62	21.76		3.86
546	Aviācijas iela 25	25.35	27.75		-2.40
547	Aviācijas iela 2C	31.54	43.60		-12.06
548	Aviācijas iela 2E	12.30	0.19		12.11
549	Aviācijas iela 2F	26.65	23.84		2.81
550	Aviācijas iela 5	33.15	45.15		-12.00
551	Aviācijas iela 6	6.60	8.30		-1.70
552	Aviācijas iela 6A	0.00	0.34		-0.34
553	Aviācijas iela 8	13.84	21.00		-7.16
554	Aviācijas iela 9	37.36	61.95		-24.59
555	Avotu iela 1	19.27	23.47		-4.20
556	Avotu iela 10	7.91	20.06		-12.15
557	Avotu iela 11	21.52	22.02		-0.50
558	Avotu iela 12	1.54	3.43		-1.89
559	Avotu iela 15	0.00	0.52		-0.52
560	Avotu iela 16	3.73	2.45		1.28
561	Avotu iela 18	1.73	1.52		0.21
562	Avotu iela 20	2.31	2.24		0.07
563	Avotu iela 20A	4.90	5.01		-0.11
564	Avotu iela 21A	2.57	4.11		-1.54
565	Avotu iela 22	3.87	8.84		-4.97
566	Avotu iela 22A	5.91	11.17		-5.26
567	Avotu iela 23	4.76	11.67		-6.91
568	Avotu iela 25	0.17	10.18		-10.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
569	Avotu iela 26	4.80	0.00		4.80
570	Avotu iela 3	6.66	11.25		-4.59
571	Avotu iela 31	0.00	0.00		0.00
572	Avotu iela 31 k-1	6.00	13.13		-7.13
573	Avotu iela 33	5.38	12.83		-7.45
574	Avotu iela 35	4.48	11.11		-6.63
575	Avotu iela 35A	0.99	3.72		-2.73
576	Avotu iela 37	2.91	3.76		-0.85
577	Avotu iela 39	3.51	6.18		-2.67
578	Avotu iela 4	28.90	43.08		-14.18
579	Avotu iela 43	4.09	7.56		-3.47
580	Avotu iela 43A	4.00	7.33		-3.33
581	Avotu iela 44	12.76	25.93		-13.17
582	Avotu iela 45	1.13	3.62		-2.49
583	Avotu iela 46	4.29	5.37		-1.08
584	Avotu iela 46A	2.97	5.71		-2.74
585	Avotu iela 49	0.82	0.82		0.00
586	Avotu iela 53	8.23	32.69		-24.46
587	Avotu iela 6B	1.94	7.36		-5.42
588	Avotu iela 7	9.40	16.44		-7.04
589	Avotu iela 8 k-1	5.80	12.01		-6.21
590	Avotu iela 9	7.45	12.37		-4.92
591	Avotu iela 9 k-3	3.98	5.42		-1.44
592	Āžu iela 5	31.51	49.16		-17.65
593	Bajāru iela 14	6.29	8.43		-2.14
594	Bajāru iela 16	9.22	12.31		-3.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
595	Balasta dambis 15	93.10	149.40		-56.30
596	Baldones iela 1A	10.84	17.49		-6.65
597	Baldones iela 2	0.00	10.02		-10.02
598	Baldones iela 24	17.07	26.71		-9.64
599	Baldones iela 26	19.69	29.70		-10.01
600	Baldones iela 28	18.67	31.37		-12.70
601	Baldones iela 7	3.30	4.20		-0.90
602	Baldones iela 8	5.53	17.33		-11.80
603	Baložu iela 14	4.36	9.32		-4.96
604	Baložu iela 24	0.37	4.28		-3.91
605	Baložu iela 27	1.23	14.05		-12.82
606	Baložu iela 33	12.90	16.01		-3.11
607	Baložu iela 7	3.67	3.04		0.63
608	Baložu iela 9	4.96	5.42		-0.46
609	Baltā iela 10	6.64	18.69		-12.05
610	Baltā iela 11	3.45	6.88		-3.43
611	Baltā iela 11 k-1	3.03	6.54		-3.51
612	Baltā iela 15	5.44	6.76		-1.32
613	Baltā iela 16	28.39	29.06		-0.67
614	Baltā iela 17	14.94	23.47		-8.53
615	Baltā iela 19	21.55	42.29		-20.74
616	Baltā iela 22	21.80	36.98		-15.18
617	Baltā iela 22 k-1	26.72	39.94		-13.22
618	Baltā iela 22A	0.00	26.07		-26.07
619	Baltā iela 24	22.15	37.30		-15.15
620	Baltā iela 9	6.61	14.83		-8.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
621	Baltā iela 9 k-1	3.20	7.73		-4.53
622	Baltāsbaznīcas iela 14	8.86	14.47		-5.61
623	Baltāsbaznīcas iela 21	6.73	12.84		-6.11
624	Baltāsbaznīcas iela 23	11.67	25.00		-13.33
625	Baltāsbaznīcas iela 29	9.63	16.17		-6.54
626	Baltāsbaznīcas iela 31	5.53	8.98		-3.45
627	Baltāsbaznīcas iela 31 k-2	8.97	13.77		-4.80
628	Baltāsbaznīcas iela 33	3.88	4.02		-0.14
629	Baltāsbaznīcas iela 33A	6.34	15.94		-9.60
630	Baltāsbaznīcas iela 34	42.79	72.35		-29.56
631	Baltāsbaznīcas iela 35	3.97	6.01		-2.04
632	Baltāsbaznīcas iela 36	8.52	17.50		-8.98
633	Baltāsbaznīcas iela 37	7.05	10.96		-3.91
634	Baltāsbaznīcas iela 40	10.58	8.95		1.63
635	Baltāsbaznīcas iela 42	1.95	2.72		-0.77
636	Baltāsbaznīcas iela 44	13.68	19.05		-5.37
637	Baltāsbaznīcas iela 46	8.59	12.69		-4.10
638	Baltāsbaznīcas iela 52	4.74	5.63		-0.89
639	Baltezera iela 1	19.06	28.38		-9.32
640	Baltezera iela 1 k-1	20.80	32.83		-12.03
641	Baltezera iela 10A	2.18	3.31		-1.13
642	Baltezera iela 12A	5.48	3.45		2.03
643	Baltezera iela 2	21.91	32.89		-10.98
644	Baltezera iela 4	29.20	35.30		-6.10
645	Baltezera iela 5	18.45	35.20		-16.75
646	Baltezera iela 6	2.09	14.99		-12.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
647	Baltezera iela 7	19.66	29.44		-9.78
648	Baltezera iela 8	3.63	5.21		-1.58
649	Balvu iela 11	3.05	1.79		1.26
650	Balvu iela 13	21.83	42.86		-21.03
651	Balvu iela 15	18.39	33.92		-15.53
652	Balvu iela 3	5.14	11.78		-6.64
653	Balvu iela 5	0.00	0.11		-0.11
654	Balvu iela 7	14.23	13.56		0.67
655	Bāriņu iela 10	6.87	13.34		-6.47
656	Bāriņu iela 1A	18.18	30.55		-12.37
657	Bāriņu iela 1B	16.84	29.41		-12.57
658	Bāriņu iela 2	3.49	7.01		-3.52
659	Bāriņu iela 7	1.70	2.42		-0.72
660	Bārtas iela 1	3.47	9.01		-5.54
661	Bārtas iela 3	8.12	11.99		-3.87
662	Baseina iela 6	2.02	3.19		-1.17
663	Baseina iela 6A	2.90	6.32		-3.42
664	Baseina iela 6B	1.77	1.64		0.13
665	Bauskas iela 15	0.00	12.79		-12.79
666	Bauskas iela 201	25.59	34.67		-9.08
667	Bauskas iela 203	30.16	45.21		-15.05
668	Bauskas iela 205	27.18	30.32		-3.14
669	Bauskas iela 207	22.36	29.40		-7.04
670	Bauskas iela 207A	0.00	1.05		-1.05
671	Bauskas iela 209	2.76	2.94		-0.18
672	Bauskas iela 29 k-2	58.94	83.21		-24.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
673	Bauskas iela 45	2.86	5.56		-2.70
674	Bauskas iela 49	13.34	16.36		-3.02
675	Bauskas iela 51	7.97	13.50		-5.53
676	Bauskas iela 53	3.39	5.35		-1.96
677	Bauskas iela 55	6.24	6.00		0.24
678	Bauskas iela 57	8.85	8.60		0.25
679	Bauskas iela 63 k-1	13.94	13.30		0.64
680	Bauskas iela 63 k-2	8.60	8.53		0.07
681	Bauskas iela 67	5.52	11.03		-5.51
682	Bauskas iela 67 k-2	0.59	0.00		0.59
683	Bauskas iela 67 k-3	1.10	4.59		-3.49
684	Bauskas iela 73 k-1	8.64	9.17		-0.53
685	Bauskas iela 73 k-2	9.09	4.57		4.52
686	Bauskas iela 75	19.23	29.81		-10.58
687	Bauskas iela 88	2.78	19.85		-17.07
688	Baznīcas iela 1	41.13	44.70		-3.57
689	Baznīcas iela 12A	3.95	9.81		-5.86
690	Baznīcas iela 13	9.73	6.11		3.62
691	Baznīcas iela 15A	1.27	3.50		-2.23
692	Baznīcas iela 18	9.96	13.86		-3.90
693	Baznīcas iela 18A	6.68	7.87		-1.19
694	Baznīcas iela 19/23	9.29	3.87		5.42
695	Baznīcas iela 24	1.50	4.61		-3.11
696	Baznīcas iela 25	1.28	1.28		0.00
697	Baznīcas iela 30	1.16	3.45		-2.29
698	Baznīcas iela 31	11.96	19.14		-7.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
699	Baznīcas iela 32	0.74	6.08		-5.34
700	Baznīcas iela 34	11.94	17.00		-5.06
701	Baznīcas iela 35	12.32	5.79		6.53
702	Baznīcas iela 37	4.90	13.68		-8.78
703	Baznīcas iela 39	7.24	22.36		-15.12
704	Baznīcas iela 39A	3.83	5.07		-1.24
705	Baznīcas iela 41/43	24.18	14.28		9.90
706	Baznīcas iela 45	9.08	6.68		2.40
707	Baznīcas iela 4A	46.30	92.60		-46.30
708	Baznīcas iela 5	19.17	20.20		-1.03
709	Baznīcas iela 7	20.78	14.15		6.63
710	Baznīcas iela 8	14.75	25.24		-10.49
711	Baznīcas iela 9/11	0.00	2.99		-2.99
712	Bebrenes iela 2	2.37	4.92		-2.55
713	Bebrenes iela 8	24.62	28.92		-4.30
714	Bebru iela 4	6.60	6.86		-0.26
715	Bēnes iela 1	2.67	5.05		-2.38
716	Bēnes iela 10	5.67	7.58		-1.91
717	Bēnes iela 1A	2.53	5.65		-3.12
718	Bēnes iela 2	18.48	30.40		-11.92
719	Bēnes iela 3	2.68	7.14		-4.46
720	Bēnes iela 8	1.31	1.82		-0.51
721	Berģu iela 3	1.95	4.40		-2.45
722	Berģu iela 7	0.00	1.18		-1.18
723	Berģu iela 8	5.06	18.01		-12.95
724	Berģu iela 9	6.72	14.64		-7.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
725	Bertas Pīpiņas iela 4	1.39	2.76		-1.37
726	Bērzaunes iela 1	5.80	5.70		0.10
727	Bērzaunes iela 15	0.00	0.00		0.00
728	Bērزلapu iela 2	34.16	24.47		9.69
729	Bērzpils iela 1	20.77	43.92		-23.15
730	Bērzpils iela 3	6.82	17.22		-10.40
731	Bērzpils iela 5	24.92	32.63		-7.71
732	Bērzpils iela 59	2.60	8.71		-6.11
733	Bērzpils iela 61	3.05	2.97		0.08
734	Bērzpils iela 63	1.44	1.70		-0.26
735	Bērzpils iela 65	3.65	3.17		0.48
736	Bērzpils iela 67	4.75	6.21		-1.46
737	Bērzpils iela 69	3.32	1.12		2.20
738	Bērzpils iela 7	14.82	34.49		-19.67
739	Bērzpils iela 71	3.32	5.23		-1.91
740	Bērzpils iela 73	2.55	6.15		-3.60
741	Bērzpils iela 75	0.00	5.52		-5.52
742	Bērzupes iela 13	26.10	38.68		-12.58
743	Bērzupes iela 23	13.31	21.68		-8.37
744	Bērzupes iela 3	6.01	14.66		-8.65
745	Bērzupes iela 31	30.28	28.80		1.48
746	Bērzupes iela 31A	26.24	43.65		-17.41
747	Bērzupes iela 33	15.13	23.93		-8.80
748	Bērzupes iela 4	1.31	5.21		-3.90
749	Bērzupes iela 6	1.51	4.72		-3.21
750	Bērzupes iela 8	2.30	8.24		-5.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
751	Bezdelīgu iela 1A	1.47	13.37		-11.90
752	Biešu iela 6	14.31	13.82		0.49
753	Biķernieku iela 1	4.95	7.25		-2.30
754	Biķernieku iela 10 k-1	4.29	5.95		-1.66
755	Biķernieku iela 10 k-2	4.52	7.70		-3.18
756	Biķernieku iela 102	44.95	46.61		-1.66
757	Biķernieku iela 103	5.24	5.35		-0.11
758	Biķernieku iela 105	8.83	13.18		-4.35
759	Biķernieku iela 107	7.31	10.42		-3.11
760	Biķernieku iela 109	9.15	11.39		-2.24
761	Biķernieku iela 109A	4.56	6.50		-1.94
762	Biķernieku iela 10B	2.91	6.10		-3.19
763	Biķernieku iela 111	4.65	7.05		-2.40
764	Biķernieku iela 12	0.64	0.89		-0.25
765	Biķernieku iela 12A	4.02	7.13		-3.11
766	Biķernieku iela 12B	53.87	63.48		-9.61
767	Biķernieku iela 13 k-1	2.86	3.95		-1.09
768	Biķernieku iela 141	2.20	7.46		-5.26
769	Biķernieku iela 143	6.91	1.73		5.18
770	Biķernieku iela 145	7.57	19.14		-11.57
771	Biķernieku iela 15A	4.52	8.09		-3.57
772	Biķernieku iela 16	13.25	17.24		-3.99
773	Biķernieku iela 160	5.48	0.00		5.48
774	Biķernieku iela 160 k-1	4.36	7.35		-2.99
775	Biķernieku iela 160 k-10	5.63	6.98		-1.35
776	Biķernieku iela 160 k-11	5.54	5.45		0.09

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
777	Bīķernieku iela 160 k-12	6.47	7.23		-0.76
778	Bīķernieku iela 160 k-13	6.04	7.73		-1.69
779	Bīķernieku iela 160 k-14	4.78	4.71		0.07
780	Bīķernieku iela 160 k-15	3.62	5.40		-1.78
781	Bīķernieku iela 160 k-16	4.74	5.37		-0.63
782	Bīķernieku iela 160 k-17	5.75	6.39		-0.64
783	Bīķernieku iela 160 k-18	5.05	6.40		-1.35
784	Bīķernieku iela 160 k-2	3.85	4.00		-0.15
785	Bīķernieku iela 160 k-3	4.35	5.91		-1.56
786	Bīķernieku iela 160 k-4	5.54	4.62		0.92
787	Bīķernieku iela 160 k-5	4.62	5.14		-0.52
788	Bīķernieku iela 160 k-6	5.66	7.72		-2.06
789	Bīķernieku iela 160 k-7	5.47	5.68		-0.21
790	Bīķernieku iela 160 k-8	3.95	4.60		-0.65
791	Bīķernieku iela 160 k-9	4.66	4.73		-0.07
792	Bīķernieku iela 16A	18.93	23.22		-4.29
793	Bīķernieku iela 19	2.03	12.52		-10.49
794	Bīķernieku iela 218	24.22	30.88		-6.66
795	Bīķernieku iela 220	28.03	25.41		2.62
796	Bīķernieku iela 224	15.81	27.48		-11.67
797	Bīķernieku iela 226	19.69	34.14		-14.45
798	Bīķernieku iela 228	13.89	21.80		-7.91
799	Bīķernieku iela 230	16.03	21.42		-5.39
800	Bīķernieku iela 232	3.94	7.58		-3.64
801	Bīķernieku iela 234	2.12	5.15		-3.03
802	Bīķernieku iela 236	2.99	4.39		-1.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
803	Bīkernieku iela 238	3.62	6.63		-3.01
804	Bīkernieku iela 240	3.69	5.91		-2.22
805	Bīkernieku iela 242	2.94	6.31		-3.37
806	Bīkernieku iela 244	4.22	6.09		-1.87
807	Bīkernieku iela 248	2.93	5.32		-2.39
808	Bīkernieku iela 250	3.42	5.39		-1.97
809	Bīkernieku iela 256	0.06	0.00		0.06
810	Bīkernieku iela 258	6.29	12.48		-6.19
811	Bīkernieku iela 26	4.91	7.67		-2.76
812	Bīkernieku iela 262	3.68	6.83		-3.15
813	Bīkernieku iela 274	0.28	0.75		-0.47
814	Bīkernieku iela 28	28.13	44.84		-16.71
815	Bīkernieku iela 280	26.55	33.40		-6.85
816	Bīkernieku iela 29	30.80	37.91		-7.11
817	Bīkernieku iela 31	24.45	28.89		-4.44
818	Bīkernieku iela 32	3.35	7.17		-3.82
819	Bīkernieku iela 32B	0.87	2.08		-1.21
820	Bīkernieku iela 35A	20.54	30.12		-9.58
821	Bīkernieku iela 37	3.01	6.66		-3.65
822	Bīkernieku iela 39	1.28	2.71		-1.43
823	Bīkernieku iela 4	0.00	1.24		-1.24
824	Bīkernieku iela 41	0.81	1.86		-1.05
825	Bīkernieku iela 47A	6.28	8.13		-1.85
826	Bīkernieku iela 49	16.84	30.02		-13.18
827	Bīkernieku iela 6	25.37	34.39		-9.02
828	Bīkernieku iela 63	13.59	21.45		-7.86

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
829	Bīkernieku iela 67	13.44	23.08		-9.64
830	Bīkernieku iela 69	14.35	34.92		-20.57
831	Bīkernieku iela 7	0.32	3.52		-3.20
832	Bīkernieku iela 71	14.93	35.44		-20.51
833	Bīkernieku iela 75	17.92	18.15		-0.23
834	Bīkernieku iela 77	21.07	23.02		-1.95
835	Bīkernieku iela 79	38.47	47.72		-9.25
836	Bīkernieku iela 81	16.07	26.46		-10.39
837	Bīkernieku iela 9	12.39	13.07		-0.68
838	Bīkernieku iela 93 k-3	4.13	0.00		4.13
839	Bīkernieku iela 98	0.00	0.00		0.00
840	Bīķeru iela 2	14.60	19.30		-4.70
841	Bīķeru iela 4	92.84	112.63		-19.79
842	Birutas Baumanes aleja 11	11.93	10.04		1.89
843	Birutas Baumanes aleja 14	16.00	26.50		-10.50
844	Birzes iela 10A	1.59	5.77		-4.18
845	Birzes iela 18	6.63	10.97		-4.34
846	Birzes iela 26	33.85	44.89		-11.04
847	Birzes iela 28	25.37	42.48		-17.11
848	Birzes iela 30	26.04	25.44		0.60
849	Birzes iela 32	39.89	62.41		-22.52
850	Birzes iela 34	22.08	35.37		-13.29
851	Birzes iela 40	25.06	43.51		-18.45
852	Birzes iela 42	39.59	60.43		-20.84
853	Birzes iela 44	22.09	25.87		-3.78
854	Birzes iela 46	45.07	68.59		-23.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
855	Birzes iela 54	21.13	34.48		-13.35
856	Bīskapa gāte 2	0.55	0.00		0.55
857	Bīskapa gāte 3	7.52	14.24		-6.72
858	Bīskapa gāte 6	2.21	3.73		-1.52
859	Bīskapa gāte 8	3.89	7.74		-3.85
860	Blaumaņa iela 10	0.00	5.22		-5.22
861	Blaumaņa iela 11/13	15.15	34.54		-19.39
862	Blaumaņa iela 12	18.07	29.21		-11.14
863	Blaumaņa iela 12A	6.43	9.55		-3.12
864	Blaumaņa iela 14	6.93	14.75		-7.82
865	Blaumaņa iela 15	8.14	3.54		4.60
866	Blaumaņa iela 16/18	12.79	21.11		-8.32
867	Blaumaņa iela 17	3.86	3.43		0.43
868	Blaumaņa iela 19	3.10	2.58		0.52
869	Blaumaņa iela 21	13.40	22.11		-8.71
870	Blaumaņa iela 22	4.25	9.25		-5.00
871	Blaumaņa iela 26	11.10	24.18		-13.08
872	Blaumaņa iela 30	10.03	24.39		-14.36
873	Blaumaņa iela 31	3.35	0.00		3.35
874	Blaumaņa iela 34	7.31	11.45		-4.14
875	Blaumaņa iela 38/40	15.50	21.95		-6.45
876	Blaumaņa iela 5	0.00	9.29		-9.29
877	Blaumaņa iela 5A	11.32	43.71		-32.39
878	Blaumaņa iela 6	15.60	30.49		-14.89
879	Blaumaņa iela 9	16.16	38.23		-22.07
880	Blaumaņa iela 9A	8.46	20.84		-12.38

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
881	Braila iela 10	0.00	0.00		0.00
882	Braila iela 11	1.14	6.68		-5.54
883	Braila iela 12	24.58	42.17		-17.59
884	Braila iela 13	3.71	11.43		-7.72
885	Braila iela 14	6.13	14.91		-8.78
886	Braila iela 15	1.04	4.78		-3.74
887	Braila iela 16	12.72	20.89		-8.17
888	Braila iela 17	3.52	8.71		-5.19
889	Braila iela 18	7.69	16.98		-9.29
890	Braila iela 19	3.34	9.83		-6.49
891	Braila iela 2	37.41	59.60		-22.19
892	Braila iela 20	13.48	23.02		-9.54
893	Braila iela 24	21.33	29.33		-8.00
894	Braila iela 26	11.00	13.38		-2.38
895	Braila iela 3	0.00	4.44		-4.44
896	Braila iela 4	0.00	0.00		0.00
897	Braila iela 8	0.00	0.00		0.00
898	Brāļu Kaudzīšu iela 1	19.19	29.06		-9.87
899	Brāļu Kaudzīšu iela 10	13.78	23.92		-10.14
900	Brāļu Kaudzīšu iela 12	67.41	97.82		-30.41
901	Brāļu Kaudzīšu iela 16	0.00	1.66		-1.66
902	Brāļu Kaudzīšu iela 2	21.07	29.17		-8.10
903	Brāļu Kaudzīšu iela 21	32.58	51.15		-18.57
904	Brāļu Kaudzīšu iela 22	35.02	37.57		-2.55
905	Brāļu Kaudzīšu iela 23	10.78	14.26		-3.48
906	Brāļu Kaudzīšu iela 25	64.11	94.96		-30.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
907	Brāļu Kaudzīšu iela 3	19.61	29.02		-9.41
908	Brāļu Kaudzīšu iela 30	0.00	0.00		0.00
909	Brāļu Kaudzīšu iela 30 k-1	1.97	2.10		-0.13
910	Brāļu Kaudzīšu iela 4	13.65	23.27		-9.62
911	Brāļu Kaudzīšu iela 40	21.18	43.99		-22.81
912	Brāļu Kaudzīšu iela 42	22.13	28.01		-5.88
913	Brāļu Kaudzīšu iela 44	13.38	15.81		-2.43
914	Brāļu Kaudzīšu iela 46	33.27	41.85		-8.58
915	Brāļu Kaudzīšu iela 48	11.40	14.13		-2.73
916	Brāļu Kaudzīšu iela 5	13.38	6.98		6.40
917	Brāļu Kaudzīšu iela 50	8.55	7.81		0.74
918	Brāļu Kaudzīšu iela 6	34.18	47.34		-13.16
919	Brāļu Kaudzīšu iela 7	0.00	0.00		0.00
920	Brāļu Kaudzīšu iela 8	53.13	77.69		-24.56
921	Brāļu Kaudzīšu iela 9	32.42	47.39		-14.97
922	Braslas iela 16	15.50	19.70		-4.20
923	Braslas iela 19A	14.58	13.29		1.29
924	Braslas iela 20	0.00	0.00		0.00
925	Braslas iela 22	0.00	0.00		0.00
926	Braslas iela 23	18.58	30.05		-11.47
927	Braslas iela 27	27.52	30.70		-3.18
928	Braslas iela 29	4.40	5.00		-0.60
929	Braslas iela 53	29.08	24.47		4.61
930	Briežu iela 7	27.30	32.60		-5.30
931	Briežu iela 9	29.80	39.80		-10.00
932	Brīvības bulvāris 19	4.01	15.38		-11.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
933	Brīvības bulvāris 21	11.00	21.92		-10.92
934	Brīvības bulvāris 23	0.00	0.00		0.00
935	Brīvības bulvāris 30	5.49	8.28		-2.79
936	Brīvības bulvāris 32	5.44	1.75		3.69
937	Brīvības bulvāris 34	30.50	37.51		-7.01
938	Brīvības bulvāris 36	53.77	86.66		-32.89
939	Brīvības gatve 193	0.12	0.12		0.00
940	Brīvības gatve 195	4.14	4.95		-0.81
941	Brīvības gatve 195 k-2	5.13	6.82		-1.69
942	Brīvības gatve 197A	0.27	0.00		0.27
943	Brīvības gatve 197D	11.15	11.68		-0.53
944	Brīvības gatve 197E	1.48	6.39		-4.91
945	Brīvības gatve 197G	2.60	3.24		-0.64
946	Brīvības gatve 199C	22.31	32.03		-9.72
947	Brīvības gatve 201 k-1	17.17	9.50		7.67
948	Brīvības gatve 201 k-3	22.28	13.19		9.09
949	Brīvības gatve 202	3.91	9.01		-5.10
950	Brīvības gatve 203A	1.53	4.84		-3.31
951	Brīvības gatve 204	1.23	0.00		1.23
952	Brīvības gatve 205	8.60	17.98		-9.38
953	Brīvības gatve 207	50.95	74.58		-23.63
954	Brīvības gatve 209	8.08	4.96		3.12
955	Brīvības gatve 211	19.47	37.09		-17.62
956	Brīvības gatve 214	16.76	32.18		-15.42
957	Brīvības gatve 214A	0.64	4.40		-3.76
958	Brīvības gatve 214B	1.88	0.00		1.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
959	Brīvības gatve 214F	1.39	0.00		1.39
960	Brīvības gatve 214I	6.50	0.00		6.50
961	Brīvības gatve 214M	0.71	0.00		0.71
962	Brīvības gatve 214S	0.00	0.00		0.00
963	Brīvības gatve 214U	0.00	0.00		0.00
964	Brīvības gatve 215	8.72	9.82		-1.10
965	Brīvības gatve 215A	19.00	27.48		-8.48
966	Brīvības gatve 215B	18.60	28.77		-10.17
967	Brīvības gatve 217	2.00	4.52		-2.52
968	Brīvības gatve 219	5.89	10.28		-4.39
969	Brīvības gatve 221	0.61	12.62		-12.01
970	Brīvības gatve 225A	21.31	31.04		-9.73
971	Brīvības gatve 227	22.93	28.51		-5.58
972	Brīvības gatve 228	5.82	22.29		-16.47
973	Brīvības gatve 229	10.40	18.07		-7.67
974	Brīvības gatve 230	1.83	1.83		0.00
975	Brīvības gatve 231	11.50	13.96		-2.46
976	Brīvības gatve 231 k-1	15.72	22.73		-7.01
977	Brīvības gatve 232	19.88	28.47		-8.59
978	Brīvības gatve 234	23.95	20.39		3.56
979	Brīvības gatve 236	22.62	14.84		7.78
980	Brīvības gatve 237	15.09	23.53		-8.44
981	Brīvības gatve 239	15.78	25.93		-10.15
982	Brīvības gatve 241	15.25	28.14		-12.89
983	Brīvības gatve 246	2.08	11.10		-9.02
984	Brīvības gatve 249	2.80	4.05		-1.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
985	Brīvības gatve 254	1.49	1.66		-0.17
986	Brīvības gatve 257	4.09	3.14		0.95
987	Brīvības gatve 266	12.21	29.35		-17.14
988	Brīvības gatve 271	1.35	2.17		-0.82
989	Brīvības gatve 273	3.29	0.00		3.29
990	Brīvības gatve 274	4.50	3.98		0.52
991	Brīvības gatve 278	3.09	3.20		-0.11
992	Brīvības gatve 280	8.06	11.29		-3.23
993	Brīvības gatve 281	31.37	47.87		-16.50
994	Brīvības gatve 282	30.35	36.48		-6.13
995	Brīvības gatve 289	2.20	4.37		-2.17
996	Brīvības gatve 292	1.25	3.15		-1.90
997	Brīvības gatve 294	5.44	8.26		-2.82
998	Brīvības gatve 295	0.46	0.58		-0.12
999	Brīvības gatve 296	3.01	5.82		-2.81
1000	Brīvības gatve 298	2.89	4.18		-1.29
1001	Brīvības gatve 300	2.10	3.50		-1.40
1002	Brīvības gatve 301	9.68	6.51		3.17
1003	Brīvības gatve 304	0.00	0.00		0.00
1004	Brīvības gatve 310	24.45	31.23		-6.78
1005	Brīvības gatve 312	8.74	8.95		-0.21
1006	Brīvības gatve 313	21.24	25.67		-4.43
1007	Brīvības gatve 314	3.07	4.64		-1.57
1008	Brīvības gatve 315	1.02	5.58		-4.56
1009	Brīvības gatve 316	4.32	5.09		-0.77
1010	Brīvības gatve 317	1.51	0.00		1.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1011	Brīvības gatve 318	2.24	6.04		-3.80
1012	Brīvības gatve 320	10.76	30.55		-19.79
1013	Brīvības gatve 326	19.35	26.52		-7.17
1014	Brīvības gatve 330	6.55	7.70		-1.15
1015	Brīvības gatve 332	10.69	9.42		1.27
1016	Brīvības gatve 333	2.72	13.60		-10.88
1017	Brīvības gatve 333 k-1	0.00	0.00		0.00
1018	Brīvības gatve 333B	4.37	6.71		-2.34
1019	Brīvības gatve 334	21.74	31.67		-9.93
1020	Brīvības gatve 335	25.75	38.46		-12.71
1021	Brīvības gatve 336	12.16	14.14		-1.98
1022	Brīvības gatve 342	13.95	17.06		-3.11
1023	Brīvības gatve 345	0.00	0.00		0.00
1024	Brīvības gatve 347	1.89	2.49		-0.60
1025	Brīvības gatve 349	1.40	2.34		-0.94
1026	Brīvības gatve 351	0.00	0.00		0.00
1027	Brīvības gatve 352	7.35	13.86		-6.51
1028	Brīvības gatve 353	12.52	21.93		-9.41
1029	Brīvības gatve 354	10.85	16.85		-6.00
1030	Brīvības gatve 355	14.53	22.93		-8.40
1031	Brīvības gatve 356	22.43	31.07		-8.64
1032	Brīvības gatve 356A	6.58	23.42		-16.84
1033	Brīvības gatve 357	18.58	30.26		-11.68
1034	Brīvības gatve 358	12.45	21.76		-9.31
1035	Brīvības gatve 359	22.44	30.54		-8.10
1036	Brīvības gatve 361	13.31	32.31		-19.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1037	Brīvības gatve 362	21.51	38.05		-16.54
1038	Brīvības gatve 363	9.06	25.69		-16.63
1039	Brīvības gatve 363A	12.48	16.60		-4.12
1040	Brīvības gatve 365	20.36	29.73		-9.37
1041	Brīvības gatve 367	18.19	29.01		-10.82
1042	Brīvības gatve 369	2.41	0.00		2.41
1043	Brīvības gatve 371	16.04	28.81		-12.77
1044	Brīvības gatve 372	51.90	76.70		-24.80
1045	Brīvības gatve 373	20.74	27.58		-6.84
1046	Brīvības gatve 386 k-1	27.19	22.94		4.25
1047	Brīvības gatve 386 k-2	9.31	8.61		0.70
1048	Brīvības gatve 386 k-3	24.21	24.90		-0.69
1049	Brīvības gatve 387	3.25	2.95		0.30
1050	Brīvības gatve 388	39.04	53.54		-14.50
1051	Brīvības gatve 391 k-1	19.16	28.68		-9.52
1052	Brīvības gatve 391 k-2	16.86	27.42		-10.56
1053	Brīvības gatve 395	17.72	23.91		-6.19
1054	Brīvības gatve 397	17.73	22.79		-5.06
1055	Brīvības gatve 398	43.65	47.72		-4.07
1056	Brīvības gatve 399	14.42	19.89		-5.47
1057	Brīvības gatve 401	3.55	4.63		-1.08
1058	Brīvības gatve 405	22.01	29.55		-7.54
1059	Brīvības gatve 405 k-1	18.55	31.60		-13.05
1060	Brīvības gatve 406	0.40	0.00		0.40
1061	Brīvības gatve 407	19.80	27.22		-7.42
1062	Brīvības gatve 409	0.51	0.00		0.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1063	Brīvības gatve 409A	0.63	0.00		0.63
1064	Brīvības gatve 410	10.52	10.39		0.13
1065	Brīvības gatve 411	27.04	42.19		-15.15
1066	Brīvības gatve 412 k-2	10.84	12.87		-2.03
1067	Brīvības gatve 414	13.29	22.12		-8.83
1068	Brīvības gatve 418	19.14	33.83		-14.69
1069	Brīvības gatve 428A	0.68	0.00		0.68
1070	Brīvības gatve 430	32.84	46.91		-14.07
1071	Brīvības gatve 430A	0.00	0.00		0.00
1072	Brīvības gatve 432 k-1	13.47	23.16		-9.69
1073	Brīvības gatve 432 k-2	18.57	31.51		-12.94
1074	Brīvības iela 100	11.03	20.22		-9.19
1075	Brīvības iela 100A	4.21	11.14		-6.93
1076	Brīvības iela 101	0.27	0.00		0.27
1077	Brīvības iela 102	5.75	9.34		-3.59
1078	Brīvības iela 103	0.00	30.25		-30.25
1079	Brīvības iela 105	0.21	9.75		-9.54
1080	Brīvības iela 106	8.55	16.72		-8.17
1081	Brīvības iela 108	8.05	14.40		-6.35
1082	Brīvības iela 108A	7.87	13.27		-5.40
1083	Brīvības iela 108B	8.87	14.07		-5.20
1084	Brīvības iela 110	3.82	7.33		-3.51
1085	Brīvības iela 111	23.74	43.47		-19.73
1086	Brīvības iela 112	9.12	17.94		-8.82
1087	Brīvības iela 114	12.92	33.29		-20.37
1088	Brīvības iela 115	1.16	1.77		-0.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1089	Brīvības iela 117	6.80	28.90		-22.10
1090	Brīvības iela 118	10.85	18.19		-7.34
1091	Brīvības iela 121	17.10	32.89		-15.79
1092	Brīvības iela 122	3.65	5.32		-1.67
1093	Brīvības iela 126A	1.06	1.35		-0.29
1094	Brīvības iela 127	3.59	8.11		-4.52
1095	Brīvības iela 128	1.25	1.27		-0.02
1096	Brīvības iela 129	8.00	27.74		-19.74
1097	Brīvības iela 133	6.43	13.51		-7.08
1098	Brīvības iela 134	8.35	23.62		-15.27
1099	Brīvības iela 135	3.28	6.02		-2.74
1100	Brīvības iela 136	7.74	12.53		-4.79
1101	Brīvības iela 137	0.00	0.00		0.00
1102	Brīvības iela 138	3.93	22.31		-18.38
1103	Brīvības iela 139	10.56	5.38		5.18
1104	Brīvības iela 141	0.21	3.57		-3.36
1105	Brīvības iela 142	2.11	6.09		-3.98
1106	Brīvības iela 144	0.00	0.77		-0.77
1107	Brīvības iela 146	5.95	1.48		4.47
1108	Brīvības iela 147	5.37	6.93		-1.56
1109	Brīvības iela 148	15.43	40.56		-25.13
1110	Brīvības iela 148A	4.25	4.60		-0.35
1111	Brīvības iela 149	15.65	18.69		-3.04
1112	Brīvības iela 150	12.43	28.29		-15.86
1113	Brīvības iela 151	48.51	54.25		-5.74
1114	Brīvības iela 152	12.78	21.12		-8.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1115	Brīvības iela 152A	0.17	2.90		-2.73
1116	Brīvības iela 154	7.16	12.57		-5.41
1117	Brīvības iela 156	6.14	7.25		-1.11
1118	Brīvības iela 156 k-1	8.07	14.17		-6.10
1119	Brīvības iela 157	7.78	14.03		-6.25
1120	Brīvības iela 158	4.41	9.00		-4.59
1121	Brīvības iela 158A	4.00	7.34		-3.34
1122	Brīvības iela 159	0.00	2.19		-2.19
1123	Brīvības iela 159A	0.00	3.13		-3.13
1124	Brīvības iela 160	2.83	6.81		-3.98
1125	Brīvības iela 160A	2.45	6.35		-3.90
1126	Brīvības iela 160B	2.81	5.81		-3.00
1127	Brīvības iela 161	3.67	4.70		-1.03
1128	Brīvības iela 162	0.00	0.00		0.00
1129	Brīvības iela 162 k-2	51.62	89.96		-38.34
1130	Brīvības iela 163	1.54	5.76		-4.22
1131	Brīvības iela 164	4.33	5.45		-1.12
1132	Brīvības iela 164A	2.63	3.52		-0.89
1133	Brīvības iela 165	2.13	1.65		0.48
1134	Brīvības iela 166	2.97	2.71		0.26
1135	Brīvības iela 167	11.34	22.47		-11.13
1136	Brīvības iela 168	3.71	8.88		-5.17
1137	Brīvības iela 168A	4.45	6.22		-1.77
1138	Brīvības iela 169	6.36	9.75		-3.39
1139	Brīvības iela 170	1.78	6.63		-4.85
1140	Brīvības iela 171	11.43	7.83		3.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1141	Brīvības iela 177	8.51	20.72		-12.21
1142	Brīvības iela 179	4.56	7.68		-3.12
1143	Brīvības iela 181	3.57	6.26		-2.69
1144	Brīvības iela 181A	0.59	1.82		-1.23
1145	Brīvības iela 182	3.63	2.67		0.96
1146	Brīvības iela 183	7.61	12.62		-5.01
1147	Brīvības iela 183 k-1	5.44	9.95		-4.51
1148	Brīvības iela 188	0.30	1.99		-1.69
1149	Brīvības iela 188 k-2	0.00	0.00		0.00
1150	Brīvības iela 189	8.32	8.50		-0.18
1151	Brīvības iela 190	0.00	29.38		-29.38
1152	Brīvības iela 191	146.69	158.55		-11.86
1153	Brīvības iela 194	0.75	3.21		-2.46
1154	Brīvības iela 31	50.20	131.70		-81.50
1155	Brīvības iela 33	0.00	0.00		0.00
1156	Brīvības iela 37	12.58	7.03		5.55
1157	Brīvības iela 38	6.14	17.87		-11.73
1158	Brīvības iela 39	0.00	4.21		-4.21
1159	Brīvības iela 39A	10.98	33.59		-22.61
1160	Brīvības iela 40	27.01	45.69		-18.68
1161	Brīvības iela 43	3.16	4.89		-1.73
1162	Brīvības iela 45	5.04	4.48		0.56
1163	Brīvības iela 46	6.82	13.26		-6.44
1164	Brīvības iela 47	20.27	5.67		14.60
1165	Brīvības iela 48	3.30	6.22		-2.92
1166	Brīvības iela 49/53	0.46	4.00		-3.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1167	Brīvības iela 52	0.00	0.00		0.00
1168	Brīvības iela 54	12.91	18.88		-5.97
1169	Brīvības iela 55	6.31	37.45		-31.14
1170	Brīvības iela 56	0.18	1.42		-1.24
1171	Brīvības iela 57	15.72	25.63		-9.91
1172	Brīvības iela 58	0.78	0.60		0.18
1173	Brīvības iela 59	11.22	17.89		-6.67
1174	Brīvības iela 60	6.32	7.35		-1.03
1175	Brīvības iela 62	18.56	38.93		-20.37
1176	Brīvības iela 64	5.58	9.80		-4.22
1177	Brīvības iela 66	9.49	19.53		-10.04
1178	Brīvības iela 68	10.96	3.96		7.00
1179	Brīvības iela 70	7.51	24.26		-16.75
1180	Brīvības iela 71	5.83	12.36		-6.53
1181	Brīvības iela 71A	5.07	7.12		-2.05
1182	Brīvības iela 72 k-1	7.70	13.23		-5.53
1183	Brīvības iela 72 k-2	10.12	9.97		0.15
1184	Brīvības iela 73	3.64	14.00		-10.36
1185	Brīvības iela 74	10.89	11.54		-0.65
1186	Brīvības iela 75	39.80	57.70		-17.90
1187	Brīvības iela 76	0.00	0.00		0.00
1188	Brīvības iela 78	12.32	11.08		1.24
1189	Brīvības iela 82	4.57	7.55		-2.98
1190	Brīvības iela 84	6.17	22.53		-16.36
1191	Brīvības iela 85	10.05	31.14		-21.09
1192	Brīvības iela 86	0.21	0.00		0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1193	Brīvības iela 90	38.74	76.03		-37.29
1194	Brīvības iela 90A	0.78	0.95		-0.17
1195	Brīvības iela 91	10.09	16.13		-6.04
1196	Brīvības iela 92/94	12.23	16.35		-4.12
1197	Brīvības iela 93	3.17	8.99		-5.82
1198	Brīvības iela 95	17.94	22.78		-4.84
1199	Brīvības iela 96	0.00	0.00		0.00
1200	Brīvības iela 96A	1.13	4.92		-3.79
1201	Brīvības iela 98	2.93	1.96		0.97
1202	Brīvības iela 99	0.36	11.77		-11.41
1203	Brīvības iela 99A	5.68	4.75		0.93
1204	Brīvības laukums 1	3.87	11.86		-7.99
1205	Brukna iela 12	16.29	25.96		-9.67
1206	Brukna iela 14	53.68	93.36		-39.68
1207	Brukna iela 16	10.51	9.49		1.02
1208	Brukna iela 3	14.24	24.68		-10.44
1209	Brukna iela 5	12.32	15.98		-3.66
1210	Brukna iela 8	60.72	108.21		-47.49
1211	Bruninieku iela 10	11.61	12.91		-1.30
1212	Bruninieku iela 10A	5.26	9.67		-4.41
1213	Bruninieku iela 115	9.61	11.00		-1.39
1214	Bruninieku iela 115A	8.52	0.00		8.52
1215	Bruninieku iela 115B	9.99	0.00		9.99
1216	Bruninieku iela 115C	0.00	5.89		-5.89
1217	Bruninieku iela 12	13.80	24.70		-10.90
1218	Bruninieku iela 121	10.20	10.74		-0.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1219	Bruninieku iela 16 k-1	3.36	3.82		-0.46
1220	Bruninieku iela 16 k-3	1.76	2.01		-0.25
1221	Bruninieku iela 18	1.72	2.90		-1.18
1222	Bruninieku iela 19 k-2	0.68	1.68		-1.00
1223	Bruninieku iela 20	6.83	34.83		-28.00
1224	Bruninieku iela 21	0.99	2.02		-1.03
1225	Bruninieku iela 22	14.83	27.77		-12.94
1226	Bruninieku iela 24	35.27	38.69		-3.42
1227	Bruninieku iela 24A	69.25	41.32		27.93
1228	Bruninieku iela 25	2.78	3.27		-0.49
1229	Bruninieku iela 36	5.75	8.68		-2.93
1230	Bruninieku iela 36 k-3	1.82	2.74		-0.92
1231	Bruninieku iela 38	1.68	6.21		-4.53
1232	Bruninieku iela 40	6.45	12.31		-5.86
1233	Bruninieku iela 41	13.42	9.08		4.34
1234	Bruninieku iela 42	0.00	0.00		0.00
1235	Bruninieku iela 42A	3.55	6.53		-2.98
1236	Bruninieku iela 43	3.99	7.44		-3.45
1237	Bruninieku iela 44	2.03	2.23		-0.20
1238	Bruninieku iela 45	2.18	2.13		0.05
1239	Bruninieku iela 46	2.48	2.17		0.31
1240	Bruninieku iela 47	4.83	11.22		-6.39
1241	Bruninieku iela 47 k-2	1.03	1.99		-0.96
1242	Bruninieku iela 47 k-3	0.40	1.95		-1.55
1243	Bruninieku iela 49	2.67	10.24		-7.57
1244	Bruninieku iela 5 k-1	5.74	2.67		3.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1245	Bruninieku iela 5 k-10	3.70	5.96		-2.26
1246	Bruninieku iela 5 k-11	1.73	3.90		-2.17
1247	Bruninieku iela 5 k-12	2.88	5.97		-3.09
1248	Bruninieku iela 5 k-13	4.16	8.94		-4.78
1249	Bruninieku iela 5 k-14	0.00	0.00		0.00
1250	Bruninieku iela 5 k-15	0.00	0.00		0.00
1251	Bruninieku iela 5 k-16	5.28	8.29		-3.01
1252	Bruninieku iela 5 k-17	23.42	35.80		-12.38
1253	Bruninieku iela 5 k-19	2.94	0.49		2.45
1254	Bruninieku iela 5 k-2	5.18	1.94		3.24
1255	Bruninieku iela 5 k-21	1.46	0.00		1.46
1256	Bruninieku iela 5 k-22	2.57	0.61		1.96
1257	Bruninieku iela 5 k-23	21.13	27.81		-6.68
1258	Bruninieku iela 5 k-3	3.97	11.17		-7.20
1259	Bruninieku iela 5 k-4	3.05	6.02		-2.97
1260	Bruninieku iela 5 k-5	4.34	7.50		-3.16
1261	Bruninieku iela 5 k-6	3.59	6.22		-2.63
1262	Bruninieku iela 5 k-7	4.12	5.14		-1.02
1263	Bruninieku iela 5 k-8	16.58	38.62		-22.04
1264	Bruninieku iela 5 k-9	11.57	9.89		1.68
1265	Bruninieku iela 50	3.81	3.19		0.62
1266	Bruninieku iela 50A	3.54	3.74		-0.20
1267	Bruninieku iela 51	8.41	16.60		-8.19
1268	Bruninieku iela 57	3.62	0.00		3.62
1269	Bruninieku iela 61	2.40	6.59		-4.19
1270	Bruninieku iela 63	4.23	10.60		-6.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1271	Bruņinieku iela 64	3.56	7.65		-4.09
1272	Bruņinieku iela 66	6.63	12.06		-5.43
1273	Bruņinieku iela 68	2.03	4.79		-2.76
1274	Bruņinieku iela 68A	5.51	8.83		-3.32
1275	Bruņinieku iela 69	3.80	10.60		-6.80
1276	Bruņinieku iela 71	3.31	3.19		0.12
1277	Bruņinieku iela 71A	10.50	11.70		-1.20
1278	Bruņinieku iela 72	3.95	5.55		-1.60
1279	Bruņinieku iela 72 k-3	4.44	6.98		-2.54
1280	Bruņinieku iela 72A	7.84	8.55		-0.71
1281	Bruņinieku iela 72B	3.43	3.30		0.13
1282	Bruņinieku iela 75B	0.60	0.00		0.60
1283	Bruņinieku iela 75D	8.21	12.79		-4.58
1284	Bruņinieku iela 75E	6.64	7.31		-0.67
1285	Bruņinieku iela 8	5.03	5.29		-0.26
1286	Bruņinieku iela 8A	5.05	8.54		-3.49
1287	Bruņinieku iela 94	3.28	5.21		-1.93
1288	Brūžu iela 6	4.45	9.24		-4.79
1289	Bultu iela 2 k-1	7.00	6.25		0.75
1290	Bultu iela 2 k-2	7.42	6.54		0.88
1291	Bultu iela 3	50.00	89.39		-39.39
1292	Bultu iela 4	24.63	23.99		0.64
1293	Bultu iela 5	26.20	29.26		-3.06
1294	Bultu iela 6	28.77	30.11		-1.34
1295	Bultu iela 7	23.36	20.18		3.18
1296	Bultu iela 8	30.80	31.71		-0.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1297	Buļļu iela 31	13.82	28.10		-14.28
1298	Buļļu iela 31A	25.60	51.15		-25.55
1299	Buļļu iela 33 k-3	9.10	10.91		-1.81
1300	Buļļu iela 35	0.04	0.76		-0.72
1301	Buļļu iela 35A	38.64	62.55		-23.91
1302	Buļļu iela 35B	9.83	15.16		-5.33
1303	Buļļu iela 3A	2.83	8.51		-5.68
1304	Buļļu iela 40B	11.93	28.45		-16.52
1305	Buļļu iela 42A	19.19	30.99		-11.80
1306	Buļļu iela 42B	11.78	20.02		-8.24
1307	Buļļu iela 44B	17.67	26.92		-9.25
1308	Buļļu iela 45	0.00	0.00		0.00
1309	Buļļu iela 5	9.97	9.60		0.37
1310	Buļļu iela 50	0.00	0.00		0.00
1311	Buļļu iela 7	1.64	1.69		-0.05
1312	Buļļu iela 9	2.77	2.73		0.04
1313	Burtnieku iela 1	24.91	21.94		2.97
1314	Burtnieku iela 2A	0.00	0.00		0.00
1315	Burtnieku iela 34	9.36	17.50		-8.14
1316	Burtnieku iela 37	19.78	10.65		9.13
1317	Burtnieku iela 39	0.71	0.00		0.71
1318	Caunes iela 10 k-1	35.06	63.63		-28.57
1319	Caunes iela 10 k-2	21.65	28.38		-6.73
1320	Caunes iela 10 k-3	28.40	57.01		-28.61
1321	Caunes iela 11	5.44	10.14		-4.70
1322	Caunes iela 17	15.62	23.61		-7.99

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1323	Caunes iela 8A	5.40	7.32		-1.92
1324	Celmu iela 10	21.50	30.36		-8.86
1325	Celmu iela 2	13.04	20.68		-7.64
1326	Celmu iela 5	13.29	13.42		-0.13
1327	Celmu iela 8	22.52	29.82		-7.30
1328	Ceļinieku iela 18	14.98	26.11		-11.13
1329	Ceļinieku iela 8	7.04	18.87		-11.83
1330	Cementa iela 12	0.00	0.00		0.00
1331	Cementa iela 18	12.07	21.79		-9.72
1332	Cementa iela 1B	0.64	0.69		-0.05
1333	Cementa iela 20	14.19	22.17		-7.98
1334	Centrāltirgus iela 1	48.30	51.00		-2.70
1335	Cēsu iela 11	8.63	6.55		2.08
1336	Cēsu iela 12	7.10	14.36		-7.26
1337	Cēsu iela 14	0.45	6.88		-6.43
1338	Cēsu iela 17	3.55	5.28		-1.73
1339	Cēsu iela 23	15.05	13.33		1.72
1340	Cēsu iela 26	0.27	4.63		-4.36
1341	Cēsu iela 3 k-2	2.12	10.32		-8.20
1342	Cēsu iela 30	2.47	6.55		-4.08
1343	Cēsu iela 31C	0.00	0.00		0.00
1344	Cēsu iela 3A	15.08	36.05		-20.97
1345	Cēsu iela 43	15.15	39.43		-24.28
1346	Cēsu iela 5	0.00	25.52		-25.52
1347	Cēsu iela 8	15.93	21.20		-5.27
1348	Cēsu iela 9	28.68	29.98		-1.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1349	Cesvaines iela 4	0.50	5.15		-4.65
1350	Cieceres iela 3	3.91	6.88		-2.97
1351	Cieceres iela 5	3.89	3.29		0.60
1352	Cieceres iela 5A	4.21	4.21		0.00
1353	Cieceres iela 5B	3.56	3.18		0.38
1354	Cieceres iela 7	0.18	0.00		0.18
1355	Cieceres iela 9	4.18	23.40		-19.22
1356	Ciemupes iela 1	44.09	62.53		-18.44
1357	Ciemupes iela 2	19.85	31.07		-11.22
1358	Cimzes iela 3	6.59	9.90		-3.31
1359	Citadeles iela 1	9.73	17.58		-7.85
1360	Citadeles iela 1A	1.70	3.02		-1.32
1361	Citadeles iela 2	1.71	21.41		-19.70
1362	Citadeles iela 3	2.39	1.27		1.12
1363	Citadeles iela 5	9.19	17.94		-8.75
1364	Citadeles iela 6	8.94	14.16		-5.22
1365	Citadeles iela 6A	4.13	0.00		4.13
1366	Citadeles iela 7	7.31	13.18		-5.87
1367	Citadeles iela 8	0.00	0.00		0.00
1368	Čiekurkalna 1. līnija 1	13.49	19.01		-5.52
1369	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-1	2.68	10.19		-7.51
1370	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-2	2.30	7.71		-5.41
1371	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-3	1.03	6.24		-5.21
1372	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-4	10.72	26.20		-15.48
1373	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-5	1.22	9.06		-7.84
1374	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-6	7.50	20.80		-13.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1375	Čiekurkalna 1. līnija 1 k-8	0.00	0.00		0.00
1376	Čiekurkalna 1. līnija 1A	9.21	10.05		-0.84
1377	Čiekurkalna 1. līnija 53	15.38	27.68		-12.30
1378	Čiekurkalna 1. līnija 53A	6.82	9.09		-2.27
1379	Čiekurkalna 1. līnija 53B	3.61	6.92		-3.31
1380	Čiekurkalna 1. līnija 6	0.00	0.00		0.00
1381	Čiekurkalna 1. līnija 72A	2.62	5.35		-2.73
1382	Čiekurkalna 2. līnija 25	1.08	0.00		1.08
1383	Čiekurkalna 2. līnija 26	24.07	25.84		-1.77
1384	Čiekurkalna 2. līnija 4	3.10	2.89		0.21
1385	Čiekurkalna 2. līnija 41	0.20	0.07		0.13
1386	Čiekurkalna 2. līnija 49A	5.12	7.54		-2.42
1387	Čiekurkalna 2. līnija 50	8.16	10.92		-2.76
1388	Čiekurkalna 2. līnija 51	5.06	6.82		-1.76
1389	Čiekurkalna 2. līnija 61	3.44	7.32		-3.88
1390	Čiekurkalna 2. līnija 70	0.00	0.48		-0.48
1391	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 10	2.22	2.70		-0.48
1392	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-1	14.70	18.90		-4.20
1393	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 4 k-2	7.15	8.35		-1.20
1394	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 6 k-1	9.51	13.71		-4.20
1395	Čiekurkalna 2. šķērslīnija 7	20.02	31.16		-11.14
1396	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 13	7.04	11.87		-4.83
1397	Čiekurkalna 3. šķērslīnija 25	39.63	50.33		-10.70
1398	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12	19.08	16.02		3.06
1399	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 12 k-2	15.41	14.70		0.71
1400	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15	27.35	16.32		11.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1401	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 15A	0.32	0.39		-0.07
1402	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 17	49.18	61.68		-12.50
1403	Čiekurkalna 4. šķērslīnija 8	28.59	60.80		-32.21
1404	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 15 k-2	11.96	23.55		-11.59
1405	Čiekurkalna 5. šķērslīnija 17	2.54	4.66		-2.12
1406	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 12A	4.23	6.06		-1.83
1407	Čiekurkalna 7. šķērslīnija 7A	9.14	9.56		-0.42
1408	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 1B	6.85	19.32		-12.47
1409	Čiekurkalna 8. šķērslīnija 9	3.04	5.34		-2.30
1410	Čiekurkalna 9. šķērslīnija 6	5.64	11.29		-5.65
1411	Dagmāras iela 14	5.51	15.29		-9.78
1412	Dagmāras iela 18	12.90	19.19		-6.29
1413	Dagmāras iela 9	36.87	53.94		-17.07
1414	Dainas iela 1	2.67	7.21		-4.54
1415	Dainas iela 10A	18.46	14.88		3.58
1416	Dainas iela 2	0.26	0.00		0.26
1417	Dainas iela 3	6.05	9.06		-3.01
1418	Dainas iela 5	10.58	17.11		-6.53
1419	Dainas iela 6	2.54	5.85		-3.31
1420	Dambja iela 5	1.79	3.28		-1.49
1421	Dammes iela 1	48.59	69.70		-21.11
1422	Dammes iela 10	23.53	20.71		2.82
1423	Dammes iela 11	30.22	47.87		-17.65
1424	Dammes iela 12	36.27	28.80		7.47
1425	Dammes iela 13	29.30	46.19		-16.89
1426	Dammes iela 15	19.27	34.01		-14.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1427	Dammes iela 17	12.31	20.24		-7.93
1428	Dammes iela 19	19.48	29.32		-9.84
1429	Dammes iela 2	31.51	25.68		5.83
1430	Dammes iela 20	17.14	30.51		-13.37
1431	Dammes iela 22	17.84	29.25		-11.41
1432	Dammes iela 23	28.40	40.23		-11.83
1433	Dammes iela 24	18.44	28.34		-9.90
1434	Dammes iela 25	42.98	50.87		-7.89
1435	Dammes iela 26	24.57	31.97		-7.40
1436	Dammes iela 27	39.65	58.32		-18.67
1437	Dammes iela 28	21.30	28.05		-6.75
1438	Dammes iela 29	27.50	42.44		-14.94
1439	Dammes iela 30	17.57	23.91		-6.34
1440	Dammes iela 31	38.25	60.94		-22.69
1441	Dammes iela 32	26.21	20.29		5.92
1442	Dammes iela 33	33.18	47.45		-14.27
1443	Dammes iela 34	29.52	26.15		3.37
1444	Dammes iela 36	46.30	34.72		11.58
1445	Dammes iela 38	24.79	19.30		5.49
1446	Dammes iela 4	32.30	28.34		3.96
1447	Dammes iela 40	23.86	20.43		3.43
1448	Dammes iela 42	6.82	23.37		-16.55
1449	Dammes iela 46	1.14	1.09		0.05
1450	Dammes iela 6	35.22	26.94		8.28
1451	Dammes iela 7	28.95	37.23		-8.28
1452	Dammes iela 8	43.36	32.88		10.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1453	Dārza iela 5	32.09	40.18		-8.09
1454	Dārzaugļu iela 1	31.29	31.09		0.20
1455	Dārzaugļu iela 6	6.50	6.82		-0.32
1456	Dārziema iela 131	70.35	89.79		-19.44
1457	Dārziema iela 56	1.29	1.88		-0.59
1458	Dārziema iela 56A	1.12	2.06		-0.94
1459	Dārziema iela 60	2.41	2.47		-0.06
1460	Dārziema iela 60F	0.00	0.00		0.00
1461	Dārziema iela 64A	15.51	22.55		-7.04
1462	Dārziema iela 64B	2.51	2.93		-0.42
1463	Dārziema iela 86	63.90	56.20		7.70
1464	Dārziema iela 86 k-1	1.44	2.75		-1.31
1465	Dārziema iela 86 k-2	6.17	11.36		-5.19
1466	Dārziema iela 91	1.30	0.61		0.69
1467	Daudzeses iela 6C	6.58	6.81		-0.23
1468	Daugavgrīvas iela 1	0.00	4.52		-4.52
1469	Daugavgrīvas iela 132 k-1	24.99	20.24		4.75
1470	Daugavgrīvas iela 132 k-2	10.31	17.69		-7.38
1471	Daugavgrīvas iela 2	0.00	0.00		0.00
1472	Daugavgrīvas iela 56	33.91	47.41		-13.50
1473	Daugavgrīvas iela 58	5.18	8.17		-2.99
1474	Daugavgrīvas iela 60	45.93	55.36		-9.43
1475	Daugavgrīvas iela 68A	11.26	11.55		-0.29
1476	Daugavgrīvas iela 70 k-1	18.31	27.26		-8.95
1477	Daugavgrīvas iela 70 k-2	25.65	36.28		-10.63
1478	Daugavgrīvas iela 70 k-3	13.71	22.52		-8.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1479	Daugavgrīvas iela 70 k-4	18.38	30.44		-12.06
1480	Daugavgrīvas iela 70 k-5	17.15	23.44		-6.29
1481	Daugavgrīvas iela 72	1.99	0.00		1.99
1482	Daugavgrīvas iela 74	24.32	30.83		-6.51
1483	Daugavgrīvas iela 74A	3.69	0.00		3.69
1484	Dāvida iela 4	17.96	28.67		-10.71
1485	Dāvida iela 6	2.87	5.61		-2.74
1486	Dižozolu iela 1	2.14	6.02		-3.88
1487	Dižozolu iela 10	35.38	34.06		1.32
1488	Dižozolu iela 2	4.87	3.73		1.14
1489	Dižozolu iela 25	40.19	51.52		-11.33
1490	Dižozolu iela 27	36.01	59.96		-23.95
1491	Dižozolu iela 3	2.54	1.11		1.43
1492	Dižozolu iela 4	2.00	2.04		-0.04
1493	Dižozolu iela 5	52.20	63.68		-11.48
1494	Dižozolu iela 6	13.52	15.64		-2.12
1495	Dižozolu iela 8	24.29	27.82		-3.53
1496	Dižozolu iela 9	31.28	60.94		-29.66
1497	Dolomīta iela 1	12.21	23.71		-11.50
1498	Dolomīta iela 2	21.31	30.90		-9.59
1499	Dolomīta iela 4	19.26	28.09		-8.83
1500	Doma laukums 1	5.50	0.00		5.50
1501	Doma laukums 1A	3.07	0.00		3.07
1502	Doma laukums 3	3.31	5.00		-1.69
1503	Doma laukums 4	19.23	22.45		-3.22
1504	Doma laukums 6	19.26	40.01		-20.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1505	Doma laukums 8	0.00	14.32		-14.32
1506	Doma laukums 8A	13.62	21.71		-8.09
1507	Dravnieku iela 1	13.80	13.36		0.44
1508	Dravnieku iela 1 k-1	12.58	11.25		1.33
1509	Dravnieku iela 10	45.11	59.50		-14.39
1510	Dravnieku iela 11	38.27	60.69		-22.42
1511	Dravnieku iela 11A	3.08	2.84		0.24
1512	Dravnieku iela 12	33.74	46.83		-13.09
1513	Dravnieku iela 13	11.82	10.07		1.75
1514	Dravnieku iela 14	45.09	55.76		-10.67
1515	Dravnieku iela 2	30.29	36.19		-5.90
1516	Dravnieku iela 3 k-1	10.50	5.18		5.32
1517	Dravnieku iela 3 k-2	10.54	4.09		6.45
1518	Dravnieku iela 3 k-3	7.35	0.00		7.35
1519	Dravnieku iela 4	28.58	43.37		-14.79
1520	Dravnieku iela 6	44.61	67.83		-23.22
1521	Dravnieku iela 6 k-1	31.84	64.24		-32.40
1522	Dravnieku iela 7	43.54	66.59		-23.05
1523	Dravnieku iela 8	12.60	19.15		-6.55
1524	Dravnieku iela 9	47.60	74.97		-27.37
1525	Dreiliņu iela 10	1.34	5.31		-3.97
1526	Dreiliņu iela 14	9.69	18.49		-8.80
1527	Dreiliņu iela 16	7.89	15.72		-7.83
1528	Dreiliņu iela 17	0.55	3.24		-2.69
1529	Dreiliņu iela 18	6.38	14.28		-7.90
1530	Dreiliņu iela 20	13.02	24.51		-11.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1531	Dricānu iela 1	13.15	13.41		-0.26
1532	Dricānu iela 2	0.00	0.00		0.00
1533	Dricānu iela 3	13.30	13.81		-0.51
1534	Dricānu iela 4	22.42	22.26		0.16
1535	Druvienas iela 11	11.08	17.27		-6.19
1536	Druvienas iela 15A	18.90	26.49		-7.59
1537	Druvienas iela 17	11.17	15.18		-4.01
1538	Druvienas iela 18	57.45	90.19		-32.74
1539	Druvienas iela 2	8.65	5.51		3.14
1540	Druvienas iela 21	20.29	32.41		-12.12
1541	Druvienas iela 32	15.22	28.00		-12.78
1542	Druvienas iela 34	33.35	39.85		-6.50
1543	Druvienas iela 36	59.08	106.75		-47.67
1544	Dubnas iela 8	22.23	25.48		-3.25
1545	Dubultu iela 16	25.62	41.56		-15.94
1546	Dubultu iela 18	32.77	50.42		-17.65
1547	Dubultu iela 19	19.58	29.64		-10.06
1548	Dubultu iela 20	15.73	20.80		-5.07
1549	Dubultu iela 21	21.41	29.33		-7.92
1550	Dubultu iela 23	14.10	21.14		-7.04
1551	Dubultu iela 4	35.27	48.65		-13.38
1552	Dubultu iela 7	16.41	25.25		-8.84
1553	Dumbrāja iela 18	9.15	10.18		-1.03
1554	Dumbrāja iela 18 k-1	5.25	5.71		-0.46
1555	Dumbrāja iela 18 k-2	5.08	5.27		-0.19
1556	Dumbrāja iela 24A	2.96	4.09		-1.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1557	Dumbrāja iela 27	8.55	9.66		-1.11
1558	Dumbrāja iela 29	33.45	29.09		4.36
1559	Duntes iela 1	3.13	7.86		-4.73
1560	Duntes iela 16 k-10	0.84	0.00		0.84
1561	Duntes iela 16 k-9	0.93	0.00		0.93
1562	Duntes iela 18	34.43	0.00		34.43
1563	Duntes iela 20	10.95	0.00		10.95
1564	Duntes iela 20 k-1	3.62	0.00		3.62
1565	Duntes iela 20 k-2	24.26	0.00		24.26
1566	Duntes iela 20 k-3	4.29	0.00		4.29
1567	Duntes iela 22	0.00	174.20		-174.20
1568	Duntes iela 22	9.32	0.00		9.32
1569	Duntes iela 22 k-1	3.00	0.00		3.00
1570	Duntes iela 22 k-3	14.37	0.00		14.37
1571	Duntes iela 22 k-4	4.43	0.00		4.43
1572	Duntes iela 22 k-5	4.92	0.00		4.92
1573	Duntes iela 28	59.50	48.20		11.30
1574	Duntes iela 3	14.00	44.20		-30.20
1575	Duntes iela 6	54.40	91.20		-36.80
1576	Duntes iela 8	17.52	52.64		-35.12
1577	Dzegužu iela 1 k-1	3.04	9.11		-6.07
1578	Dzegužu iela 1 k-2	3.20	9.27		-6.07
1579	Dzegužu iela 3	4.40	6.16		-1.76
1580	Dzegužu iela 5	4.14	10.60		-6.46
1581	Dzegužu iela 7	19.29	28.15		-8.86
1582	Dzelzavas iela 101	14.55	23.07		-8.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1583	Dzelzavas iela 103	12.76	19.97		-7.21
1584	Dzelzavas iela 104	15.87	9.07		6.80
1585	Dzelzavas iela 105	0.27	0.00		0.27
1586	Dzelzavas iela 106	14.73	16.68		-1.95
1587	Dzelzavas iela 108	11.83	14.75		-2.92
1588	Dzelzavas iela 11	17.57	29.67		-12.10
1589	Dzelzavas iela 110	11.24	8.87		2.37
1590	Dzelzavas iela 112	13.05	10.47		2.58
1591	Dzelzavas iela 115	0.00	0.00		0.00
1592	Dzelzavas iela 120A	0.17	4.86		-4.69
1593	Dzelzavas iela 120C	0.82	1.70		-0.88
1594	Dzelzavas iela 120G	6.93	28.35		-21.42
1595	Dzelzavas iela 120J	0.81	1.12		-0.31
1596	Dzelzavas iela 120M	1.15	10.74		-9.59
1597	Dzelzavas iela 124	0.00	0.00		0.00
1598	Dzelzavas iela 13	22.16	31.81		-9.65
1599	Dzelzavas iela 15	16.72	27.35		-10.63
1600	Dzelzavas iela 15 k-1	16.90	21.27		-4.37
1601	Dzelzavas iela 15 k-2	10.51	22.02		-11.51
1602	Dzelzavas iela 15A	5.41	8.62		-3.21
1603	Dzelzavas iela 16A	0.27	0.00		0.27
1604	Dzelzavas iela 17	3.21	4.28		-1.07
1605	Dzelzavas iela 17A	23.74	25.45		-1.71
1606	Dzelzavas iela 19	17.40	11.44		5.96
1607	Dzelzavas iela 19 k-1	13.67	27.73		-14.06
1608	Dzelzavas iela 19 k-2	10.99	24.71		-13.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1609	Dzelzavas iela 19 k-3	13.16	26.28		-13.12
1610	Dzelzavas iela 21	14.38	18.54		-4.16
1611	Dzelzavas iela 23	37.73	59.91		-22.18
1612	Dzelzavas iela 25	74.40	131.67		-57.27
1613	Dzelzavas iela 27	17.82	25.03		-7.21
1614	Dzelzavas iela 29	16.83	30.88		-14.05
1615	Dzelzavas iela 3	2.89	1.54		1.35
1616	Dzelzavas iela 31	23.08	31.11		-8.03
1617	Dzelzavas iela 33	18.89	29.77		-10.88
1618	Dzelzavas iela 35	41.12	44.71		-3.59
1619	Dzelzavas iela 35 k-1	15.28	21.88		-6.60
1620	Dzelzavas iela 37	37.58	55.82		-18.24
1621	Dzelzavas iela 38	28.57	44.06		-15.49
1622	Dzelzavas iela 39	39.90	61.54		-21.64
1623	Dzelzavas iela 40	27.68	44.33		-16.65
1624	Dzelzavas iela 42	28.90	47.93		-19.03
1625	Dzelzavas iela 45	12.13	9.63		2.50
1626	Dzelzavas iela 49	0.74	1.16		-0.42
1627	Dzelzavas iela 51	0.47	1.31		-0.84
1628	Dzelzavas iela 53	10.52	18.01		-7.49
1629	Dzelzavas iela 55	7.21	14.24		-7.03
1630	Dzelzavas iela 57	11.00	21.36		-10.36
1631	Dzelzavas iela 59	26.27	47.62		-21.35
1632	Dzelzavas iela 61	31.00	22.88		8.12
1633	Dzelzavas iela 63	33.98	47.46		-13.48
1634	Dzelzavas iela 65	33.58	22.57		11.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1635	Dzelzavas iela 67	10.94	19.19		-8.25
1636	Dzelzavas iela 69	12.38	23.98		-11.60
1637	Dzelzavas iela 69A	0.36	0.00		0.36
1638	Dzelzavas iela 6A	1.93	1.78		0.15
1639	Dzelzavas iela 70	2.69	2.45		0.24
1640	Dzelzavas iela 71	14.28	27.92		-13.64
1641	Dzelzavas iela 72	13.28	7.74		5.54
1642	Dzelzavas iela 73	9.09	23.39		-14.30
1643	Dzelzavas iela 73A	0.36	0.00		0.36
1644	Dzelzavas iela 74 k-1	19.64	23.15		-3.51
1645	Dzelzavas iela 74C	0.00	0.00		0.00
1646	Dzelzavas iela 75	13.77	25.75		-11.98
1647	Dzelzavas iela 75B	2.16	0.00		2.16
1648	Dzelzavas iela 76	71.48	130.86		-59.38
1649	Dzelzavas iela 76 k-1	31.18	52.12		-20.94
1650	Dzelzavas iela 76 k-2	23.31	46.01		-22.70
1651	Dzelzavas iela 76 k-3	27.13	44.43		-17.30
1652	Dzelzavas iela 76 k-4	30.91	41.46		-10.55
1653	Dzelzavas iela 76C	0.00	0.00		0.00
1654	Dzelzavas iela 77	15.98	26.67		-10.69
1655	Dzelzavas iela 78	11.52	11.91		-0.39
1656	Dzelzavas iela 79	30.76	46.24		-15.48
1657	Dzelzavas iela 80	18.74	31.97		-13.23
1658	Dzelzavas iela 81	24.55	51.01		-26.46
1659	Dzelzavas iela 82	17.79	22.95		-5.16
1660	Dzelzavas iela 84	12.17	16.33		-4.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1661	Dzelzavas iela 87	21.30	22.28		-0.98
1662	Dzelzavas iela 88	20.98	32.27		-11.29
1663	Dzelzavas iela 89	20.52	30.52		-10.00
1664	Dzelzavas iela 9	5.11	6.40		-1.29
1665	Dzelzavas iela 90	10.06	10.18		-0.12
1666	Dzelzavas iela 93	20.69	40.95		-20.26
1667	Dzelzavas iela 95	14.44	25.82		-11.38
1668	Dzelzavas iela 96	0.00	0.68		-0.68
1669	Dzelzavas iela 97	15.06	20.67		-5.61
1670	Dzelzavas iela 99	16.91	27.64		-10.73
1671	Dzeņu iela 1	59.15	74.68		-15.53
1672	Dzeņu iela 10	46.84	58.76		-11.92
1673	Dzeņu iela 11	28.85	42.98		-14.13
1674	Dzeņu iela 12	29.65	45.96		-16.31
1675	Dzeņu iela 13	14.94	22.60		-7.66
1676	Dzeņu iela 14	37.55	30.97		6.58
1677	Dzeņu iela 2	39.80	57.59		-17.79
1678	Dzeņu iela 3	34.20	45.27		-11.07
1679	Dzeņu iela 3A	1.26	1.01		0.25
1680	Dzeņu iela 4	34.23	44.07		-9.84
1681	Dzeņu iela 6	17.22	29.15		-11.93
1682	Dzeņu iela 7	20.82	29.47		-8.65
1683	Dzeņu iela 7 k-1	30.74	26.25		4.49
1684	Dzeņu iela 8	20.36	27.29		-6.93
1685	Dzeņu iela 9	15.05	24.85		-9.80
1686	Dzērbenes iela 14	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1687	Dzērbenes iela 27	8.53	34.85		-26.32
1688	Dzērbenes iela 27A	0.00	5.45		-5.45
1689	Dzērbenes iela 3A	11.17	9.13		2.04
1690	Dzērbenes iela 5	2.54	4.65		-2.11
1691	Dzērvju iela 1	8.26	17.60		-9.34
1692	Dzērvju iela 10	28.66	46.80		-18.14
1693	Dzērvju iela 11	2.41	0.13		2.28
1694	Dzērvju iela 3	56.78	90.14		-33.36
1695	Dzilnas iela 11	20.86	22.74		-1.88
1696	Dzilnas iela 13	20.68	22.24		-1.56
1697	Dzilnas iela 14	20.11	23.02		-2.91
1698	Dzilnas iela 15	38.25	38.38		-0.13
1699	Dzilnas iela 16	6.59	6.61		-0.02
1700	Dzilnas iela 17	15.80	15.35		0.45
1701	Dzilnas iela 18	11.92	13.37		-1.45
1702	Dzilnas iela 19	30.71	35.66		-4.95
1703	Dzilnas iela 20	9.21	11.81		-2.60
1704	Dzilnas iela 22	5.53	6.07		-0.54
1705	Dzilnas iela 24	23.85	27.03		-3.18
1706	Dzilnas iela 26	24.10	25.95		-1.85
1707	Dzirciema iela 1	33.55	53.44		-19.89
1708	Dzirciema iela 109	32.16	35.36		-3.20
1709	Dzirciema iela 16	41.10	56.75		-15.65
1710	Dzirciema iela 1A	0.00	0.00		0.00
1711	Dzirciema iela 1B	0.00	0.00		0.00
1712	Dzirciema iela 1C	11.13	15.95		-4.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1713	Dzirciema iela 20	9.19	19.00		-9.81
1714	Dzirciema iela 20 k-3	15.01	28.39		-13.38
1715	Dzirciema iela 21	23.03	16.71		6.32
1716	Dzirciema iela 23	0.00	0.00		0.00
1717	Dzirciema iela 24	16.31	21.30		-4.99
1718	Dzirciema iela 24A	14.04	23.18		-9.14
1719	Dzirciema iela 25	32.12	47.67		-15.55
1720	Dzirciema iela 26	0.00	0.00		0.00
1721	Dzirciema iela 27	27.45	40.70		-13.25
1722	Dzirciema iela 27A	0.36	1.68		-1.32
1723	Dzirciema iela 28	7.38	2.08		5.30
1724	Dzirciema iela 31	25.23	42.18		-16.95
1725	Dzirciema iela 31A	1.00	0.98		0.02
1726	Dzirciema iela 33	19.24	25.94		-6.70
1727	Dzirciema iela 35	17.01	25.07		-8.06
1728	Dzirciema iela 37	13.56	24.06		-10.50
1729	Dzirciema iela 39	15.59	28.61		-13.02
1730	Dzirciema iela 4	0.00	4.44		-4.44
1731	Dzirciema iela 47	23.27	42.35		-19.08
1732	Dzirciema iela 49	16.76	25.96		-9.20
1733	Dzirciema iela 52 k-1	15.67	21.02		-5.35
1734	Dzirciema iela 52 k-2	23.29	39.96		-16.67
1735	Dzirciema iela 56 k-1	0.85	0.00		0.85
1736	Dzirciema iela 56 k-2	1.66	4.90		-3.24
1737	Dzirciema iela 57	22.29	44.66		-22.37
1738	Dzirciema iela 59	70.56	99.59		-29.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1739	Dzirciema iela 61	47.82	65.36		-17.54
1740	Dzirciema iela 65	14.95	24.04		-9.09
1741	Dzirciema iela 67	21.32	21.55		-0.23
1742	Dzirciema iela 69	12.30	22.39		-10.09
1743	Dzirciema iela 7 k-1	26.59	37.58		-10.99
1744	Dzirciema iela 7 k-2	17.18	28.88		-11.70
1745	Dzirciema iela 70	13.61	20.85		-7.24
1746	Dzirciema iela 71	43.39	57.50		-14.11
1747	Dzirciema iela 72	13.43	24.04		-10.61
1748	Dzirciema iela 74	13.69	20.80		-7.11
1749	Dzirciema iela 76	6.62	12.17		-5.55
1750	Dzirciema iela 87	17.02	23.08		-6.06
1751	Dzirciema iela 89	22.73	30.58		-7.85
1752	Dzirciema iela 91	20.81	29.14		-8.33
1753	Dzirkaļu iela 18	0.83	7.30		-6.47
1754	Dzirkaļu iela 22	1.23	1.03		0.20
1755	Dzirkaļu iela 24	3.68	0.00		3.68
1756	Dzirkaļu iela 30	3.00	1.09		1.91
1757	Dzirkaļu iela 32	3.25	5.48		-2.23
1758	Dzirnavu iela 10	2.60	2.79		-0.19
1759	Dzirnavu iela 100	2.82	2.38		0.44
1760	Dzirnavu iela 100 k-3	6.70	4.08		2.62
1761	Dzirnavu iela 102	7.93	16.09		-8.16
1762	Dzirnavu iela 104	1.01	3.41		-2.40
1763	Dzirnavu iela 105	5.04	22.76		-17.72
1764	Dzirnavu iela 110	5.21	11.09		-5.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1765	Dzirnavu iela 112	5.61	8.74		-3.13
1766	Dzirnavu iela 113	11.22	3.86		7.36
1767	Dzirnavu iela 115	11.44	17.96		-6.52
1768	Dzirnavu iela 117	2.11	13.71		-11.60
1769	Dzirnavu iela 118	6.66	11.88		-5.22
1770	Dzirnavu iela 119	2.15	12.82		-10.67
1771	Dzirnavu iela 121	0.27	0.75		-0.48
1772	Dzirnavu iela 129	0.00	0.00		0.00
1773	Dzirnavu iela 13	14.66	24.16		-9.50
1774	Dzirnavu iela 131	6.46	20.80		-14.34
1775	Dzirnavu iela 147 k-1	0.49	0.49		0.00
1776	Dzirnavu iela 147 k-2	0.00	0.00		0.00
1777	Dzirnavu iela 147 k-3	0.00	0.00		0.00
1778	Dzirnavu iela 147A	0.54	0.70		-0.16
1779	Dzirnavu iela 149	3.23	4.88		-1.65
1780	Dzirnavu iela 149A	15.78	8.27		7.51
1781	Dzirnavu iela 15	7.74	11.98		-4.24
1782	Dzirnavu iela 151	6.85	6.91		-0.06
1783	Dzirnavu iela 159	3.47	9.53		-6.06
1784	Dzirnavu iela 16	1.63	18.92		-17.29
1785	Dzirnavu iela 161	0.44	4.65		-4.21
1786	Dzirnavu iela 18	6.64	8.24		-1.60
1787	Dzirnavu iela 20	4.28	4.15		0.13
1788	Dzirnavu iela 29	1.47	3.21		-1.74
1789	Dzirnavu iela 3	8.27	19.94		-11.67
1790	Dzirnavu iela 31	32.72	28.16		4.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1791	Dzirnavu iela 33	51.03	53.40		-2.37
1792	Dzirnavu iela 34A	4.19	5.32		-1.13
1793	Dzirnavu iela 36A	4.49	6.07		-1.58
1794	Dzirnavu iela 37	26.88	19.98		6.90
1795	Dzirnavu iela 39	11.09	16.73		-5.64
1796	Dzirnavu iela 3A	8.37	14.30		-5.93
1797	Dzirnavu iela 4	4.79	4.95		-0.16
1798	Dzirnavu iela 42	9.69	17.11		-7.42
1799	Dzirnavu iela 45	2.93	9.39		-6.46
1800	Dzirnavu iela 46	8.00	10.63		-2.63
1801	Dzirnavu iela 5	1.28	1.23		0.05
1802	Dzirnavu iela 51	10.27	4.31		5.96
1803	Dzirnavu iela 53	16.80	26.25		-9.45
1804	Dzirnavu iela 55	2.04	0.86		1.18
1805	Dzirnavu iela 57	18.44	38.10		-19.66
1806	Dzirnavu iela 5A	1.35	1.30		0.05
1807	Dzirnavu iela 6	4.08	6.11		-2.03
1808	Dzirnavu iela 60	1.94	1.93		0.01
1809	Dzirnavu iela 60A	6.62	7.80		-1.18
1810	Dzirnavu iela 63	11.52	13.02		-1.50
1811	Dzirnavu iela 63A	10.70	16.56		-5.86
1812	Dzirnavu iela 66	8.01	13.05		-5.04
1813	Dzirnavu iela 66A	3.19	7.42		-4.23
1814	Dzirnavu iela 67	17.50	16.30		1.20
1815	Dzirnavu iela 68	10.50	15.96		-5.46
1816	Dzirnavu iela 6A	4.23	6.20		-1.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1817	Dzirnavu iela 7	3.61	6.10		-2.49
1818	Dzirnavu iela 70	2.09	7.00		-4.91
1819	Dzirnavu iela 72	3.12	6.27		-3.15
1820	Dzirnavu iela 73	4.13	3.75		0.38
1821	Dzirnavu iela 8	3.08	7.67		-4.59
1822	Dzirnavu iela 81	27.86	31.99		-4.13
1823	Dzirnavu iela 82	4.49	7.28		-2.79
1824	Dzirnavu iela 84	6.30	11.92		-5.62
1825	Dzirnavu iela 86/88	2.02	2.14		-0.12
1826	Dzirnavu iela 87	0.00	0.00		0.00
1827	Dzirnavu iela 89	5.54	20.93		-15.39
1828	Dzirnavu iela 91	9.32	13.80		-4.48
1829	Dzirnavu iela 93	5.82	8.42		-2.60
1830	Dzirnavu iela 96	8.35	3.77		4.58
1831	Dzirnupes iela 3	3.64	5.43		-1.79
1832	Džohara Dudajeva gatve 1	23.68	34.13		-10.45
1833	Džohara Dudajeva gatve 10	16.69	26.71		-10.02
1834	Džohara Dudajeva gatve 11	31.34	44.11		-12.77
1835	Džohara Dudajeva gatve 12	20.33	25.27		-4.94
1836	Džohara Dudajeva gatve 13	30.37	46.45		-16.08
1837	Džohara Dudajeva gatve 2	22.13	29.73		-7.60
1838	Džohara Dudajeva gatve 3	26.15	45.57		-19.42
1839	Džohara Dudajeva gatve 4	20.44	29.20		-8.76
1840	Džohara Dudajeva gatve 5	24.73	41.87		-17.14
1841	Džohara Dudajeva gatve 5A	0.88	1.36		-0.48
1842	Džohara Dudajeva gatve 6	23.35	32.78		-9.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1843	Džohara Dudajeva gatve 7	24.90	31.28		-6.38
1844	Džohara Dudajeva gatve 8	18.78	28.97		-10.19
1845	Džohara Dudajeva gatve 9	29.22	49.39		-20.17
1846	Džohara Dudajeva gatve 9A	19.01	17.72		1.29
1847	Džutas iela 13A	18.09	23.79		-5.70
1848	Ēbelmuižas iela 10	24.14	34.88		-10.74
1849	Ēbelmuižas iela 12	22.26	26.51		-4.25
1850	Ēbelmuižas iela 16	55.70	72.72		-17.02
1851	Ēbelmuižas iela 20	55.67	70.04		-14.37
1852	Ēbelmuižas iela 22	30.52	41.56		-11.04
1853	Ēbelmuižas iela 24	33.17	36.49		-3.32
1854	Ēbelmuižas iela 28	31.06	43.59		-12.53
1855	Ēbelmuižas iela 30	22.78	21.95		0.83
1856	Ēbelmuižas iela 4	31.76	45.43		-13.67
1857	Ēbelmuižas iela 6	27.25	41.63		-14.38
1858	Ēbreju iela 10	17.00	16.87		0.13
1859	Eduarda Smiļģa iela 1	5.50	11.68		-6.18
1860	Eduarda Smiļģa iela 2A	2.29	0.00		2.29
1861	Eduarda Smiļģa iela 32	8.61	17.38		-8.77
1862	Eduarda Smiļģa iela 46	21.09	3.39		17.70
1863	Eduarda Smiļģa iela 48	5.85	11.08		-5.23
1864	Edžiņa gatve 1	14.65	24.72		-10.07
1865	Edžiņa gatve 10	0.00	0.00		0.00
1866	Edžiņa gatve 3	13.84	25.45		-11.61
1867	Edžiņa gatve 5	12.68	19.33		-6.65
1868	Edžiņa gatve 7	11.59	17.66		-6.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1869	Edžiņa gatve 9	21.82	30.19		-8.37
1870	Eglaines iela 2	4.84	11.21		-6.37
1871	Eiženijas iela 17	16.20	19.14		-2.94
1872	Eiženijas iela 1D	9.05	14.05		-5.00
1873	Eksporta iela 10	34.96	67.43		-32.47
1874	Eksporta iela 12	23.35	47.24		-23.89
1875	Eksporta iela 14	15.32	27.10		-11.78
1876	Eksporta iela 16	18.79	27.01		-8.22
1877	Eksporta iela 1A	18.94	0.00		18.94
1878	Eksporta iela 2	23.02	36.45		-13.43
1879	Eksporta iela 2A	24.33	29.17		-4.84
1880	Eksporta iela 3	13.72	23.74		-10.02
1881	Eksporta iela 3B	2.04	3.54		-1.50
1882	Eksporta iela 4	2.78	12.39		-9.61
1883	Eksporta iela 5	1.74	9.80		-8.06
1884	Eksporta iela 6	1.99	0.00		1.99
1885	Eksporta iela 8	7.43	9.86		-2.43
1886	Eksporta iela 8 k-1	0.96	5.91		-4.95
1887	Eksporta iela 8A	8.11	18.10		-9.99
1888	Elijas iela 17	5.03	6.18		-1.15
1889	Elijas iela 17A	6.32	5.53		0.79
1890	Elijas iela 19	9.98	10.17		-0.19
1891	Elijas iela 20	1.78	5.68		-3.90
1892	Elijas iela 5	3.86	6.76		-2.90
1893	Elijas iela 5A	4.03	7.74		-3.71
1894	Elijas iela 7	13.37	16.91		-3.54

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1895	Elizabetes iela 1	8.27	17.73		-9.46
1896	Elizabetes iela 10	6.51	7.18		-0.67
1897	Elizabetes iela 101	34.76	33.67		1.09
1898	Elizabetes iela 103	12.73	20.46		-7.73
1899	Elizabetes iela 10A	1.14	2.98		-1.84
1900	Elizabetes iela 11	11.15	19.82		-8.67
1901	Elizabetes iela 12	5.68	14.01		-8.33
1902	Elizabetes iela 13	10.74	18.03		-7.29
1903	Elizabetes iela 14	7.34	9.22		-1.88
1904	Elizabetes iela 18	6.65	10.55		-3.90
1905	Elizabetes iela 19	8.17	23.23		-15.06
1906	Elizabetes iela 20	4.82	12.88		-8.06
1907	Elizabetes iela 21	40.89	51.25		-10.36
1908	Elizabetes iela 21A	17.07	25.72		-8.65
1909	Elizabetes iela 22	22.90	42.22		-19.32
1910	Elizabetes iela 24	65.20	91.60		-26.40
1911	Elizabetes iela 25	0.00	0.00		0.00
1912	Elizabetes iela 27	2.15	0.00		2.15
1913	Elizabetes iela 29B	2.67	6.49		-3.82
1914	Elizabetes iela 2A	10.14	11.43		-1.29
1915	Elizabetes iela 3	21.08	26.01		-4.93
1916	Elizabetes iela 31	10.08	0.00		10.08
1917	Elizabetes iela 31A	2.27	8.03		-5.76
1918	Elizabetes iela 31B	0.00	0.03		-0.03
1919	Elizabetes iela 33	23.72	27.87		-4.15
1920	Elizabetes iela 35	5.50	16.50		-11.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1921	Elizabetes iela 37	11.55	19.82		-8.27
1922	Elizabetes iela 39	16.09	20.24		-4.15
1923	Elizabetes iela 4	7.83	13.56		-5.73
1924	Elizabetes iela 41/43	3.93	12.82		-8.89
1925	Elizabetes iela 45/47	0.00	7.08		-7.08
1926	Elizabetes iela 55	87.00	162.00		-75.00
1927	Elizabetes iela 57	8.53	15.34		-6.81
1928	Elizabetes iela 57A	3.01	6.56		-3.55
1929	Elizabetes iela 6	0.00	15.59		-15.59
1930	Elizabetes iela 61	44.54	62.32		-17.78
1931	Elizabetes iela 63	26.33	40.59		-14.26
1932	Elizabetes iela 65	20.93	32.55		-11.62
1933	Elizabetes iela 69	13.87	24.74		-10.87
1934	Elizabetes iela 7	6.97	6.63		0.34
1935	Elizabetes iela 73	40.60	57.20		-16.60
1936	Elizabetes iela 75	9.22	32.24		-23.02
1937	Elizabetes iela 77	0.00	0.00		0.00
1938	Elizabetes iela 8	5.71	8.91		-3.20
1939	Elizabetes iela 83	8.28	6.43		1.85
1940	Elizabetes iela 83/85	15.80	28.21		-12.41
1941	Elizabetes iela 85A	15.34	28.74		-13.40
1942	Elizabetes iela 87	18.18	8.21		9.97
1943	Elizabetes iela 89	27.87	32.25		-4.38
1944	Elizabetes iela 9	21.53	28.52		-6.99
1945	Elizabetes iela 91/93	18.15	30.76		-12.61
1946	Elizabetes iela 95	27.47	69.91		-42.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1947	Elku iela 1	2.98	3.35		-0.37
1948	Elku iela 1A	3.25	2.72		0.53
1949	Elku iela 2	3.24	3.26		-0.02
1950	Elku iela 3	0.00	3.88		-3.88
1951	Elku iela 4	5.54	4.30		1.24
1952	Elku iela 5	2.94	6.13		-3.19
1953	Elvīras iela 10	22.19	28.35		-6.16
1954	Elvīras iela 12	13.58	26.19		-12.61
1955	Elvīras iela 13	16.12	20.30		-4.18
1956	Elvīras iela 13A	15.82	21.13		-5.31
1957	Elvīras iela 13B	16.84	29.89		-13.05
1958	Elvīras iela 18	13.52	20.93		-7.41
1959	Elvīras iela 19 k-1	0.00	0.00		0.00
1960	Elvīras iela 19 k-2	0.00	0.00		0.00
1961	Elvīras iela 19 k-3	0.00	1.52		-1.52
1962	Elvīras iela 1B	1.73	2.31		-0.58
1963	Elvīras iela 8	14.71	26.44		-11.73
1964	Elvīras iela 9A	17.67	20.62		-2.95
1965	Elvīras iela 9C	19.61	33.16		-13.55
1966	Emīlijas Benjamiņas iela 10	6.95	20.90		-13.95
1967	Emīlijas Benjamiņas iela 11	0.00	1.76		-1.76
1968	Emīlijas Benjamiņas iela 13	21.56	38.49		-16.93
1969	Emīlijas Benjamiņas iela 23	2.60	4.01		-1.41
1970	Emīlijas Benjamiņas iela 3	5.70	6.40		-0.70
1971	Emīlijas Benjamiņas iela 5	10.46	12.17		-1.71
1972	Emīlijas Benjamiņas iela 7	3.11	3.92		-0.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1973	Emīlijas Benjamiņas iela 7A	0.00	0.00		0.00
1974	Emīlijas Benjamiņas iela 9	0.00	0.00		0.00
1975	Emmas iela 1	19.36	28.96		-9.60
1976	Emmas iela 10	9.90	15.52		-5.62
1977	Emmas iela 10A	9.71	16.29		-6.58
1978	Emmas iela 11	29.73	53.32		-23.59
1979	Emmas iela 12	10.55	15.94		-5.39
1980	Emmas iela 12A	7.45	18.25		-10.80
1981	Emmas iela 14	1.01	8.91		-7.90
1982	Emmas iela 15	13.84	23.07		-9.23
1983	Emmas iela 19	16.36	24.45		-8.09
1984	Emmas iela 1A	0.74	3.15		-2.41
1985	Emmas iela 28	21.14	26.62		-5.48
1986	Emmas iela 2A	7.02	0.36		6.66
1987	Emmas iela 3	26.24	35.44		-9.20
1988	Emmas iela 30	11.66	23.87		-12.21
1989	Emmas iela 3A	31.16	45.14		-13.98
1990	Emmas iela 5	23.96	31.93		-7.97
1991	Emmas iela 6	10.50	14.54		-4.04
1992	Emmas iela 6A	0.50	1.08		-0.58
1993	Emmas iela 7	15.46	24.87		-9.41
1994	Emmas iela 7A	22.39	27.70		-5.31
1995	Emmas iela 8	9.99	14.19		-4.20
1996	Emmas iela 8A	0.62	1.13		-0.51
1997	Emmas iela 9	21.43	34.26		-12.83
1998	Ērgļu iela 1	5.14	9.64		-4.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
1999	Ērgļu iela 12	1.97	1.67		0.30
2000	Ērgļu iela 1A	10.66	16.57		-5.91
2001	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10	6.02	11.92		-5.90
2002	Ernesta Birznieka-Upīša iela 10A	6.70	15.96		-9.26
2003	Ernesta Birznieka-Upīša iela 11	0.00	0.00		0.00
2004	Ernesta Birznieka-Upīša iela 13	19.15	23.62		-4.47
2005	Ernesta Birznieka-Upīša iela 15A	2.22	5.48		-3.26
2006	Ernesta Birznieka-Upīša iela 16	10.95	19.75		-8.80
2007	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18	0.00	5.18		-5.18
2008	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18A	5.12	8.80		-3.68
2009	Ernesta Birznieka-Upīša iela 18B	8.41	16.76		-8.35
2010	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20A	9.23	4.39		4.84
2011	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20B	1.48	0.00		1.48
2012	Ernesta Birznieka-Upīša iela 20C	0.61	0.00		0.61
2013	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21	2.44	24.03		-21.59
2014	Ernesta Birznieka-Upīša iela 21E	10.39	24.69		-14.30
2015	Ernesta Birznieka-Upīša iela 23	2.26	10.89		-8.63
2016	Ernesta Birznieka-Upīša iela 26	6.00	18.43		-12.43
2017	Ernesta Birznieka-Upīša iela 28	0.12	0.00		0.12
2018	Ernesta Birznieka-Upīša iela 29	6.96	14.54		-7.58
2019	Ernesta Birznieka-Upīša iela 5/7	0.89	1.74		-0.85
2020	Ernestīnes iela 14	1.42	6.09		-4.67
2021	Ernestīnes iela 18	2.91	3.89		-0.98
2022	Ernestīnes iela 18A	9.09	14.21		-5.12
2023	Ernestīnes iela 26	0.54	6.69		-6.15
2024	Ernestīnes iela 30	0.35	0.00		0.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2025	Ernestīnes iela 4	1.04	0.74		0.30
2026	Ernestīnes iela 8	14.47	21.95		-7.48
2027	Ernestīnes iela 8 k-1	13.48	20.12		-6.64
2028	Ernestīnes iela 8A	1.64	7.89		-6.25
2029	Esplanādes iela 10	0.95	2.72		-1.77
2030	Esplanādes iela 5	42.82	62.13		-19.31
2031	Esplanādes iela 5B	0.97	3.45		-2.48
2032	Esplanādes iela 6	44.70	61.96		-17.26
2033	Esplanādes iela 8	2.14	5.43		-3.29
2034	Etnas iela 5	0.00	0.00		0.00
2035	Etnas iela 6	12.76	12.17		0.59
2036	Ēvalda Valtera iela 1	8.52	5.92		2.60
2037	Ēvalda Valtera iela 1A	4.70	4.50		0.20
2038	Ēvalda Valtera iela 1B	4.25	3.19		1.06
2039	Ēvalda Valtera iela 3	37.36	35.18		2.18
2040	Ēvalda Valtera iela 44A	6.42	0.00		6.42
2041	Ēvalda Valtera iela 44B	16.11	0.00		16.11
2042	Ēvalda Valtera iela 46	37.52	35.40		2.12
2043	Ēvalda Valtera iela 5	19.16	19.40		-0.24
2044	Ēvalda Valtera iela 7	29.16	26.36		2.80
2045	Ēveles iela 12 k-2	2.25	2.50		-0.25
2046	Ēveles iela 6	30.63	54.71		-24.08
2047	Ēveles iela 6A	1.79	0.76		1.03
2048	Ezera iela 1	0.00	0.00		0.00
2049	Ezera iela 11	3.58	15.65		-12.07
2050	Ezera iela 21	5.61	14.83		-9.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2051	Ezera iela 9	4.85	13.70		-8.85
2052	Ezermalas iela 10	0.00	3.60		-3.60
2053	Ezermalas iela 10B	0.00	13.18		-13.18
2054	Ezermalas iela 10D	19.83	6.25		13.58
2055	Ezermalas iela 13 k-1	6.67	8.92		-2.25
2056	Ezermalas iela 13 k-2	5.66	6.98		-1.32
2057	Ezermalas iela 13 k-3	6.68	9.80		-3.12
2058	Ezermalas iela 13 k-4	7.42	8.28		-0.86
2059	Ezermalas iela 13 k-5	6.45	9.36		-2.91
2060	Ezermalas iela 13 k-6	8.39	10.84		-2.45
2061	Ezermalas iela 19	23.96	39.64		-15.68
2062	Ezermalas iela 2 k-1	20.89	21.16		-0.27
2063	Ezermalas iela 2 k-2	31.20	38.80		-7.60
2064	Ezermalas iela 25	30.97	46.99		-16.02
2065	Ezermalas iela 27	26.16	23.83		2.33
2066	Ezermalas iela 2A	18.51	20.84		-2.33
2067	Ezermalas iela 4 k-2	15.01	23.45		-8.44
2068	Ezermalas iela 4A	9.62	11.03		-1.41
2069	Ezermalas iela 6	0.00	10.32		-10.32
2070	Ezermalas iela 6A	19.63	26.10		-6.47
2071	Ezermalas iela 6B	2.38	9.09		-6.71
2072	Ezermalas iela 6C	1.55	5.09		-3.54
2073	Ezermalas iela 6F	22.53	44.19		-21.66
2074	Ezermalas iela 8	5.71	27.02		-21.31
2075	Ezermalas iela 8A	14.47	14.90		-0.43
2076	Ezermalas iela 8B	21.09	55.93		-34.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2077	Festivāla iela 1	30.41	30.99		-0.58
2078	Festivāla iela 4	0.90	1.71		-0.81
2079	Finiera iela 11	30.13	40.35		-10.22
2080	Finiera iela 13	9.08	14.38		-5.30
2081	Finiera iela 15	11.59	13.53		-1.94
2082	Finiera iela 17	26.09	39.17		-13.08
2083	Finiera iela 19	24.46	38.24		-13.78
2084	Finiera iela 21	10.22	27.52		-17.30
2085	Finiera iela 23	20.08	28.08		-8.00
2086	Finiera iela 5	18.80	28.20		-9.40
2087	Finiera iela 7	20.56	18.77		1.79
2088	Finiera iela 9	15.78	29.52		-13.74
2089	Firsa Sadovņikova iela 11	4.63	8.08		-3.45
2090	Firsa Sadovņikova iela 13	4.86	6.21		-1.35
2091	Firsa Sadovņikova iela 14	1.34	0.00		1.34
2092	Firsa Sadovņikova iela 19	4.99	4.74		0.25
2093	Firsa Sadovņikova iela 20	13.84	21.90		-8.06
2094	Firsa Sadovņikova iela 20A	3.71	6.60		-2.89
2095	Firsa Sadovņikova iela 21	32.45	36.40		-3.95
2096	Firsa Sadovņikova iela 31	42.33	49.33		-7.00
2097	Firsa Sadovņikova iela 39	6.67	15.38		-8.71
2098	Firsa Sadovņikova iela 9 k-1	0.69	0.00		0.69
2099	Flotes iela 6/8	26.40	47.40		-21.00
2100	Franča Trasuna iela 10	25.72	33.11		-7.39
2101	Franča Trasuna iela 16	20.21	26.98		-6.77
2102	Franča Trasuna iela 17	8.31	4.94		3.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2103	Franča Trasuna iela 18	25.42	36.67		-11.25
2104	Franča Trasuna iela 24	26.27	38.50		-12.23
2105	Franča Trasuna iela 8	24.84	32.13		-7.29
2106	Fridriha Candra iela 1	1.50	4.57		-3.07
2107	Fridriha Candra iela 12	7.19	10.55		-3.36
2108	Fridriha Candra iela 12 k-1	3.74	7.73		-3.99
2109	Fridriha Candra iela 25	13.84	18.51		-4.67
2110	Fridriha Candra iela 4	2.56	3.56		-1.00
2111	Fridriķa iela 2	8.90	15.34		-6.44
2112	Fridriķa iela 9	3.93	15.15		-11.22
2113	Gaigalas iela 21	20.45	27.68		-7.23
2114	Gaigalas iela 23	13.90	21.89		-7.99
2115	Gaigalas iela 23A	33.43	43.30		-9.87
2116	Gaigalas iela 23B	30.06	23.91		6.15
2117	Gailēņu iela 1	0.01	0.00		0.01
2118	Gailēņu iela 14	0.00	1.13		-1.13
2119	Gailēņu iela 3	0.00	0.02		-0.02
2120	Gailēņu iela 5	3.61	7.95		-4.34
2121	Gailēņu iela 7	0.14	0.00		0.14
2122	Gailēņu iela 8	9.61	17.49		-7.88
2123	Gaiļezera iela 11	6.61	6.62		-0.01
2124	Gaiļezera iela 13	7.47	6.32		1.15
2125	Gaiļezera iela 15	7.20	5.86		1.34
2126	Gaiļezera iela 2	39.61	62.41		-22.80
2127	Gaiļezera iela 4	116.57	163.48		-46.91
2128	Gaiļezera iela 5	6.70	6.18		0.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2129	Gaiļezera iela 6	15.92	21.42		-5.50
2130	Gaiļezera iela 7	8.32	7.54		0.78
2131	Gaiļezera iela 8	19.58	9.68		9.90
2132	Gaiļezera iela 9	9.21	8.19		1.02
2133	Gaiziņa iela 1	1.86	4.14		-2.28
2134	Gaiziņa iela 3	0.00	18.02		-18.02
2135	Gāles iela 13B	0.00	0.00		0.00
2136	Gāles iela 17	17.48	18.52		-1.04
2137	Ganību dambis 11	7.29	7.30		-0.01
2138	Ganību dambis 11A	12.68	12.70		-0.02
2139	Ganību dambis 13	24.43	41.36		-16.93
2140	Ganību dambis 15	0.00	14.51		-14.51
2141	Ganību dambis 15A	0.00	13.26		-13.26
2142	Ganību dambis 15B	0.00	7.53		-7.53
2143	Ganību dambis 17	7.09	15.00		-7.91
2144	Ganību dambis 17A	0.00	0.00		0.00
2145	Ganību dambis 23A	0.00	0.00		0.00
2146	Ganību dambis 24D	0.00	0.00		0.00
2147	Ganību dambis 24F	0.00	0.00		0.00
2148	Ganību dambis 25	0.99	0.00		0.99
2149	Ganību dambis 25D	11.97	6.21		5.76
2150	Ganību dambis 28	0.97	2.60		-1.63
2151	Ganību dambis 32	69.00	72.30		-3.30
2152	Ganību dambis 7	11.58	32.65		-21.07
2153	Ganību dambis 7A	5.42	15.58		-10.16
2154	Ganību dambis 9	10.65	10.22		0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2155	Ganu iela 1	3.28	3.14		0.14
2156	Ganu iela 2	8.43	20.04		-11.61
2157	Ganu iela 3	0.00	4.95		-4.95
2158	Ganu iela 6	17.57	28.51		-10.94
2159	Garā iela 16	14.75	20.19		-5.44
2160	Garā iela 18	19.64	28.43		-8.79
2161	Garā iela 19	13.97	20.53		-6.56
2162	Garā iela 20	2.56	7.95		-5.39
2163	Garā iela 21	18.37	24.74		-6.37
2164	Garā iela 22	15.24	23.55		-8.31
2165	Garā iela 23	14.99	25.40		-10.41
2166	Garā iela 24	8.01	19.01		-11.00
2167	Garā iela 28	18.42	33.63		-15.21
2168	Garā iela 30	20.03	31.86		-11.83
2169	Garā iela 31	14.71	17.51		-2.80
2170	Garā iela 33	15.02	23.70		-8.68
2171	Garā iela 35	13.75	23.75		-10.00
2172	Gardenes iela 1	0.00	0.00		0.00
2173	Gardenes iela 3	9.08	20.99		-11.91
2174	Gardenes iela 4	0.92	6.84		-5.92
2175	Gardenes iela 5	11.09	21.24		-10.15
2176	Gardenes iela 7	9.54	17.45		-7.91
2177	Gardenes iela 9	17.03	22.09		-5.06
2178	Garozes iela 15	5.64	3.97		1.67
2179	Garozes iela 17	19.41	27.31		-7.90
2180	Garozes iela 18	21.52	33.52		-12.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2181	Garozes iela 19	20.59	31.52		-10.93
2182	Garozes iela 21	0.00	0.00		0.00
2183	Garozes iela 25	7.54	14.69		-7.15
2184	Garozes iela 32	2.78	4.60		-1.82
2185	Gaujas iela 11	0.00	6.77		-6.77
2186	Gaujas iela 15 k-1	2.36	25.79		-23.43
2187	Gaujas iela 17	2.80	31.77		-28.97
2188	Gaujas iela 19	10.59	17.73		-7.14
2189	Gaujas iela 23	13.85	16.64		-2.79
2190	Gaujas iela 29	10.79	10.61		0.18
2191	Gaujas iela 32	21.56	28.94		-7.38
2192	Gaujas iela 32B	5.54	13.96		-8.42
2193	Gaujas iela 33	9.35	7.07		2.28
2194	Gaujas iela 34	1.32	0.92		0.40
2195	Gaujas iela 35	0.63	0.54		0.09
2196	Gaujas iela 36A	2.48	3.26		-0.78
2197	Gaujas iela 36B	2.23	3.67		-1.44
2198	Gaujienas iela 1	17.18	19.31		-2.13
2199	Gleznotāju iela 5	0.00	3.31		-3.31
2200	Gliemežu iela 5	10.14	26.73		-16.59
2201	Glūdas iela 10	21.47	29.49		-8.02
2202	Glūdas iela 11	17.69	24.37		-6.68
2203	Glūdas iela 15	22.06	31.21		-9.15
2204	Glūdas iela 1B	21.04	19.83		1.21
2205	Glūdas iela 2	20.27	20.64		-0.37
2206	Glūdas iela 5	4.09	6.81		-2.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2207	Glūdas iela 6	16.72	15.80		0.92
2208	Glūdas iela 8	27.30	39.14		-11.84
2209	Gobas iela 16	34.92	46.96		-12.04
2210	Gobas iela 19	0.56	3.21		-2.65
2211	Gobas iela 20	24.72	42.29		-17.57
2212	Gobas iela 20 k-1	12.47	14.14		-1.67
2213	Gobas iela 20 k-2	14.08	17.72		-3.64
2214	Gobas iela 20 k-3	23.74	32.43		-8.69
2215	Gobas iela 20 k-4	21.01	17.33		3.68
2216	Gobas iela 21	1.33	1.28		0.05
2217	Gobas iela 22	23.53	36.58		-13.05
2218	Gobas iela 23	8.33	8.34		-0.01
2219	Gobas iela 24	31.61	47.83		-16.22
2220	Gobas iela 25	13.09	12.10		0.99
2221	Gobas iela 26	9.30	9.46		-0.16
2222	Gobas iela 27	7.48	13.94		-6.46
2223	Gobas iela 28	25.46	48.02		-22.56
2224	Gobas iela 29	14.90	25.80		-10.90
2225	Gobas iela 30	22.81	19.47		3.34
2226	Gobas iela 31	14.28	19.70		-5.42
2227	Gobas iela 32	16.46	14.01		2.45
2228	Gobas iela 33	15.78	23.34		-7.56
2229	Gobas iela 34	12.83	19.68		-6.85
2230	Gobas iela 35	9.43	16.44		-7.01
2231	Gobas iela 36	10.55	17.72		-7.17
2232	Gramzdas iela 17	62.39	120.51		-58.12

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2233	Gramzdas iela 19 k-1	27.64	51.42		-23.78
2234	Gramzdas iela 19 k-2	12.20	20.67		-8.47
2235	Gramzdas iela 21	43.99	68.36		-24.37
2236	Gramzdas iela 80	20.74	32.38		-11.64
2237	Gramzdas iela 82	13.83	21.37		-7.54
2238	Graudu iela 10	0.93	4.43		-3.50
2239	Graudu iela 2	1.51	5.11		-3.60
2240	Graudu iela 21	2.60	10.75		-8.15
2241	Graudu iela 30	4.68	14.26		-9.58
2242	Graudu iela 4	1.90	5.46		-3.56
2243	Graudu iela 40	4.16	7.15		-2.99
2244	Graudu iela 8	2.88	0.00		2.88
2245	Grēcinieku iela 1	2.91	5.87		-2.96
2246	Grēcinieku iela 10	10.03	32.16		-22.13
2247	Grēcinieku iela 11	16.25	24.99		-8.74
2248	Grēcinieku iela 11A	11.66	14.23		-2.57
2249	Grēcinieku iela 18	3.26	7.26		-4.00
2250	Grēcinieku iela 20	1.39	5.79		-4.40
2251	Grēcinieku iela 22	6.67	14.83		-8.16
2252	Grēcinieku iela 24	3.66	7.78		-4.12
2253	Grēcinieku iela 25	29.90	36.34		-6.44
2254	Grēcinieku iela 26	7.32	9.88		-2.56
2255	Grēcinieku iela 28	0.00	0.00		0.00
2256	Grēcinieku iela 3	0.85	2.16		-1.31
2257	Grēcinieku iela 30	6.27	16.50		-10.23
2258	Grēcinieku iela 4	1.89	2.36		-0.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2259	Grēcinieku iela 5	2.73	3.00		-0.27
2260	Grēcinieku iela 6	0.76	0.00		0.76
2261	Grēcinieku iela 7	1.66	2.19		-0.53
2262	Grēcinieku iela 8	11.54	12.14		-0.60
2263	Grēcinieku iela 9	6.54	11.16		-4.62
2264	Grēdu iela 1	24.63	42.93		-18.30
2265	Grēdu iela 15	12.52	8.27		4.25
2266	Grēdu iela 17	15.80	14.84		0.96
2267	Grēdu iela 3	20.84	36.09		-15.25
2268	Gregora iela 12	1.57	4.82		-3.25
2269	Gregora iela 13A	4.92	11.15		-6.23
2270	Gregora iela 2A	15.57	15.09		0.48
2271	Gregora iela 2B	8.11	8.11		0.00
2272	Gregora iela 3	0.77	1.11		-0.34
2273	Gregora iela 4	20.43	30.05		-9.62
2274	Gregora iela 6	18.02	26.99		-8.97
2275	Gregora iela 8	31.86	54.41		-22.55
2276	Grīvas iela 1	3.11	2.70		0.41
2277	Grīvas iela 11	7.63	19.30		-11.67
2278	Grīvas iela 15	8.11	9.51		-1.40
2279	Grīvas iela 17	7.27	23.01		-15.74
2280	Grīvas iela 19	8.29	18.69		-10.40
2281	Grīvas iela 21	5.53	13.09		-7.56
2282	Grīvas iela 23	8.29	19.90		-11.61
2283	Grīvas iela 25	11.11	20.06		-8.95
2284	Grīvas iela 26	8.63	17.83		-9.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2285	Grīvas iela 28	5.36	10.96		-5.60
2286	Grīvas iela 3	9.97	18.57		-8.60
2287	Grīvas iela 5	10.49	20.93		-10.44
2288	Grīvas iela 7	11.68	22.18		-10.50
2289	Grīvas iela 9	10.42	17.05		-6.63
2290	Grostonas iela 1	13.03	11.72		1.31
2291	Grostonas iela 12	19.48	19.07		0.41
2292	Grostonas iela 17	17.86	27.68		-9.82
2293	Grostonas iela 19	23.88	37.59		-13.71
2294	Grostonas iela 2	5.23	5.95		-0.72
2295	Grostonas iela 21	41.63	60.70		-19.07
2296	Grostonas iela 25	34.60	30.90		3.70
2297	Grostonas iela 4	6.70	7.61		-0.91
2298	Grostonas iela 5	34.50	48.90		-14.40
2299	Grostonas iela 5A	7.17	16.23		-9.06
2300	Grostonas iela 6	15.58	17.31		-1.73
2301	Grostonas iela 9	15.48	0.00		15.48
2302	Gunāra Astras iela 1	0.88	1.18		-0.30
2303	Gunāra Astras iela 1C	10.77	15.45		-4.68
2304	Gunāra Astras iela 2	0.00	0.00		0.00
2305	Gunāra Astras iela 2 k-1	1.68	4.89		-3.21
2306	Gunāra Astras iela 2 k-2	0.00	0.00		0.00
2307	Gunāra Astras iela 8 k-1	52.10	77.90		-25.80
2308	Gunāra Astras iela 8B	25.07	36.73		-11.66
2309	Gustava Zemgala gatve 12	2.38	4.80		-2.42
2310	Gustava Zemgala gatve 16	1.22	2.37		-1.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2311	Gustava Zemgala gatve 20	1.18	9.37		-8.19
2312	Gustava Zemgala gatve 55	2.32	3.37		-1.05
2313	Gustava Zemgala gatve 62	0.64	0.00		0.64
2314	Gustava Zemgala gatve 64	0.30	0.00		0.30
2315	Gustava Zemgala gatve 67 k-1	0.37	0.10		0.27
2316	Gustava Zemgala gatve 73	5.59	20.17		-14.58
2317	Gustava Zemgala gatve 74	14.61	20.52		-5.91
2318	Gustava Zemgala gatve 74A	17.38	66.36		-48.98
2319	Gustava Zemgala gatve 76	25.43	47.29		-21.86
2320	Gustava Zemgala gatve 78	23.75	41.12		-17.37
2321	Gustava Zemgala gatve 80	45.92	77.67		-31.75
2322	Gūtenberga iela 4	0.00	0.00		0.00
2323	Ģertrūdes iela 100	15.24	24.24		-9.00
2324	Ģertrūdes iela 101A	0.56	6.02		-5.46
2325	Ģertrūdes iela 107	1.69	5.48		-3.79
2326	Ģertrūdes iela 127	0.97	3.05		-2.08
2327	Ģertrūdes iela 127A	1.92	4.96		-3.04
2328	Ģertrūdes iela 14	5.83	18.01		-12.18
2329	Ģertrūdes iela 15/17	0.00	4.18		-4.18
2330	Ģertrūdes iela 16	7.16	18.81		-11.65
2331	Ģertrūdes iela 18	8.48	12.19		-3.71
2332	Ģertrūdes iela 19/21	7.33	25.81		-18.48
2333	Ģertrūdes iela 2	3.24	5.44		-2.20
2334	Ģertrūdes iela 20	3.78	17.87		-14.09
2335	Ģertrūdes iela 22	1.66	1.05		0.61
2336	Ģertrūdes iela 24	4.63	8.66		-4.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2337	Ģertrūdes iela 26	4.30	7.52		-3.22
2338	Ģertrūdes iela 27	6.96	11.18		-4.22
2339	Ģertrūdes iela 28	11.28	15.19		-3.91
2340	Ģertrūdes iela 30	10.75	19.43		-8.68
2341	Ģertrūdes iela 31	8.20	24.44		-16.24
2342	Ģertrūdes iela 32	7.81	8.19		-0.38
2343	Ģertrūdes iela 33/35	0.00	8.72		-8.72
2344	Ģertrūdes iela 34	2.92	19.27		-16.35
2345	Ģertrūdes iela 36	3.01	26.34		-23.33
2346	Ģertrūdes iela 37	9.73	12.64		-2.91
2347	Ģertrūdes iela 39	18.18	21.98		-3.80
2348	Ģertrūdes iela 42	5.27	14.70		-9.43
2349	Ģertrūdes iela 43	12.32	17.09		-4.77
2350	Ģertrūdes iela 44	4.09	7.42		-3.33
2351	Ģertrūdes iela 44C	9.09	13.26		-4.17
2352	Ģertrūdes iela 46	11.02	24.32		-13.30
2353	Ģertrūdes iela 47	1.21	3.99		-2.78
2354	Ģertrūdes iela 48	5.70	10.97		-5.27
2355	Ģertrūdes iela 49	0.14	0.00		0.14
2356	Ģertrūdes iela 5	0.00	0.00		0.00
2357	Ģertrūdes iela 50	5.17	9.49		-4.32
2358	Ģertrūdes iela 52	1.96	7.66		-5.70
2359	Ģertrūdes iela 53	4.38	6.71		-2.33
2360	Ģertrūdes iela 54	12.36	21.79		-9.43
2361	Ģertrūdes iela 55	3.38	4.27		-0.89
2362	Ģertrūdes iela 55C	1.18	5.82		-4.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2363	Ģertrūdes iela 56	1.40	25.72		-24.32
2364	Ģertrūdes iela 57	0.68	1.50		-0.82
2365	Ģertrūdes iela 57A	2.80	5.40		-2.60
2366	Ģertrūdes iela 58	0.00	0.00		0.00
2367	Ģertrūdes iela 59B	4.19	9.31		-5.12
2368	Ģertrūdes iela 5A	0.00	0.00		0.00
2369	Ģertrūdes iela 60	0.29	10.21		-9.92
2370	Ģertrūdes iela 61	3.61	7.43		-3.82
2371	Ģertrūdes iela 62	12.41	19.32		-6.91
2372	Ģertrūdes iela 63	4.45	2.78		1.67
2373	Ģertrūdes iela 63B	2.35	3.57		-1.22
2374	Ģertrūdes iela 64	13.81	12.03		1.78
2375	Ģertrūdes iela 65	3.41	3.80		-0.39
2376	Ģertrūdes iela 65A	4.02	1.51		2.51
2377	Ģertrūdes iela 65B	2.97	2.13		0.84
2378	Ģertrūdes iela 66	7.23	7.99		-0.76
2379	Ģertrūdes iela 67	2.69	13.97		-11.28
2380	Ģertrūdes iela 69	21.35	43.67		-22.32
2381	Ģertrūdes iela 73	2.64	4.71		-2.07
2382	Ģertrūdes iela 78	31.22	52.93		-21.71
2383	Ģertrūdes iela 8	0.90	7.85		-6.95
2384	Ģertrūdes iela 84	2.64	7.43		-4.79
2385	Ģertrūdes iela 9	14.07	18.43		-4.36
2386	Ģertrūdes iela 90	3.39	3.83		-0.44
2387	Ģimnastikas iela 1	19.69	48.09		-28.40
2388	Ģimnastikas iela 6	17.60	29.96		-12.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2389	Ģimnastikas iela 6A	15.03	22.70		-7.67
2390	Hanzas iela 16	1.86	5.39		-3.53
2391	Hanzas iela 16A	56.50	52.10		4.40
2392	Hanzas iela 18	0.00	37.24		-37.24
2393	Hanzas iela 2A	6.64	8.23		-1.59
2394	Hanzas iela 3B	14.16	0.00		14.16
2395	Hanzas iela 4	16.89	17.26		-0.37
2396	Hanzas iela 5	1.67	21.47		-19.80
2397	Hanzas iela 6	10.52	20.39		-9.87
2398	Hanzas iela 7	5.65	9.84		-4.19
2399	Hanzas iela 7A	0.73	0.00		0.73
2400	Hanzas iela 8	5.96	10.66		-4.70
2401	Hāpsalas iela 1 k-1	35.86	35.86		0.00
2402	Hāpsalas iela 1 k-2	18.83	26.39		-7.56
2403	Hāpsalas iela 1 k-3	15.16	21.38		-6.22
2404	Hāpsalas iela 12	4.67	2.87		1.80
2405	Hāpsalas iela 15	29.27	24.88		4.39
2406	Hāpsalas iela 4	11.28	13.19		-1.91
2407	Hāpsalas iela 5	10.43	22.11		-11.68
2408	Hāpsalas iela 6	18.88	26.57		-7.69
2409	Herdera laukums 6	5.89	7.62		-1.73
2410	Hipokrāta iela 1	16.78	23.78		-7.00
2411	Hipokrāta iela 11	36.55	52.40		-15.85
2412	Hipokrāta iela 13	30.86	31.73		-0.87
2413	Hipokrāta iela 17	60.98	92.54		-31.56
2414	Hipokrāta iela 18	6.84	4.58		2.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2415	Hipokrāta iela 19	27.43	46.47		-19.04
2416	Hipokrāta iela 2	8.06	22.09		-14.03
2417	Hipokrāta iela 20	9.63	10.14		-0.51
2418	Hipokrāta iela 21	25.81	48.03		-22.22
2419	Hipokrāta iela 22	9.21	10.47		-1.26
2420	Hipokrāta iela 23	25.42	45.24		-19.82
2421	Hipokrāta iela 24	8.06	9.43		-1.37
2422	Hipokrāta iela 25	21.72	25.28		-3.56
2423	Hipokrāta iela 25A	12.85	22.93		-10.08
2424	Hipokrāta iela 27	17.43	20.09		-2.66
2425	Hipokrāta iela 28	11.07	15.16		-4.09
2426	Hipokrāta iela 29	16.84	12.74		4.10
2427	Hipokrāta iela 3	32.99	39.51		-6.52
2428	Hipokrāta iela 31	12.53	11.06		1.47
2429	Hipokrāta iela 33	17.10	24.63		-7.53
2430	Hipokrāta iela 35	38.33	62.33		-24.00
2431	Hipokrāta iela 37	41.13	63.57		-22.44
2432	Hipokrāta iela 39	26.12	44.99		-18.87
2433	Hipokrāta iela 4	172.20	259.60		-87.40
2434	Hipokrāta iela 41	28.42	51.37		-22.95
2435	Hipokrāta iela 43	12.67	21.33		-8.66
2436	Hipokrāta iela 45	36.82	57.76		-20.94
2437	Hipokrāta iela 47	58.54	91.89		-33.35
2438	Hipokrāta iela 6	111.40	131.90		-20.50
2439	Hipokrāta iela 9	37.79	53.14		-15.35
2440	Hospitāļu iela 1	36.58	44.83		-8.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2441	Hospitālu iela 14	3.63	9.75		-6.12
2442	Hospitālu iela 14A	1.50	5.97		-4.47
2443	Hospitālu iela 15	10.52	13.93		-3.41
2444	Hospitālu iela 15B	2.23	2.95		-0.72
2445	Hospitālu iela 16	6.14	9.84		-3.70
2446	Hospitālu iela 16A	4.10	6.82		-2.72
2447	Hospitālu iela 19	3.35	6.03		-2.68
2448	Hospitālu iela 2	2.19	3.98		-1.79
2449	Hospitālu iela 20	5.13	13.72		-8.59
2450	Hospitālu iela 22	3.54	5.70		-2.16
2451	Hospitālu iela 23	11.55	12.19		-0.64
2452	Hospitālu iela 23A	4.76	6.97		-2.21
2453	Hospitālu iela 23B	1.53	2.19		-0.66
2454	Hospitālu iela 24	5.92	9.75		-3.83
2455	Hospitālu iela 25	4.62	2.14		2.48
2456	Hospitālu iela 25A	5.32	7.17		-1.85
2457	Hospitālu iela 26	6.47	2.99		3.48
2458	Hospitālu iela 27	8.20	14.59		-6.39
2459	Hospitālu iela 28	7.81	12.31		-4.50
2460	Hospitālu iela 29	8.57	13.50		-4.93
2461	Hospitālu iela 3	7.63	13.10		-5.47
2462	Hospitālu iela 30	2.65	10.53		-7.88
2463	Hospitālu iela 31	4.71	6.40		-1.69
2464	Hospitālu iela 34	22.90	28.44		-5.54
2465	Hospitālu iela 36	8.79	8.25		0.54
2466	Hospitālu iela 37	0.00	26.74		-26.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2467	Hospitāļu iela 38	4.09	0.00		4.09
2468	Hospitāļu iela 39	15.64	16.89		-1.25
2469	Hospitāļu iela 3A	2.97	5.17		-2.20
2470	Hospitāļu iela 4	13.52	10.81		2.71
2471	Hospitāļu iela 40	3.29	4.09		-0.80
2472	Hospitāļu iela 45	6.30	12.43		-6.13
2473	Hospitāļu iela 45A	3.23	6.91		-3.68
2474	Hospitāļu iela 5	6.49	20.78		-14.29
2475	Hospitāļu iela 53	5.26	10.99		-5.73
2476	Hospitāļu iela 5A	4.99	5.11		-0.12
2477	Hospitāļu iela 7	38.82	49.03		-10.21
2478	Hospitāļu iela 7A	2.22	2.22		0.00
2479	Hospitāļu iela 8	28.28	47.04		-18.76
2480	Hugo Celmiņa iela 13	7.91	12.09		-4.18
2481	Hugo Celmiņa iela 15	2.80	5.11		-2.31
2482	Hugo Celmiņa iela 17	2.18	3.93		-1.75
2483	Hugo Celmiņa iela 19	1.37	6.83		-5.46
2484	Hugo Celmiņa iela 2	23.89	37.17		-13.28
2485	Hugo Celmiņa iela 3	17.13	28.35		-11.22
2486	Hugo Celmiņa iela 4	14.53	30.63		-16.10
2487	Hugo Celmiņa iela 6	7.86	4.91		2.95
2488	Hugo Celmiņa iela 8	14.35	14.38		-0.03
2489	Iecavas iela 1	5.29	10.91		-5.62
2490	Ierēdņu iela 3	0.00	0.00		0.00
2491	Ieriķu iela 11	4.11	5.62		-1.51
2492	Ieriķu iela 12	1.35	8.64		-7.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2493	leriķu iela 13	3.36	4.45		-1.09
2494	leriķu iela 14	2.94	4.40		-1.46
2495	leriķu iela 15	0.29	7.24		-6.95
2496	leriķu iela 15 k-2	0.44	7.91		-7.47
2497	leriķu iela 16	4.42	2.66		1.76
2498	leriķu iela 18	2.37	1.97		0.40
2499	leriķu iela 19	3.29	4.04		-0.75
2500	leriķu iela 20	0.82	0.00		0.82
2501	leriķu iela 21	0.42	1.41		-0.99
2502	leriķu iela 22	2.00	3.63		-1.63
2503	leriķu iela 23	4.25	8.14		-3.89
2504	leriķu iela 24	2.48	1.92		0.56
2505	leriķu iela 25	40.53	51.94		-11.41
2506	leriķu iela 26	2.75	4.05		-1.30
2507	leriķu iela 27	1.01	8.29		-7.28
2508	leriķu iela 28	6.55	7.14		-0.59
2509	leriķu iela 28A	6.87	7.92		-1.05
2510	leriķu iela 29	21.55	33.52		-11.97
2511	leriķu iela 2A	1.24	9.23		-7.99
2512	leriķu iela 2B	20.14	19.40		0.74
2513	leriķu iela 3	42.53	98.93		-56.40
2514	leriķu iela 30	3.93	6.81		-2.88
2515	leriķu iela 31	3.77	0.21		3.56
2516	leriķu iela 32	37.34	75.15		-37.81
2517	leriķu iela 33	21.00	21.36		-0.36
2518	leriķu iela 35	1.43	3.62		-2.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2519	leriķu iela 36	28.41	59.01		-30.60
2520	leriķu iela 37	20.89	34.16		-13.27
2521	leriķu iela 39	16.43	27.15		-10.72
2522	leriķu iela 4	8.55	23.17		-14.62
2523	leriķu iela 41	13.92	21.85		-7.93
2524	leriķu iela 42	0.80	1.24		-0.44
2525	leriķu iela 43	16.30	30.80		-14.50
2526	leriķu iela 43A	10.71	1.40		9.31
2527	leriķu iela 44	1.43	6.88		-5.45
2528	leriķu iela 46	1.35	4.25		-2.90
2529	leriķu iela 48	3.82	8.30		-4.48
2530	leriķu iela 50	0.67	8.15		-7.48
2531	leriķu iela 58	96.90	152.10		-55.20
2532	leriķu iela 60	96.50	151.40		-54.90
2533	leriķu iela 66	107.30	154.40		-47.10
2534	leriķu iela 67A	4.05	0.00		4.05
2535	leriķu iela 75	3.90	5.27		-1.37
2536	leriķu iela 77	5.38	8.71		-3.33
2537	leriķu iela 7C	0.77	10.61		-9.84
2538	leriķu iela 9	0.00	0.00		0.00
2539	leriķu iela 9A	7.07	11.78		-4.71
2540	leriķu iela 9B	6.67	7.87		-1.20
2541	leroču iela 1	7.16	18.08		-10.92
2542	leroču iela 11	8.90	15.75		-6.85
2543	leroču iela 2	12.41	19.67		-7.26
2544	leroču iela 4	5.60	9.24		-3.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2545	Ikšķiles iela 10	7.85	15.26		-7.41
2546	Ikšķiles iela 11	42.28	58.87		-16.59
2547	Ikšķiles iela 12	9.44	13.72		-4.28
2548	Ikšķiles iela 13	25.00	22.57		2.43
2549	Ikšķiles iela 14	1.31	1.39		-0.08
2550	Ikšķiles iela 16	48.72	70.50		-21.78
2551	Ikšķiles iela 17	20.48	31.06		-10.58
2552	Ikšķiles iela 18	21.15	30.98		-9.83
2553	Ikšķiles iela 2	63.41	87.36		-23.95
2554	Ikšķiles iela 3	44.74	58.61		-13.87
2555	Ikšķiles iela 4	42.53	54.14		-11.61
2556	Ikšķiles iela 5	26.43	31.19		-4.76
2557	Ikšķiles iela 6	80.70	101.50		-20.80
2558	Ikšķiles iela 7	47.69	71.21		-23.52
2559	Ikšķiles iela 7 k-1	25.73	54.82		-29.09
2560	Ikšķiles iela 8	14.63	19.79		-5.16
2561	Ikšķiles iela 9	25.50	34.73		-9.23
2562	Ilmājas iela 1	6.16	5.24		0.92
2563	Ilmājas iela 10	27.77	36.72		-8.95
2564	Ilmājas iela 12	6.14	8.21		-2.07
2565	Ilmājas iela 14	4.03	4.06		-0.03
2566	Ilmājas iela 15	32.42	49.01		-16.59
2567	Ilmājas iela 3	6.65	4.65		2.00
2568	Ilūkstes iela 10	15.68	25.33		-9.65
2569	Ilūkstes iela 101	50.75	75.18		-24.43
2570	Ilūkstes iela 101 k-1	35.80	45.75		-9.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2571	Ilūkstes iela 101 k-2	35.59	52.76		-17.17
2572	Ilūkstes iela 101 k-4	16.62	19.54		-2.92
2573	Ilūkstes iela 103	51.48	60.79		-9.31
2574	Ilūkstes iela 103 k-1	56.75	90.76		-34.01
2575	Ilūkstes iela 103 k-2	46.41	66.34		-19.93
2576	Ilūkstes iela 103 k-3	46.82	75.29		-28.47
2577	Ilūkstes iela 105	29.83	41.30		-11.47
2578	Ilūkstes iela 107	42.44	68.63		-26.19
2579	Ilūkstes iela 107 k-1	37.20	73.03		-35.83
2580	Ilūkstes iela 107 k-2	46.86	67.58		-20.72
2581	Ilūkstes iela 107 k-3	51.20	74.58		-23.38
2582	Ilūkstes iela 109	40.39	57.89		-17.50
2583	Ilūkstes iela 109 k-1	41.23	62.61		-21.38
2584	Ilūkstes iela 109 k-2	34.33	51.15		-16.82
2585	Ilūkstes iela 109 k-3	49.28	65.97		-16.69
2586	Ilūkstes iela 12	16.29	14.93		1.36
2587	Ilūkstes iela 14	4.05	5.68		-1.63
2588	Ilūkstes iela 16	37.20	32.91		4.29
2589	Ilūkstes iela 18	22.91	32.09		-9.18
2590	Ilūkstes iela 2	12.15	19.35		-7.20
2591	Ilūkstes iela 20	58.91	83.60		-24.69
2592	Ilūkstes iela 22	20.08	20.49		-0.41
2593	Ilūkstes iela 24	21.79	30.43		-8.64
2594	Ilūkstes iela 24A	0.66	0.00		0.66
2595	Ilūkstes iela 26	22.68	29.57		-6.89
2596	Ilūkstes iela 28	16.11	20.46		-4.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2597	Ilūkstes iela 30	11.95	33.82		-21.87
2598	Ilūkstes iela 32	42.14	72.30		-30.16
2599	Ilūkstes iela 34	58.85	112.83		-53.98
2600	Ilūkstes iela 36	20.14	35.49		-15.35
2601	Ilūkstes iela 38	41.42	72.38		-30.96
2602	Ilūkstes iela 4	42.60	63.50		-20.90
2603	Ilūkstes iela 40	3.30	0.00		3.30
2604	Ilūkstes iela 42	36.42	79.69		-43.27
2605	Ilūkstes iela 44	27.76	43.04		-15.28
2606	Ilūkstes iela 44A	0.00	0.01		-0.01
2607	Ilūkstes iela 46	16.41	33.32		-16.91
2608	Ilūkstes iela 48	9.78	20.82		-11.04
2609	Ilūkstes iela 50	10.58	20.97		-10.39
2610	Ilūkstes iela 52	11.84	20.80		-8.96
2611	Ilūkstes iela 52 k-1	21.63	19.98		1.65
2612	Ilūkstes iela 52 k-2	16.49	18.62		-2.13
2613	Ilūkstes iela 54	0.00	8.62		-8.62
2614	Ilūkstes iela 54 k-1	15.53	25.41		-9.88
2615	Ilūkstes iela 54 k-2	18.46	24.52		-6.06
2616	Ilūkstes iela 54 k-3	20.57	22.29		-1.72
2617	Ilūkstes iela 54 k-4	19.47	25.56		-6.09
2618	Ilūkstes iela 54 k-5	17.70	26.61		-8.91
2619	Ilūkstes iela 54 k-6	17.33	25.38		-8.05
2620	Ilūkstes iela 54 k-7	19.04	29.72		-10.68
2621	Ilūkstes iela 54A	1.64	1.97		-0.33
2622	Ilūkstes iela 56	14.49	20.64		-6.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2623	Ilūkstes iela 58	22.03	32.21		-10.18
2624	Ilūkstes iela 58A	0.00	0.00		0.00
2625	Ilūkstes iela 6	48.39	56.27		-7.88
2626	Ilūkstes iela 60	27.85	37.19		-9.34
2627	Ilūkstes iela 8	29.30	40.91		-11.61
2628	Ilūkstes iela 8A	0.77	0.44		0.33
2629	Ilūkstes iela 95	14.55	23.12		-8.57
2630	Ilūkstes iela 99	30.26	50.29		-20.03
2631	Ilzenes iela 18	0.00	0.00		0.00
2632	Ilzenes iela 1D	6.05	17.20		-11.15
2633	Ilzenes iela 1E	2.07	6.57		-4.50
2634	Ilzenes iela 2	0.72	0.30		0.42
2635	Ilģuciema iela 4	9.30	17.56		-8.26
2636	Ilģuciema iela 6	7.93	16.54		-8.61
2637	Ilģuciema iela 7	7.31	8.46		-1.15
2638	Imantas 15. līnija 7	6.11	3.83		2.28
2639	Imantas 16. līnija 18	34.47	50.36		-15.89
2640	Imantas 16. līnija 7	16.52	27.21		-10.69
2641	Imantas 18. līnija 1	17.80	21.45		-3.65
2642	Imantas 18. līnija 3A	8.97	14.68		-5.71
2643	Imantas 18. līnija 5A	16.92	18.00		-1.08
2644	Imantas 7. līnija 1	3.69	1.89		1.80
2645	Imantas 7. līnija 4	10.95	23.39		-12.44
2646	Imantas 8. līnija 1 k-1	13.73	15.47		-1.74
2647	Imantas 8. līnija 1 k-2	19.42	20.83		-1.41
2648	Imantas 8. līnija 1 k-3	25.17	27.18		-2.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2649	Imantas iela 1 k-2	24.58	37.24		-12.66
2650	Imantas iela 11A	13.39	35.28		-21.89
2651	Imantas iela 2	16.07	25.39		-9.32
2652	Imantas iela 31	12.73	23.51		-10.78
2653	Imantas iela 3A	28.31	42.46		-14.15
2654	Imantas iela 3B	24.54	36.61		-12.07
2655	Imantas iela 3C	15.89	25.80		-9.91
2656	Imantas iela 4A	30.62	45.64		-15.02
2657	Imantas iela 6A	13.09	20.11		-7.02
2658	Inčukalna iela 2	10.09	7.07		3.02
2659	Indrānu iela 1	5.10	8.44		-3.34
2660	Indrānu iela 10	1.04	3.80		-2.76
2661	Indrānu iela 12	3.79	6.70		-2.91
2662	Indrānu iela 12A	2.65	5.09		-2.44
2663	Indrānu iela 14A	2.82	5.46		-2.64
2664	Indrānu iela 15	4.49	6.38		-1.89
2665	Indrānu iela 16	0.00	3.15		-3.15
2666	Indrānu iela 17	3.99	4.57		-0.58
2667	Indrānu iela 18	4.39	5.93		-1.54
2668	Indrānu iela 19A	2.42	2.52		-0.10
2669	Indrānu iela 2	17.31	20.26		-2.95
2670	Indrānu iela 21	3.60	5.63		-2.03
2671	Indrānu iela 22	3.76	7.80		-4.04
2672	Indrānu iela 24	2.48	4.01		-1.53
2673	Indrānu iela 3	5.50	8.10		-2.60
2674	Indrānu iela 4	8.96	15.37		-6.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2675	Indrānu iela 5	4.97	4.56		0.41
2676	Indrānu iela 7	5.19	9.40		-4.21
2677	Indrānu iela 9	4.86	5.18		-0.32
2678	Induļa iela 4	14.09	18.89		-4.80
2679	Induļa iela 9	0.56	0.64		-0.08
2680	Ineses Jaunzemes iela 4	8.05	45.80		-37.75
2681	Invalīdu iela 1	2.69	2.83		-0.14
2682	Inženieru iela 1	4.04	10.96		-6.92
2683	Irbenes iela 14	40.39	58.91		-18.52
2684	Irlavas iela 12	25.81	38.44		-12.63
2685	Irlavas iela 20	40.26	54.12		-13.86
2686	Irlavas iela 24	10.18	17.58		-7.40
2687	Irlavas iela 26	13.56	18.48		-4.92
2688	Irlavas iela 26A	18.79	33.30		-14.51
2689	Irlavas iela 5 k-1	0.49	0.91		-0.42
2690	Irlavas iela 5 k-2	0.66	0.31		0.35
2691	Irlavas iela 5 k-3	0.19	0.05		0.14
2692	Irlavas iela 5 k-4	0.45	0.46		-0.01
2693	Īslīces iela 1	111.88	165.22		-53.34
2694	Īslīces iela 10	16.36	15.77		0.59
2695	Īslīces iela 12	12.79	12.55		0.24
2696	Īslīces iela 14	36.97	53.02		-16.05
2697	Īslīces iela 3	28.52	41.41		-12.89
2698	Īslīces iela 4	7.58	1.88		5.70
2699	Īslīces iela 5	14.98	18.79		-3.81
2700	Īslīces iela 9	28.28	28.06		0.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2701	Izvaltas iela 2	11.29	15.96		-4.67
2702	Izvaltas iela 6	17.31	22.25		-4.94
2703	Jāņa Asara iela 13	1.64	0.00		1.64
2704	Jāņa Asara iela 15	34.87	69.07		-34.20
2705	Jāņa Asara iela 3	33.14	36.37		-3.23
2706	Jāņa Asara iela 5	13.66	28.80		-15.14
2707	Jāņa Asara iela 8	1.55	4.22		-2.67
2708	Jāņa Daliņa iela 2	9.80	26.27		-16.47
2709	Jāņa Daliņa iela 3	11.02	17.96		-6.94
2710	Jāņa Daliņa iela 4	24.25	42.73		-18.48
2711	Jāņa Daliņa iela 6A	6.17	9.44		-3.27
2712	Jāņa Daliņa iela 8	36.10	32.00		4.10
2713	Jāņa Dikmaņa iela 4	13.46	12.63		0.83
2714	Jāņa Endzelīna iela 11	5.62	0.00		5.62
2715	Jāņa Endzelīna iela 5	34.66	56.40		-21.74
2716	Jāņa Endzelīna iela 7	26.04	24.29		1.75
2717	Jāņa Grestes iela 10	15.89	20.90		-5.01
2718	Jāņa Grestes iela 12	65.56	86.03		-20.47
2719	Jāņa Grestes iela 14	22.51	24.77		-2.26
2720	Jāņa Grestes iela 2	14.88	19.75		-4.87
2721	Jāņa Grestes iela 3	23.12	29.78		-6.66
2722	Jāņa Grestes iela 4	63.96	67.68		-3.72
2723	Jāņa Grestes iela 5	29.21	54.75		-25.54
2724	Jāņa Grestes iela 6	14.68	20.21		-5.53
2725	Jāņa Grestes iela 8	10.47	11.18		-0.71
2726	Jāņa iela 12	0.46	0.89		-0.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2727	Jāņa iela 14	0.39	1.35		-0.96
2728	Jāņa iela 16	2.93	5.47		-2.54
2729	Jāņa iela 3	5.66	10.36		-4.70
2730	Jāņa iela 5	14.82	12.22		2.60
2731	Jāņa iela 6	2.28	3.97		-1.69
2732	Jāņa iela 7	0.01	5.33		-5.32
2733	Jāņa Klīdzēja iela 1	13.61	25.90		-12.29
2734	Jāņa Klīdzēja iela 15	0.50	0.71		-0.21
2735	Jāņa Rozentāla laukums 1	57.68	72.29		-14.61
2736	Jāņa sēta 1	3.61	4.67		-1.06
2737	Jāņa sēta 5	2.13	5.59		-3.46
2738	Jāņa sēta 7	0.00	0.00		0.00
2739	Jāņa Šteinhauera iela 2	38.47	47.88		-9.41
2740	Jāņa Šteinhauera iela 2B	0.34	0.80		-0.46
2741	Jāņavārtu iela 12	10.67	0.96		9.71
2742	Jāņavārtu iela 2	0.42	0.38		0.04
2743	Jāņavārtu iela 4	0.00	1.61		-1.61
2744	Jasmuižas iela 1	14.96	35.96		-21.00
2745	Jasmuižas iela 10	55.32	73.20		-17.88
2746	Jasmuižas iela 11	57.67	54.07		3.60
2747	Jasmuižas iela 11A	2.53	4.69		-2.16
2748	Jasmuižas iela 12	11.11	15.41		-4.30
2749	Jasmuižas iela 13	11.74	21.24		-9.50
2750	Jasmuižas iela 14	11.58	12.48		-0.90
2751	Jasmuižas iela 15	13.19	16.05		-2.86
2752	Jasmuižas iela 16	18.76	22.49		-3.73

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2753	Jasmuižas iela 17	29.79	50.62		-20.83
2754	Jasmuižas iela 18	37.79	49.29		-11.50
2755	Jasmuižas iela 18 k-1	28.54	43.23		-14.69
2756	Jasmuižas iela 2	44.32	54.31		-9.99
2757	Jasmuižas iela 3	29.98	36.67		-6.69
2758	Jasmuižas iela 3A	21.64	24.56		-2.92
2759	Jasmuižas iela 4	34.79	43.46		-8.67
2760	Jasmuižas iela 5	10.69	13.27		-2.58
2761	Jasmuižas iela 6	33.61	39.47		-5.86
2762	Jasmuižas iela 7	14.79	23.69		-8.90
2763	Jasmuižas iela 7A	0.00	0.00		0.00
2764	Jasmuižas iela 8	12.00	15.73		-3.73
2765	Jasmuižas iela 9	14.89	10.80		4.09
2766	Jasmuižas iela 9B	0.00	0.00		0.00
2767	Jaunciema 2. līnija 5	0.13	0.00		0.13
2768	Jaunciema 2. līnija 5A	9.82	18.83		-9.01
2769	Jaunciema 2. šķērslīnija 2	10.61	19.01		-8.40
2770	Jaunciema gatve 139	1.02	2.07		-1.05
2771	Jaunciema gatve 141	1.02	1.78		-0.76
2772	Jaunciema gatve 145	1.15	2.31		-1.16
2773	Jaunciema gatve 147A	4.70	8.55		-3.85
2774	Jaunciema gatve 149	1.80	2.74		-0.94
2775	Jaunciema gatve 153	1.12	2.00		-0.88
2776	Jaunciema gatve 163	1.05	1.93		-0.88
2777	Jaunciema gatve 165	0.17	0.28		-0.11
2778	Jaunciema gatve 167	1.44	0.26		1.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2779	Jaunciema gatve 167 k-1	0.00	2.66		-2.66
2780	Jaunciema gatve 174	0.95	0.00		0.95
2781	Jaunciema gatve 178	0.74	1.93		-1.19
2782	Jaunciema gatve 182	10.66	18.90		-8.24
2783	Jauniela 11	2.34	2.78		-0.44
2784	Jauniela 13	1.00	2.08		-1.08
2785	Jauniela 14	3.43	3.01		0.42
2786	Jauniela 15	2.26	1.81		0.45
2787	Jauniela 16	0.99	0.83		0.16
2788	Jauniela 18	6.17	8.37		-2.20
2789	Jauniela 19	1.02	2.14		-1.12
2790	Jauniela 21	0.91	2.51		-1.60
2791	Jauniela 24	15.97	20.74		-4.77
2792	Jauniela 25/27	35.58	35.54		0.04
2793	Jauniela 26	3.69	4.13		-0.44
2794	Jauniela 29A	0.38	2.28		-1.90
2795	Jaunmoku iela 8	2.05	1.63		0.42
2796	Jaunrozes iela 11	17.54	27.52		-9.98
2797	Jaunrozes iela 12	7.57	19.83		-12.26
2798	Jaunrozes iela 13	13.60	21.28		-7.68
2799	Jaunrozes iela 15	16.46	27.50		-11.04
2800	Jaunrozes iela 2 k-1	1.44	3.70		-2.26
2801	Jaunrozes iela 2 k-2	4.73	8.90		-4.17
2802	Jaunrozes iela 9 k-1	4.67	5.42		-0.75
2803	Jaunrozes iela 9 k-2	5.24	8.11		-2.87
2804	Jaunrozes iela 9 k-3	4.45	7.89		-3.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2805	Jaunsaules iela 1	3.75	3.32		0.43
2806	Jaunsaules iela 18A	19.25	23.61		-4.36
2807	Jaunsaules iela 18B	24.45	34.02		-9.57
2808	Jaunsaules iela 3A	14.11	22.47		-8.36
2809	Jaunsaules iela 5A	14.10	19.43		-5.33
2810	Jaunsaules iela 5B	17.28	25.66		-8.38
2811	Jaunsaules iela 5C	13.28	20.64		-7.36
2812	Jaunsaules iela 7A	27.80	42.89		-15.09
2813	Jēkaba iela 10/12	1.70	16.10		-14.40
2814	Jēkaba iela 11	9.65	48.45		-38.80
2815	Jēkaba iela 20/22	1.56	0.36		1.20
2816	Jēkaba iela 24	50.67	53.21		-2.54
2817	Jēkaba iela 26/28	4.62	6.60		-1.98
2818	Jēkaba iela 3/5	8.63	21.82		-13.19
2819	Jēkaba iela 30	0.00	0.00		0.00
2820	Jēkaba iela 6/8	11.70	18.17		-6.47
2821	Jēkaba iela 9	0.97	2.91		-1.94
2822	Jēkabpils iela 1	4.30	2.84		1.46
2823	Jēkabpils iela 12	0.00	24.82		-24.82
2824	Jēkabpils iela 19A	16.92	24.11		-7.19
2825	Jēkabpils iela 2	23.53	29.78		-6.25
2826	Jelgavas iela 1	22.40	79.40		-57.00
2827	Jelgavas iela 12	22.04	23.37		-1.33
2828	Jelgavas iela 3	34.74	77.52		-42.78
2829	Jelgavas iela 51	4.69	0.00		4.69
2830	Jelgavas iela 8	7.60	7.31		0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2831	Jelgavas iela 86A	24.54	19.79		4.75
2832	Jeruzalemes iela 1	16.15	22.78		-6.63
2833	Jeruzalemes iela 10	10.38	17.96		-7.58
2834	Jeruzalemes iela 2/4	8.83	16.35		-7.52
2835	Jeruzalemes iela 5	12.83	18.64		-5.81
2836	Jezupa Rancāna iela 10	26.22	34.06		-7.84
2837	Jezupa Rancāna iela 4	21.66	28.42		-6.76
2838	Jezupa Rancāna iela 6	22.14	30.07		-7.93
2839	Jezupa Rancāna iela 8	19.00	22.49		-3.49
2840	Jēzusbaznīcas iela 11	2.02	4.50		-2.48
2841	Jēzusbaznīcas iela 21	4.61	4.02		0.59
2842	Jēzusbaznīcas iela 6	6.92	9.08		-2.16
2843	Juglas iela 1	21.19	29.73		-8.54
2844	Juglas iela 10	18.85	28.76		-9.91
2845	Juglas iela 12	21.76	41.69		-19.93
2846	Juglas iela 16	7.40	1.40		6.00
2847	Juglas iela 1A	20.57	29.43		-8.86
2848	Juglas iela 1B	21.85	26.42		-4.57
2849	Juglas iela 20	59.90	173.90		-114.00
2850	Juglas iela 21	12.37	24.14		-11.77
2851	Juglas iela 21A	2.50	2.42		0.08
2852	Juglas iela 23	18.95	17.45		1.50
2853	Juglas iela 25	0.87	0.00		0.87
2854	Juglas iela 27	5.33	7.37		-2.04
2855	Juglas iela 29	10.27	23.91		-13.64
2856	Juglas iela 2E	33.23	62.83		-29.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2857	Juglas iela 3	25.42	38.32		-12.90
2858	Juglas iela 3 k-1	17.89	36.06		-18.17
2859	Juglas iela 31	5.77	7.34		-1.57
2860	Juglas iela 33	22.12	30.30		-8.18
2861	Juglas iela 35	7.97	15.51		-7.54
2862	Juglas iela 37	19.97	30.89		-10.92
2863	Juglas iela 39	15.42	24.01		-8.59
2864	Juglas iela 41	15.11	17.84		-2.73
2865	Juglas iela 43	22.44	31.93		-9.49
2866	Juglas iela 45	2.09	0.00		2.09
2867	Juglas iela 47	19.54	30.92		-11.38
2868	Juglas iela 49	23.55	33.64		-10.09
2869	Juglas iela 5	19.39	35.62		-16.23
2870	Juglas iela 5 k-1	16.03	23.75		-7.72
2871	Juglas iela 5 k-2	8.92	20.72		-11.80
2872	Juglas iela 5 k-3	4.16	6.91		-2.75
2873	Juglas iela 51	22.39	32.85		-10.46
2874	Juglas iela 53	20.49	30.01		-9.52
2875	Juglas krastmaļa 2	15.66	21.46		-5.80
2876	Juglas krastmaļa 3	12.92	12.52		0.40
2877	Jukuma Vācieša iela 10	16.55	20.84		-4.29
2878	Jukuma Vācieša iela 12	41.31	52.39		-11.08
2879	Jukuma Vācieša iela 14	11.34	21.55		-10.21
2880	Jukuma Vācieša iela 1C	0.00	0.00		0.00
2881	Jukuma Vācieša iela 2	39.94	56.80		-16.86
2882	Jukuma Vācieša iela 2C	18.39	41.81		-23.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2883	Jukuma Vācieša iela 2E	12.88	21.39		-8.51
2884	Jukuma Vācieša iela 2G	25.40	24.66		0.74
2885	Jukuma Vācieša iela 3	33.98	33.15		0.83
2886	Jukuma Vācieša iela 4	43.85	56.51		-12.66
2887	Jukuma Vācieša iela 6	12.79	17.59		-4.80
2888	Jukuma Vācieša iela 7	19.86	17.75		2.11
2889	Jukuma Vācieša iela 8	34.31	32.63		1.68
2890	Jura Alunāna iela 1	5.92	18.56		-12.64
2891	Jura Alunāna iela 2	15.26	21.81		-6.55
2892	Jura Alunāna iela 3	2.45	2.73		-0.28
2893	Jura Alunāna iela 6	9.51	8.86		0.65
2894	Jura Alunāna iela 7	6.74	14.31		-7.57
2895	Jura Alunāna iela 8	2.11	0.00		2.11
2896	Jūrkalnes iela 7A	23.55	20.33		3.22
2897	Jūrmalas gatve 100 k-1	9.41	13.52		-4.11
2898	Jūrmalas gatve 100 k-2	9.34	15.02		-5.68
2899	Jūrmalas gatve 101	39.67	66.31		-26.64
2900	Jūrmalas gatve 11	21.73	34.55		-12.82
2901	Jūrmalas gatve 32 k-4	2.80	5.96		-3.16
2902	Jūrmalas gatve 37A	9.57	17.75		-8.18
2903	Jūrmalas gatve 59	19.09	33.49		-14.40
2904	Jūrmalas gatve 7	22.70	36.45		-13.75
2905	Jūrmalas gatve 74	3.60	4.56		-0.96
2906	Jūrmalas gatve 74A	3.07	3.52		-0.45
2907	Jūrmalas gatve 78D	107.10	109.50		-2.40
2908	Jūrmalas gatve 82 k-1	22.15	31.16		-9.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2909	Jūrmalas gatve 82 k-2	21.86	29.86		-8.00
2910	Jūrmalas gatve 85	0.81	1.01		-0.20
2911	Jūrmalas gatve 89	0.00	0.00		0.00
2912	Jūrmalas gatve 9	21.65	34.94		-13.29
2913	Jūrmalas gatve 91	33.51	55.16		-21.65
2914	Jūrmalas gatve 91 k-1	20.19	30.75		-10.56
2915	Jūrmalas gatve 92	12.51	15.45		-2.94
2916	Jūrmalas gatve 93	27.30	43.14		-15.84
2917	Jūrmalas gatve 93 k-1	15.72	28.44		-12.72
2918	Jūrmalas gatve 93 k-2	27.99	46.45		-18.46
2919	Jūrmalas gatve 95	55.08	96.40		-41.32
2920	Jūrmalas gatve 96	0.40	1.47		-1.07
2921	Jūrmalas gatve 99	52.58	87.27		-34.69
2922	Kaivas iela 29 k-1	20.77	28.86		-8.09
2923	Kaivas iela 29 k-2	9.20	11.05		-1.85
2924	Kaivas iela 29 k-3	8.42	11.43		-3.01
2925	Kaivas iela 29 k-4	12.02	16.06		-4.04
2926	Kaivas iela 31 k-1	9.01	13.40		-4.39
2927	Kaivas iela 31 k-2	10.68	15.90		-5.22
2928	Kaivas iela 31 k-3	10.13	12.15		-2.02
2929	Kaivas iela 31 k-4	7.73	11.71		-3.98
2930	Kaivas iela 31 k-5	7.04	8.65		-1.61
2931	Kaivas iela 33 k-1	15.23	20.33		-5.10
2932	Kaivas iela 33 k-2	7.23	10.60		-3.37
2933	Kaivas iela 33 k-3	6.30	7.99		-1.69
2934	Kaivas iela 33 k-4	6.99	9.32		-2.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2935	Kaivas iela 33 k-5	6.37	9.70		-3.33
2936	Kaivas iela 48A	8.41	4.80		3.61
2937	Kaivas iela 48B	4.47	0.00		4.47
2938	Kaivas iela 50 k-1	37.39	65.47		-28.08
2939	Kaivas iela 50 k-2	24.04	34.26		-10.22
2940	Kaivas iela 50 k-3	25.04	37.40		-12.36
2941	Kaivas iela 50 k-4	28.26	34.76		-6.50
2942	Kalēju iela 14	7.62	13.95		-6.33
2943	Kalēju iela 18/20	14.64	20.24		-5.60
2944	Kalēju iela 21	0.51	1.06		-0.55
2945	Kalēju iela 23	0.00	0.59		-0.59
2946	Kalēju iela 33	23.92	27.87		-3.95
2947	Kalēju iela 37	0.66	1.61		-0.95
2948	Kalēju iela 39	0.45	1.09		-0.64
2949	Kalēju iela 4	1.86	3.74		-1.88
2950	Kalēju iela 41	0.13	0.00		0.13
2951	Kalēju iela 43	0.00	0.00		0.00
2952	Kalēju iela 45	3.51	5.87		-2.36
2953	Kalēju iela 50	0.00	5.08		-5.08
2954	Kalēju iela 51	1.05	0.00		1.05
2955	Kalēju iela 53	1.45	1.86		-0.41
2956	Kalēju iela 56	10.58	13.79		-3.21
2957	Kalēju iela 57	3.69	5.29		-1.60
2958	Kalēju iela 59	4.76	6.10		-1.34
2959	Kalēju iela 6	0.15	4.49		-4.34
2960	Kalēju iela 7	1.10	0.07		1.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2961	Kalēju iela 74	8.02	11.52		-3.50
2962	Kalēju iela 8	0.00	2.56		-2.56
2963	Kalēju iela 9/11	44.50	73.10		-28.60
2964	Kalētu iela 10A	0.76	2.71		-1.95
2965	Kalna iela 62	9.60	6.40		3.20
2966	Kalnciema iela 1 k-1	14.75	25.21		-10.46
2967	Kalnciema iela 1 k-2	10.17	10.01		0.16
2968	Kalnciema iela 1 k-3	11.04	22.61		-11.57
2969	Kalnciema iela 10 k-1	30.44	44.89		-14.45
2970	Kalnciema iela 101	32.86	50.11		-17.25
2971	Kalnciema iela 105	15.16	29.98		-14.82
2972	Kalnciema iela 105A	0.14	3.49		-3.35
2973	Kalnciema iela 106	13.79	17.73		-3.94
2974	Kalnciema iela 106A	3.14	2.44		0.70
2975	Kalnciema iela 112	1.02	1.43		-0.41
2976	Kalnciema iela 114	24.33	32.59		-8.26
2977	Kalnciema iela 116	9.95	17.10		-7.15
2978	Kalnciema iela 116A	13.19	4.52		8.67
2979	Kalnciema iela 116B	8.02	12.81		-4.79
2980	Kalnciema iela 116C	8.61	14.13		-5.52
2981	Kalnciema iela 118	6.79	12.81		-6.02
2982	Kalnciema iela 11B	2.77	0.85		1.92
2983	Kalnciema iela 12A	4.81	10.20		-5.39
2984	Kalnciema iela 131	4.58	10.65		-6.07
2985	Kalnciema iela 15	1.16	1.22		-0.06
2986	Kalnciema iela 160	20.67	17.10		3.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
2987	Kalnciema iela 1A	0.00	9.94		-9.94
2988	Kalnciema iela 30	0.02	0.23		-0.21
2989	Kalnciema iela 32A	6.93	17.59		-10.66
2990	Kalnciema iela 39B	7.30	4.43		2.87
2991	Kalnciema iela 47	3.68	10.83		-7.15
2992	Kalnciema iela 48	5.85	9.12		-3.27
2993	Kalnciema iela 57	0.82	0.26		0.56
2994	Kalnciema iela 57A	0.24	1.60		-1.36
2995	Kalnciema iela 57B	2.79	6.99		-4.20
2996	Kalnciema iela 6	20.94	20.50		0.44
2997	Kalnciema iela 90	40.94	60.43		-19.49
2998	Kalnciema iela 91	7.64	11.72		-4.08
2999	Kalnciema iela 91 k-1	8.83	22.57		-13.74
3000	Kalnciema iela 93	5.47	9.04		-3.57
3001	Kalnciema iela 95	2.33	3.77		-1.44
3002	Kalnciema iela 95A	11.33	17.42		-6.09
3003	Kalnciema iela 97	20.72	34.09		-13.37
3004	Kalnciema iela 97A	16.00	28.77		-12.77
3005	Kalnciema iela 9A	16.85	40.23		-23.38
3006	Kalngales iela 1	44.57	75.12		-30.55
3007	Kalngales iela 11	12.83	23.62		-10.79
3008	Kalngales iela 2	9.14	14.63		-5.49
3009	Kalngales iela 8	29.16	30.15		-0.99
3010	Kalngales iela 9	25.11	43.08		-17.97
3011	Kalpaka bulvāris 1	9.40	17.61		-8.21
3012	Kalpaka bulvāris 10	7.44	16.64		-9.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3013	Kalpaka bulvāris 11	5.19	2.33		2.86
3014	Kalpaka bulvāris 13	45.36	36.34		9.02
3015	Kalpaka bulvāris 3	0.75	0.27		0.48
3016	Kalpaka bulvāris 4	19.07	16.42		2.65
3017	Kalpaka bulvāris 6	5.84	29.85		-24.01
3018	Kalpaka bulvāris 7	15.60	16.53		-0.93
3019	Kalpaka bulvāris 8	16.19	20.14		-3.95
3020	Kalpaka bulvāris 9	0.81	1.14		-0.33
3021	Kalsnavas iela 1	28.25	44.17		-15.92
3022	Kalsnavas iela 2C	29.49	47.13		-17.64
3023	Kalsnavas iela 2D	19.84	35.74		-15.90
3024	Kalsnavas iela 2E	9.50	16.94		-7.44
3025	Kaļķu iela 1	0.00	0.00		0.00
3026	Kaļķu iela 11	3.78	4.12		-0.34
3027	Kaļķu iela 11A	11.00	6.05		4.95
3028	Kaļķu iela 12	3.45	4.03		-0.58
3029	Kaļķu iela 15	7.99	9.76		-1.77
3030	Kaļķu iela 16	9.97	27.24		-17.27
3031	Kaļķu iela 2	18.60	2.37		16.23
3032	Kaļķu iela 20	5.88	5.64		0.24
3033	Kaļķu iela 24	2.85	4.25		-1.40
3034	Kaļķu iela 26	11.37	0.00		11.37
3035	Kaļķu iela 28	0.00	0.00		0.00
3036	Kaļķu iela 4	6.56	6.16		0.40
3037	Kaļķu iela 5	5.72	11.88		-6.16
3038	Kaļķu iela 6	10.14	12.66		-2.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3039	Kaļķu iela 7	7.28	0.00		7.28
3040	Kaļķu iela 8	3.86	7.44		-3.58
3041	Kameņu iela 1A	7.95	8.37		-0.42
3042	Kandavas iela 12	29.12	41.26		-12.14
3043	Kandavas iela 16	40.21	42.80		-2.59
3044	Kandavas iela 16 k-1	6.94	8.90		-1.96
3045	Kandavas iela 16D	0.24	0.30		-0.06
3046	Kandavas iela 27	0.00	0.00		0.00
3047	Kandavas iela 39	0.00	0.00		0.00
3048	Kandavas iela 4	18.58	33.20		-14.62
3049	Kandavas iela 4 k-1	11.88	15.74		-3.86
3050	Kandavas iela 41A	2.65	0.00		2.65
3051	Kandavas iela 8	29.08	52.90		-23.82
3052	Kandavas iela 8 k-1	3.07	6.32		-3.25
3053	Kandavas iela 8 k-2	3.70	4.62		-0.92
3054	Kandavas iela 8 k-3	2.79	5.17		-2.38
3055	Kandavas iela 8 k-4	5.04	3.89		1.15
3056	Kandavas iela 8 k-5	2.49	6.22		-3.73
3057	Kandavas iela 8 k-8	17.60	28.81		-11.21
3058	Kaņiera iela 10	23.88	27.37		-3.49
3059	Kaņiera iela 10A	5.39	6.71		-1.32
3060	Kaņiera iela 12	36.94	45.10		-8.16
3061	Kaņiera iela 13	9.36	6.11		3.25
3062	Kaņiera iela 14	32.52	43.50		-10.98
3063	Kaņiera iela 15	20.46	50.21		-29.75
3064	Kaņiera iela 16	30.35	46.12		-15.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3065	Kaņiera iela 17	1.23	3.13		-1.90
3066	Kaņiera iela 18	29.04	47.09		-18.05
3067	Kaņiera iela 4A	45.48	67.94		-22.46
3068	Kaņiera iela 4B	12.81	17.66		-4.85
3069	Kaņiera iela 4C	14.99	25.98		-10.99
3070	Kaņiera iela 6A	24.63	30.59		-5.96
3071	Kaņiera iela 6D	0.31	0.60		-0.29
3072	Kaņiera iela 8	16.72	27.76		-11.04
3073	Kapseļu iela 4 k-2	15.50	22.42		-6.92
3074	Kapseļu iela 4A	3.58	9.59		-6.01
3075	Kapseļu iela 4D	10.25	19.16		-8.91
3076	Kapseļu iela 7	16.22	26.45		-10.23
3077	Kapseļu iela 7A	9.25	17.53		-8.28
3078	Kareivju iela 3	9.80	12.32		-2.52
3079	Kārļa Mīlenbaha iela 14	15.80	42.17		-26.37
3080	Kārļa Mīlenbaha iela 16A	2.24	0.45		1.79
3081	Kārļa Mīlenbaha iela 19	13.05	30.38		-17.33
3082	Kārļa Mīlenbaha iela 20B	0.25	0.00		0.25
3083	Kārļa Mīlenbaha iela 22	11.31	12.47		-1.16
3084	Kārļa Ulmaņa gatve 1	2.57	30.07		-27.50
3085	Kārļa Ulmaņa gatve 5	8.20	8.60		-0.40
3086	Kārļa Ulmaņa gatve 5B	0.77	1.15		-0.38
3087	Kārļa Vatsona iela 11A	6.64	10.56		-3.92
3088	Kartupeļu iela 19	11.95	15.50		-3.55
3089	Kartupeļu iela 2	13.16	16.68		-3.52
3090	Kartupeļu iela 29	1.96	3.21		-1.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3091	Kartupeļu iela 31	0.65	4.34		-3.69
3092	Kartupeļu iela 45	9.21	22.61		-13.40
3093	Kartupeļu iela 47	25.43	53.87		-28.44
3094	Kartupeļu iela 48	1.27	5.21		-3.94
3095	Kartupeļu iela 48A	1.29	5.66		-4.37
3096	Kartupeļu iela 50	1.18	4.89		-3.71
3097	Kartupeļu iela 50A	2.11	3.68		-1.57
3098	Kartupeļu iela 52	0.69	0.00		0.69
3099	Kartupeļu iela 52A	1.71	5.56		-3.85
3100	Kartupeļu iela 54	1.80	5.02		-3.22
3101	Kartupeļu iela 56	1.33	5.16		-3.83
3102	Kastrānes iela 1 k-1	10.24	22.34		-12.10
3103	Kastrānes iela 14	14.53	13.86		0.67
3104	Kastrānes iela 16	5.68	8.28		-2.60
3105	Kastrānes iela 2	16.56	26.54		-9.98
3106	Kastrānes iela 2A	5.98	7.75		-1.77
3107	Kastrānes iela 3A	0.76	0.51		0.25
3108	Kastrānes iela 4A	7.15	5.77		1.38
3109	Kastrānes iela 5A	2.97	8.87		-5.90
3110	Kastrānes iela 7	4.22	17.43		-13.21
3111	Katlakalna iela 1B	0.05	0.00		0.05
3112	Katlakalna iela 6	0.00	0.00		0.00
3113	Katlakalna iela 6D	1.92	2.01		-0.09
3114	Katlakalna iela 6F	0.32	0.35		-0.03
3115	Katoļu iela 11	14.34	0.00		14.34
3116	Katoļu iela 19	5.17	14.21		-9.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3117	Katoļu iela 22	23.44	23.82		-0.38
3118	Katoļu iela 29	12.14	18.07		-5.93
3119	Katoļu iela 31	11.70	8.77		2.93
3120	Katoļu iela 35A	6.89	12.63		-5.74
3121	Katoļu iela 57	2.18	4.61		-2.43
3122	Katoļu iela 9 k-1	5.20	10.82		-5.62
3123	Katoļu iela 9 k-2	2.18	0.00		2.18
3124	Katrīnas dambis 10	2.47	6.77		-4.30
3125	Katrīnas dambis 16A	7.12	13.80		-6.68
3126	Katrīnas dambis 17	7.30	8.09		-0.79
3127	Katrīnas dambis 20	5.82	1.30		4.52
3128	Katrīnas dambis 20 k-1	7.73	15.41		-7.68
3129	Katrīnas dambis 20 k-2	10.87	26.77		-15.90
3130	Katrīnas dambis 21	18.63	26.34		-7.71
3131	Katrīnas dambis 22	13.04	8.07		4.97
3132	Katrīnas dambis 22B	4.08	1.89		2.19
3133	Katrīnas dambis 22C	9.19	12.63		-3.44
3134	Katrīnas dambis 22D	8.82	12.39		-3.57
3135	Katrīnas dambis 24	1.78	2.08		-0.30
3136	Katrīnas dambis 24 k-1	0.00	2.78		-2.78
3137	Katrīnas dambis 24 k-2	2.56	4.02		-1.46
3138	Katrīnas dambis 24 k-3	2.79	1.55		1.24
3139	Katrīnas dambis 24A	12.50	9.34		3.16
3140	Katrīnas dambis 24B	16.73	9.85		6.88
3141	Katrīnas dambis 26	12.62	0.00		12.62
3142	Katrīnas dambis 26 k-1	13.39	23.87		-10.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3143	Katrīnas dambis 26 k-3	12.23	7.37		4.86
3144	Katrīnas dambis 26 k-4	1.83	0.00		1.83
3145	Katrīnas dambis 26 k-9	3.31	0.00		3.31
3146	Katrīnas dambis 27	14.56	15.81		-1.25
3147	Katrīnas dambis 5	12.40	22.36		-9.96
3148	Katrīnas iela 2	0.00	8.42		-8.42
3149	Katrīnas iela 2A	3.72	5.64		-1.92
3150	Katrīnas iela 3	14.77	19.15		-4.38
3151	Katrīnas iela 4	6.15	15.50		-9.35
3152	Katrīnas iela 5	0.00	0.00		0.00
3153	Katrīnas iela 5A	5.40	7.32		-1.92
3154	Katrīnas iela 7	0.00	0.00		0.00
3155	Katrīnas iela 9	2.97	1.90		1.07
3156	Kauguru iela 2	0.43	0.00		0.43
3157	Kauguru iela 6	2.80	2.50		0.30
3158	Kauguru iela 9	0.28	0.00		0.28
3159	Kaukāza iela 1	15.63	12.89		2.74
3160	Kaukāza iela 11	0.18	2.05		-1.87
3161	Kaukāza iela 14	2.12	2.24		-0.12
3162	Kāvu iela 1	10.13	10.96		-0.83
3163	Kāvu iela 10	17.04	20.70		-3.66
3164	Kāvu iela 12	17.72	18.31		-0.59
3165	Kāvu iela 2	19.74	29.94		-10.20
3166	Kāvu iela 4	15.91	22.81		-6.90
3167	Kāvu iela 5	2.90	1.99		0.91
3168	Kāvu iela 5A	2.03	1.54		0.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3169	Kāvu iela 8	19.24	31.76		-12.52
3170	Kazarmu iela 10	5.27	7.04		-1.77
3171	Kazarmu iela 1A	4.32	9.90		-5.58
3172	Kazarmu iela 2	7.45	13.69		-6.24
3173	Kazarmu iela 4	5.76	9.06		-3.30
3174	Kazarmu iela 6	7.55	15.63		-8.08
3175	Kazarmu iela 8	5.12	9.65		-4.53
3176	Keramikas iela 2	32.71	52.62		-19.91
3177	Keramikas iela 2A	0.00	1.09		-1.09
3178	Keramikas iela 4	5.62	10.52		-4.90
3179	Keramikas iela 6	5.99	8.23		-2.24
3180	Keramikas iela 8	11.38	16.45		-5.07
3181	Kleistu iela 10	29.15	44.29		-15.14
3182	Kleistu iela 11	27.37	41.13		-13.76
3183	Kleistu iela 11 k-1	48.43	63.85		-15.42
3184	Kleistu iela 14	22.09	38.46		-16.37
3185	Kleistu iela 15	55.99	87.30		-31.31
3186	Kleistu iela 17	29.99	40.67		-10.68
3187	Kleistu iela 18	36.70	64.31		-27.61
3188	Kleistu iela 19	42.31	50.76		-8.45
3189	Kleistu iela 2	24.28	25.75		-1.47
3190	Kleistu iela 21	46.37	70.89		-24.52
3191	Kleistu iela 24	3.55	3.63		-0.08
3192	Kleistu iela 27	0.52	0.46		0.06
3193	Kleistu iela 28	66.75	97.06		-30.31
3194	Kleistu iela 29	10.04	2.22		7.82

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3195	Kleistu iela 4	17.24	24.60		-7.36
3196	Kleistu iela 5	2.79	3.14		-0.35
3197	Kleistu iela 6	23.39	36.18		-12.79
3198	Kleistu iela 8	15.26	22.40		-7.14
3199	Kleistu iela 9	3.68	2.97		0.71
3200	Klijāņu iela 17	9.32	12.39		-3.07
3201	Klijāņu iela 22	2.41	0.00		2.41
3202	Klijāņu iela 23	1.22	1.84		-0.62
3203	Klijāņu iela 3	2.48	5.81		-3.33
3204	Klijāņu iela 5	14.35	22.32		-7.97
3205	Klijāņu iela 7	0.18	0.66		-0.48
3206	Klijāņu iela 7 k-2	0.44	0.53		-0.09
3207	Klijāņu iela 8	0.00	0.00		0.00
3208	Klīveru iela 1	6.45	6.27		0.18
3209	Klīveru iela 1A	0.86	0.73		0.13
3210	Klostera iela 2	0.35	0.00		0.35
3211	Klostera iela 4	0.75	2.65		-1.90
3212	Klostera iela 5	2.18	3.16		-0.98
3213	Klostera iela 9/11	3.64	6.71		-3.07
3214	Klusā iela 12	13.70	46.10		-32.40
3215	Klusā iela 18	29.21	33.49		-4.28
3216	Klusā iela 20	0.00	12.90		-12.90
3217	Klusā iela 7	12.13	6.45		5.68
3218	Klusā iela 9	3.12	7.53		-4.41
3219	Klusā iela 9A	2.34	4.52		-2.18
3220	Kļavu iela 3	11.08	16.55		-5.47

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3221	Kojusalas iela 17	19.05	22.13		-3.08
3222	Kojusalas iela 19	19.52	36.19		-16.67
3223	Kojusalas iela 21	25.37	45.47		-20.10
3224	Kojusalas iela 9	11.42	18.99		-7.57
3225	Kokles iela 12	4.94	11.18		-6.24
3226	Kokles iela 12B	5.06	9.02		-3.96
3227	Kokneses prospekts 4 k-1	22.31	33.00		-10.69
3228	Koku iela 10	20.84	30.46		-9.62
3229	Koku iela 13	3.14	5.91		-2.77
3230	Koku iela 15	5.89	23.75		-17.86
3231	Kolkasraga iela 16	10.98	15.45		-4.47
3232	Kolkasraga iela 18	6.70	12.19		-5.49
3233	Kolkasraga iela 3	3.57	10.93		-7.36
3234	Konsula iela 21	14.97	31.90		-16.93
3235	Kooperatīva iela 38	19.78	19.69		0.09
3236	Kooperatīva iela 3A	31.73	51.79		-20.06
3237	Kooperatīva iela 4A	20.73	30.93		-10.20
3238	Kooperatīva iela 6A	14.54	26.38		-11.84
3239	Krāmu iela 2	8.32	12.50		-4.18
3240	Krāmu iela 3	9.11	12.40		-3.29
3241	Krāmu iela 4	3.52	11.72		-8.20
3242	Krāslavas iela 1	8.52	12.01		-3.49
3243	Krāslavas iela 12	4.55	5.15		-0.60
3244	Krāslavas iela 14	9.69	16.05		-6.36
3245	Krāslavas iela 30	34.72	33.67		1.05
3246	Krāsotāju iela 13	6.15	6.44		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3247	Krāsotāju iela 13A	5.62	7.42		-1.80
3248	Krāsotāju iela 13B	7.46	9.02		-1.56
3249	Krasta iela 36	10.40	20.31		-9.91
3250	Krasta iela 84	0.00	0.00		0.00
3251	Krasta iela 86	4.38	10.50		-6.12
3252	Kreimeņu iela 2	16.77	27.20		-10.43
3253	Kreimeņu iela 3	24.36	40.57		-16.21
3254	Kreimeņu iela 4	17.37	30.26		-12.89
3255	Kreimeņu iela 4A	1.18	1.04		0.14
3256	Kreimeņu iela 5	10.07	17.29		-7.22
3257	Kreimeņu iela 5A	30.08	49.61		-19.53
3258	Kreimeņu iela 6	11.73	22.73		-11.00
3259	Krīdenera dambis 4	14.22	12.83		1.39
3260	Krīdenera dambis 9	1.78	3.40		-1.62
3261	Krimuldas iela 2	5.29	21.19		-15.90
3262	Kristapa iela 10	9.93	22.04		-12.11
3263	Kristapa iela 12	14.96	24.75		-9.79
3264	Kristapa iela 14	4.01	8.74		-4.73
3265	Kristapa iela 16	6.57	14.61		-8.04
3266	Kristapa iela 16A	7.47	10.07		-2.60
3267	Kristapa iela 16B	9.21	14.53		-5.32
3268	Kristapa iela 16C	7.33	14.92		-7.59
3269	Kristapa iela 18	8.23	6.75		1.48
3270	Kristapa iela 20	10.29	21.99		-11.70
3271	Kristapa iela 22	10.17	16.73		-6.56
3272	Kristapa iela 23	15.75	16.59		-0.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3273	Kristapa iela 24	18.21	30.62		-12.41
3274	Kristapa iela 26	13.48	28.02		-14.54
3275	Kristapa iela 35	2.52	4.63		-2.11
3276	Kristapa iela 39	6.42	3.48		2.94
3277	Kristapa iela 8	22.47	26.38		-3.91
3278	Krišjāņa Barona iela 1	14.60	21.67		-7.07
3279	Krišjāņa Barona iela 10	6.74	15.48		-8.74
3280	Krišjāņa Barona iela 104	22.55	37.29		-14.74
3281	Krišjāņa Barona iela 107	26.80	127.60		-100.80
3282	Krišjāņa Barona iela 109	25.47	56.23		-30.76
3283	Krišjāņa Barona iela 11	27.77	42.12		-14.35
3284	Krišjāņa Barona iela 112	3.48	1.93		1.55
3285	Krišjāņa Barona iela 114	1.38	4.80		-3.42
3286	Krišjāņa Barona iela 115	1.52	4.85		-3.33
3287	Krišjāņa Barona iela 116	8.70	14.07		-5.37
3288	Krišjāņa Barona iela 116A	2.64	4.63		-1.99
3289	Krišjāņa Barona iela 117	4.31	14.69		-10.38
3290	Krišjāņa Barona iela 119	6.63	0.00		6.63
3291	Krišjāņa Barona iela 12	33.82	46.64		-12.82
3292	Krišjāņa Barona iela 120	5.64	9.00		-3.36
3293	Krišjāņa Barona iela 122	8.26	16.23		-7.97
3294	Krišjāņa Barona iela 122 k-2	13.54	32.14		-18.60
3295	Krišjāņa Barona iela 122A	13.84	15.58		-1.74
3296	Krišjāņa Barona iela 124	3.46	5.36		-1.90
3297	Krišjāņa Barona iela 125	21.82	58.13		-36.31
3298	Krišjāņa Barona iela 129	26.23	31.91		-5.68

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3299	Krišjāņa Barona iela 130 k-6	0.10	0.12		-0.02
3300	Krišjāņa Barona iela 133	0.29	3.89		-3.60
3301	Krišjāņa Barona iela 14	35.78	66.63		-30.85
3302	Krišjāņa Barona iela 15	9.22	18.30		-9.08
3303	Krišjāņa Barona iela 16/18	4.37	8.27		-3.90
3304	Krišjāņa Barona iela 17	9.90	2.66		7.24
3305	Krišjāņa Barona iela 19	0.00	9.31		-9.31
3306	Krišjāņa Barona iela 2	7.13	0.00		7.13
3307	Krišjāņa Barona iela 20	12.59	26.38		-13.79
3308	Krišjāņa Barona iela 21	3.71	1.63		2.08
3309	Krišjāņa Barona iela 21A	5.21	0.00		5.21
3310	Krišjāņa Barona iela 22	6.68	9.93		-3.25
3311	Krišjāņa Barona iela 23	2.56	1.97		0.59
3312	Krišjāņa Barona iela 24/26	27.83	21.61		6.22
3313	Krišjāņa Barona iela 25	15.70	33.03		-17.33
3314	Krišjāņa Barona iela 28	6.96	18.00		-11.04
3315	Krišjāņa Barona iela 29	3.66	0.00		3.66
3316	Krišjāņa Barona iela 3	3.22	13.38		-10.16
3317	Krišjāņa Barona iela 30	2.98	5.78		-2.80
3318	Krišjāņa Barona iela 30A	5.89	5.82		0.07
3319	Krišjāņa Barona iela 31	1.99	16.02		-14.03
3320	Krišjāņa Barona iela 31A	7.40	16.63		-9.23
3321	Krišjāņa Barona iela 31B	4.53	10.39		-5.86
3322	Krišjāņa Barona iela 32	2.77	9.34		-6.57
3323	Krišjāņa Barona iela 33/35	5.73	11.32		-5.59
3324	Krišjāņa Barona iela 33A	4.95	4.46		0.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3325	Krišjāņa Barona iela 36	14.93	28.86		-13.93
3326	Krišjāņa Barona iela 37	14.17	26.93		-12.76
3327	Krišjāņa Barona iela 39	1.69	1.29		0.40
3328	Krišjāņa Barona iela 4	1.09	1.07		0.02
3329	Krišjāņa Barona iela 40A	18.86	24.89		-6.03
3330	Krišjāņa Barona iela 41/43	4.25	2.28		1.97
3331	Krišjāņa Barona iela 44	2.27	3.60		-1.33
3332	Krišjāņa Barona iela 45/47	12.70	17.45		-4.75
3333	Krišjāņa Barona iela 46	13.57	11.19		2.38
3334	Krišjāņa Barona iela 49	0.00	23.96		-23.96
3335	Krišjāņa Barona iela 5	7.79	11.04		-3.25
3336	Krišjāņa Barona iela 52	18.41	34.16		-15.75
3337	Krišjāņa Barona iela 54	0.00	0.00		0.00
3338	Krišjāņa Barona iela 56	5.07	6.95		-1.88
3339	Krišjāņa Barona iela 59/61	0.00	0.00		0.00
3340	Krišjāņa Barona iela 6	7.02	9.73		-2.71
3341	Krišjāņa Barona iela 60	4.24	3.80		0.44
3342	Krišjāņa Barona iela 62	1.24	1.05		0.19
3343	Krišjāņa Barona iela 64	5.11	5.36		-0.25
3344	Krišjāņa Barona iela 69	6.43	10.54		-4.11
3345	Krišjāņa Barona iela 7/9	23.26	38.91		-15.65
3346	Krišjāņa Barona iela 71	14.65	25.45		-10.80
3347	Krišjāņa Barona iela 76	16.72	20.62		-3.90
3348	Krišjāņa Barona iela 77	5.44	8.46		-3.02
3349	Krišjāņa Barona iela 78	5.11	15.79		-10.68
3350	Krišjāņa Barona iela 79	0.42	0.36		0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3351	Krišjāņa Barona iela 8	4.52	6.55		-2.03
3352	Krišjāņa Barona iela 80	13.32	28.05		-14.73
3353	Krišjāņa Barona iela 81	2.24	4.72		-2.48
3354	Krišjāņa Barona iela 82	1.83	4.84		-3.01
3355	Krišjāņa Barona iela 88 k-1	1.75	4.12		-2.37
3356	Krišjāņa Barona iela 90	8.34	15.73		-7.39
3357	Krišjāņa Barona iela 92	0.41	10.61		-10.20
3358	Krišjāņa Barona iela 92A	3.48	5.36		-1.88
3359	Krišjāņa Barona iela 93	14.35	30.16		-15.81
3360	Krišjāņa Barona iela 94	4.75	3.96		0.79
3361	Krišjāņa Barona iela 94A	4.32	9.25		-4.93
3362	Krišjāņa Barona iela 95A	3.02	2.76		0.26
3363	Krišjāņa Barona iela 96/98	12.03	19.89		-7.86
3364	Krišjāņa Barona iela 97	7.45	13.99		-6.54
3365	Krišjāņa Barona iela 97A	19.13	30.03		-10.90
3366	Krišjāņa Barona iela 97B	10.28	14.06		-3.78
3367	Krišjāņa Barona iela 97C	9.73	15.40		-5.67
3368	Krišjāņa Barona iela 98	1.15	10.82		-9.67
3369	Krišjāņa Barona iela 99	29.55	36.65		-7.10
3370	Krišjāņa Barona iela 99 k-1	0.70	0.83		-0.13
3371	Krišjāņa Barona iela 99A	0.00	0.00		0.00
3372	Krišjāņa Barona iela 99C	41.18	42.94		-1.76
3373	Krišjāņa Valdemāra iela 1	32.39	60.09		-27.70
3374	Krišjāņa Valdemāra iela 10/12	24.32	54.51		-30.19
3375	Krišjāņa Valdemāra iela 101	5.22	4.88		0.34
3376	Krišjāņa Valdemāra iela 103	8.28	30.42		-22.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3377	Krišjāņa Valdemāra iela 105	18.53	24.53		-6.00
3378	Krišjāņa Valdemāra iela 106	55.38	100.32		-44.94
3379	Krišjāņa Valdemāra iela 109	10.29	18.17		-7.88
3380	Krišjāņa Valdemāra iela 11	7.69	14.13		-6.44
3381	Krišjāņa Valdemāra iela 111	2.24	5.31		-3.07
3382	Krišjāņa Valdemāra iela 112	18.57	10.10		8.47
3383	Krišjāņa Valdemāra iela 113	2.65	4.39		-1.74
3384	Krišjāņa Valdemāra iela 115	2.52	7.39		-4.87
3385	Krišjāņa Valdemāra iela 117	3.33	7.72		-4.39
3386	Krišjāņa Valdemāra iela 118	15.27	21.72		-6.45
3387	Krišjāņa Valdemāra iela 119	6.13	7.35		-1.22
3388	Krišjāņa Valdemāra iela 11A	4.10	7.26		-3.16
3389	Krišjāņa Valdemāra iela 123	18.50	34.36		-15.86
3390	Krišjāņa Valdemāra iela 125	8.05	10.61		-2.56
3391	Krišjāņa Valdemāra iela 127	10.55	10.54		0.01
3392	Krišjāņa Valdemāra iela 129	8.75	14.86		-6.11
3393	Krišjāņa Valdemāra iela 133	6.43	11.00		-4.57
3394	Krišjāņa Valdemāra iela 135	5.52	8.14		-2.62
3395	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-1	3.55	5.77		-2.22
3396	Krišjāņa Valdemāra iela 137 k-2	8.88	15.39		-6.51
3397	Krišjāņa Valdemāra iela 139	11.80	26.67		-14.87
3398	Krišjāņa Valdemāra iela 14	2.72	6.77		-4.05
3399	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-2	13.24	22.41		-9.17
3400	Krišjāņa Valdemāra iela 143 k-3	13.97	20.29		-6.32
3401	Krišjāņa Valdemāra iela 145 k-1	16.08	23.44		-7.36
3402	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-1	15.60	33.21		-17.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3403	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-2	12.62	22.55		-9.93
3404	Krišjāņa Valdemāra iela 147 k-3	16.91	23.72		-6.81
3405	Krišjāņa Valdemāra iela 149	2.79	0.00		2.79
3406	Krišjāņa Valdemāra iela 15	20.39	23.28		-2.89
3407	Krišjāņa Valdemāra iela 157	0.00	0.00		0.00
3408	Krišjāņa Valdemāra iela 159	14.00	20.50		-6.50
3409	Krišjāņa Valdemāra iela 161	20.08	30.34		-10.26
3410	Krišjāņa Valdemāra iela 17	1.42	5.48		-4.06
3411	Krišjāņa Valdemāra iela 17A	8.28	11.45		-3.17
3412	Krišjāņa Valdemāra iela 18	6.30	12.08		-5.78
3413	Krišjāņa Valdemāra iela 1A	0.00	0.27		-0.27
3414	Krišjāņa Valdemāra iela 1B	3.59	16.41		-12.82
3415	Krišjāņa Valdemāra iela 1C	1.07	18.71		-17.64
3416	Krišjāņa Valdemāra iela 2	23.29	21.63		1.66
3417	Krišjāņa Valdemāra iela 20	0.32	1.46		-1.14
3418	Krišjāņa Valdemāra iela 21	30.72	25.40		5.32
3419	Krišjāņa Valdemāra iela 23	17.99	41.34		-23.35
3420	Krišjāņa Valdemāra iela 24	15.03	23.41		-8.38
3421	Krišjāņa Valdemāra iela 26	1.17	7.20		-6.03
3422	Krišjāņa Valdemāra iela 2A	24.71	41.44		-16.73
3423	Krišjāņa Valdemāra iela 3	16.60	46.16		-29.56
3424	Krišjāņa Valdemāra iela 31	0.55	7.96		-7.41
3425	Krišjāņa Valdemāra iela 33	32.46	66.00		-33.54
3426	Krišjāņa Valdemāra iela 34	18.48	36.74		-18.26
3427	Krišjāņa Valdemāra iela 35	0.34	0.00		0.34
3428	Krišjāņa Valdemāra iela 36	14.99	21.90		-6.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3429	Krišjāņa Valdemāra iela 37	8.71	15.79		-7.08
3430	Krišjāņa Valdemāra iela 37A	1.33	9.91		-8.58
3431	Krišjāņa Valdemāra iela 38	27.40	0.03		27.37
3432	Krišjāņa Valdemāra iela 38 k-1	1.82	13.12		-11.30
3433	Krišjāņa Valdemāra iela 39	12.66	0.00		12.66
3434	Krišjāņa Valdemāra iela 4	6.47	22.67		-16.20
3435	Krišjāņa Valdemāra iela 40	7.59	3.38		4.21
3436	Krišjāņa Valdemāra iela 40B	7.10	16.76		-9.66
3437	Krišjāņa Valdemāra iela 41	23.59	32.39		-8.80
3438	Krišjāņa Valdemāra iela 48	29.35	38.23		-8.88
3439	Krišjāņa Valdemāra iela 49	1.99	4.61		-2.62
3440	Krišjāņa Valdemāra iela 5	11.60	22.60		-11.00
3441	Krišjāņa Valdemāra iela 50	5.55	8.70		-3.15
3442	Krišjāņa Valdemāra iela 52/54	14.85	28.03		-13.18
3443	Krišjāņa Valdemāra iela 57/59	7.64	22.71		-15.07
3444	Krišjāņa Valdemāra iela 6	6.77	11.35		-4.58
3445	Krišjāņa Valdemāra iela 61	17.07	18.94		-1.87
3446	Krišjāņa Valdemāra iela 62	9.02	14.42		-5.40
3447	Krišjāņa Valdemāra iela 63	11.30	19.60		-8.30
3448	Krišjāņa Valdemāra iela 65	23.86	38.63		-14.77
3449	Krišjāņa Valdemāra iela 67	11.02	23.09		-12.07
3450	Krišjāņa Valdemāra iela 69	16.30	19.25		-2.95
3451	Krišjāņa Valdemāra iela 7	0.00	0.00		0.00
3452	Krišjāņa Valdemāra iela 70	17.58	24.10		-6.52
3453	Krišjāņa Valdemāra iela 71	11.51	21.85		-10.34
3454	Krišjāņa Valdemāra iela 72	4.49	4.82		-0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3455	Krišjāņa Valdemāra iela 72 k-2	4.72	5.66		-0.94
3456	Krišjāņa Valdemāra iela 72A	7.46	19.31		-11.85
3457	Krišjāņa Valdemāra iela 73	14.93	11.84		3.09
3458	Krišjāņa Valdemāra iela 75	2.84	2.34		0.50
3459	Krišjāņa Valdemāra iela 76	45.87	39.52		6.35
3460	Krišjāņa Valdemāra iela 77	14.40	36.73		-22.33
3461	Krišjāņa Valdemāra iela 79/81	13.67	11.79		1.88
3462	Krišjāņa Valdemāra iela 8	11.85	25.79		-13.94
3463	Krišjāņa Valdemāra iela 83	6.82	13.54		-6.72
3464	Krišjāņa Valdemāra iela 85	2.92	6.40		-3.48
3465	Krišjāņa Valdemāra iela 87	6.42	8.40		-1.98
3466	Krišjāņa Valdemāra iela 89	2.86	11.44		-8.58
3467	Krišjāņa Valdemāra iela 91	5.76	10.73		-4.97
3468	Krišjāņa Valdemāra iela 94	34.76	63.61		-28.85
3469	Krišjāņa Valdemāra iela 95	3.74	5.93		-2.19
3470	Krišjāņa Valdemāra iela 97	3.28	8.60		-5.32
3471	Krišjāņa Valdemāra iela 99	4.75	4.10		0.65
3472	Krīvu iela 1	2.68	2.40		0.28
3473	Krīvu iela 3	1.32	1.12		0.20
3474	Krīvu iela 5	3.74	5.50		-1.76
3475	Krogus iela 1	23.97	30.52		-6.55
3476	Kronvalda bulvāris 1	8.50	21.18		-12.68
3477	Kronvalda bulvāris 10	10.03	21.51		-11.48
3478	Kronvalda bulvāris 1A	2.35	26.63		-24.28
3479	Kronvalda bulvāris 2	9.24	33.28		-24.04
3480	Kronvalda bulvāris 3	31.31	35.15		-3.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3481	Kronvalda bulvāris 3A	6.94	7.41		-0.47
3482	Kronvalda bulvāris 4	7.48	47.55		-40.07
3483	Kronvalda bulvāris 5	1.36	3.02		-1.66
3484	Kronvalda bulvāris 7A	0.16	0.00		0.16
3485	Kronvalda bulvāris 7B	1.14	1.40		-0.26
3486	Kronvalda bulvāris 8	7.64	14.01		-6.37
3487	Kronvalda bulvāris 9	28.33	42.13		-13.80
3488	Kroņu iela 23B	0.28	9.12		-8.84
3489	Kroņu iela 23C	1.90	2.48		-0.58
3490	Kroņu iela 28	4.85	1.31		3.54
3491	Krustabaznīcas iela 11 k-10	11.27	18.88		-7.61
3492	Krustabaznīcas iela 11 k-21	1.61	1.30		0.31
3493	Krustabaznīcas iela 11 k-6	1.71	6.32		-4.61
3494	Krustabaznīcas iela 12A	0.03	0.00		0.03
3495	Krustabaznīcas iela 12B	0.03	1.02		-0.99
3496	Krustabaznīcas iela 15	0.00	0.00		0.00
3497	Krustabaznīcas iela 9	22.07	32.89		-10.82
3498	Krustabaznīcas iela 9 k-1	3.27	11.42		-8.15
3499	Krustabaznīcas iela 9 k-3	79.89	71.11		8.78
3500	Krustabaznīcas iela 9 k-6	42.70	57.20		-14.50
3501	Krustpils iela 10	4.72	4.70		0.02
3502	Krustpils iela 119A	0.00	43.61		-43.61
3503	Krustpils iela 121	3.63	0.00		3.63
3504	Krustpils iela 123A	6.59	5.83		0.76
3505	Krustpils iela 15	9.75	10.44		-0.69
3506	Krustpils iela 15A	5.55	5.73		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3507	Krustpils iela 17	2.30	29.80		-27.50
3508	Krustpils iela 20	5.61	0.00		5.61
3509	Krustpils iela 35A	0.00	0.00		0.00
3510	Krustpils iela 38A	3.38	22.43		-19.05
3511	Krustpils iela 38B	0.53	0.58		-0.05
3512	Krustpils iela 4	3.99	23.31		-19.32
3513	Krustpils iela 60	0.00	0.00		0.00
3514	Krustpils iela 62	2.26	5.51		-3.25
3515	Krustpils iela 62A	0.00	0.19		-0.19
3516	Krustpils iela 66	1.16	8.14		-6.98
3517	Krustpils iela 71A	26.94	56.02		-29.08
3518	Krustpils iela 73	1.44	1.34		0.10
3519	Krustpils iela 73 k-1	1.96	4.28		-2.32
3520	Krustpils iela 73 k-2	5.42	6.85		-1.43
3521	Krustpils iela 73 k-3	1.35	0.00		1.35
3522	Krustpils iela 75	2.60	2.62		-0.02
3523	Krustpils iela 75 k-1	2.38	1.91		0.47
3524	Krustpils iela 75 k-2	3.80	3.42		0.38
3525	Krustpils iela 75 k-4	1.40	2.15		-0.75
3526	Krustpils iela 77 k-1	2.78	2.69		0.09
3527	Krustpils iela 77 k-3	1.14	0.52		0.62
3528	Krustpils iela 77 k-4	0.97	0.00		0.97
3529	Krustpils iela 93	0.00	0.00		0.00
3530	Krūzes iela 27	0.81	2.83		-2.02
3531	Krūzes iela 29	2.29	1.42		0.87
3532	Krūzes iela 47A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3533	Kūdras iela 4	15.31	16.05		-0.74
3534	Kūdras iela 6	17.66	26.64		-8.98
3535	Kūdras iela 7	19.34	27.64		-8.30
3536	Kūdras iela 8	0.33	0.15		0.18
3537	Kūdras iela 8A	1.36	1.88		-0.52
3538	Kuģu iela 11	7.99	12.35		-4.36
3539	Kuģu iela 13	12.89	22.38		-9.49
3540	Kuģu iela 15	11.99	12.23		-0.24
3541	Kuģu iela 22	24.22	36.43		-12.21
3542	Kuģu iela 24	0.00	52.40		-52.40
3543	Kuģu iela 26	29.10	72.70		-43.60
3544	Kuģu iela 26A	4.73	8.99		-4.26
3545	Kuģu iela 28	17.13	39.15		-22.02
3546	Kukšu iela 4	2.55	3.45		-0.90
3547	Kukšu iela 5	8.96	13.45		-4.49
3548	Kuldīgas iela 13A	12.61	24.23		-11.62
3549	Kuldīgas iela 15	25.61	38.10		-12.49
3550	Kuldīgas iela 37A	7.65	16.40		-8.75
3551	Kuldīgas iela 39	11.34	26.05		-14.71
3552	Kuldīgas iela 39A	0.53	0.32		0.21
3553	Kuldīgas iela 41A	19.51	30.77		-11.26
3554	Kuldīgas iela 45B	11.36	15.51		-4.15
3555	Kuldīgas iela 46	19.98	29.32		-9.34
3556	Kuldīgas iela 50	4.30	7.29		-2.99
3557	Kuldīgas iela 9A	8.20	22.08		-13.88
3558	Kungu iela 1	2.57	2.43		0.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3559	Kungu iela 25	41.30	42.40		-1.10
3560	Kungu iela 3	0.97	2.94		-1.97
3561	Kungu iela 34	0.00	0.00		0.00
3562	Kungu iela 8	2.89	4.22		-1.33
3563	Kupravas iela 41	22.47	31.73		-9.26
3564	Kupriču iela 1A	11.82	10.97		0.85
3565	Kupriču iela 1B	6.33	6.44		-0.11
3566	Kupriču iela 1C	12.95	13.79		-0.84
3567	Kupriču iela 1E	11.45	14.91		-3.46
3568	Kupriču iela 1F	6.29	8.22		-1.93
3569	Kupriču iela 1G	11.16	10.89		0.27
3570	Kupriču iela 3A	3.51	11.42		-7.91
3571	Kupriču iela 3B	4.83	8.40		-3.57
3572	Kupriču iela 3C	6.12	15.31		-9.19
3573	Kurbada iela 5	4.08	3.53		0.55
3574	Kurmju iela 7 k-1	2.50	3.80		-1.30
3575	Kurmju iela 7 k-2	1.70	1.88		-0.18
3576	Kurmju iela 7 k-3	1.05	3.27		-2.22
3577	Kurmju iela 7 k-4	1.32	4.03		-2.71
3578	Kuršu iela 25	6.83	7.52		-0.69
3579	Kuršu iela 25A	3.16	2.63		0.53
3580	Kurzemes prospekts 10	15.77	23.17		-7.40
3581	Kurzemes prospekts 100	44.59	71.71		-27.12
3582	Kurzemes prospekts 102	19.07	33.59		-14.52
3583	Kurzemes prospekts 104	22.78	35.08		-12.30
3584	Kurzemes prospekts 104A	35.94	55.82		-19.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3585	Kurzemes prospekts 106	40.88	56.66		-15.78
3586	Kurzemes prospekts 108	32.28	46.01		-13.73
3587	Kurzemes prospekts 108A	20.39	34.01		-13.62
3588	Kurzemes prospekts 110	32.88	50.86		-17.98
3589	Kurzemes prospekts 112	27.71	42.77		-15.06
3590	Kurzemes prospekts 116	21.08	17.59		3.49
3591	Kurzemes prospekts 118	26.47	38.21		-11.74
3592	Kurzemes prospekts 12	12.92	22.59		-9.67
3593	Kurzemes prospekts 120	28.05	34.31		-6.26
3594	Kurzemes prospekts 122	39.89	65.79		-25.90
3595	Kurzemes prospekts 124	42.44	59.46		-17.02
3596	Kurzemes prospekts 126	38.59	54.28		-15.69
3597	Kurzemes prospekts 128	45.63	62.86		-17.23
3598	Kurzemes prospekts 130	34.56	65.37		-30.81
3599	Kurzemes prospekts 132	10.87	11.82		-0.95
3600	Kurzemes prospekts 134	18.55	28.06		-9.51
3601	Kurzemes prospekts 136	14.67	27.34		-12.67
3602	Kurzemes prospekts 137	1.68	0.37		1.31
3603	Kurzemes prospekts 138	46.96	53.42		-6.46
3604	Kurzemes prospekts 14	8.39	8.98		-0.59
3605	Kurzemes prospekts 140	43.52	58.61		-15.09
3606	Kurzemes prospekts 141	1.23	1.72		-0.49
3607	Kurzemes prospekts 142	31.91	50.06		-18.15
3608	Kurzemes prospekts 148	40.86	73.03		-32.17
3609	Kurzemes prospekts 15	0.00	0.00		0.00
3610	Kurzemes prospekts 152	40.15	48.63		-8.48

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3611	Kurzemes prospekts 154	40.25	65.05		-24.80
3612	Kurzemes prospekts 156	28.15	47.41		-19.26
3613	Kurzemes prospekts 158	9.02	35.00		-25.98
3614	Kurzemes prospekts 15B	0.00	0.00		0.00
3615	Kurzemes prospekts 16	22.68	39.13		-16.45
3616	Kurzemes prospekts 160A	0.00	0.82		-0.82
3617	Kurzemes prospekts 164	48.71	76.96		-28.25
3618	Kurzemes prospekts 17	52.96	62.77		-9.81
3619	Kurzemes prospekts 18	13.58	22.31		-8.73
3620	Kurzemes prospekts 1A	22.60	23.10		-0.50
3621	Kurzemes prospekts 2	26.18	37.54		-11.36
3622	Kurzemes prospekts 20	18.43	22.69		-4.26
3623	Kurzemes prospekts 22	11.11	16.52		-5.41
3624	Kurzemes prospekts 24	29.46	42.16		-12.70
3625	Kurzemes prospekts 26	16.98	27.58		-10.60
3626	Kurzemes prospekts 28	21.12	30.02		-8.90
3627	Kurzemes prospekts 3	35.80	59.57		-23.77
3628	Kurzemes prospekts 3 k-1	0.00	3.08		-3.08
3629	Kurzemes prospekts 30	20.55	27.83		-7.28
3630	Kurzemes prospekts 32	19.19	26.43		-7.24
3631	Kurzemes prospekts 34	29.33	45.76		-16.43
3632	Kurzemes prospekts 36	15.86	22.24		-6.38
3633	Kurzemes prospekts 38	21.00	28.48		-7.48
3634	Kurzemes prospekts 3B	10.86	16.09		-5.23
3635	Kurzemes prospekts 3G	0.00	0.00		0.00
3636	Kurzemes prospekts 4	9.29	14.06		-4.77

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3637	Kurzemes prospekts 40	19.53	30.54		-11.01
3638	Kurzemes prospekts 42	22.21	37.19		-14.98
3639	Kurzemes prospekts 44	21.47	30.92		-9.45
3640	Kurzemes prospekts 46	23.18	30.78		-7.60
3641	Kurzemes prospekts 48	21.37	33.07		-11.70
3642	Kurzemes prospekts 50	14.25	27.90		-13.65
3643	Kurzemes prospekts 52	26.81	42.48		-15.67
3644	Kurzemes prospekts 54	21.20	28.44		-7.24
3645	Kurzemes prospekts 56	19.76	20.68		-0.92
3646	Kurzemes prospekts 58	28.68	47.07		-18.39
3647	Kurzemes prospekts 6	34.13	48.36		-14.23
3648	Kurzemes prospekts 60	16.91	24.77		-7.86
3649	Kurzemes prospekts 62	27.39	34.45		-7.06
3650	Kurzemes prospekts 68	17.71	27.10		-9.39
3651	Kurzemes prospekts 70	21.56	28.33		-6.77
3652	Kurzemes prospekts 72	16.78	22.62		-5.84
3653	Kurzemes prospekts 74	20.02	27.32		-7.30
3654	Kurzemes prospekts 76	23.24	30.51		-7.27
3655	Kurzemes prospekts 78	22.26	30.91		-8.65
3656	Kurzemes prospekts 80	31.03	45.68		-14.65
3657	Kurzemes prospekts 82	26.79	42.20		-15.41
3658	Kurzemes prospekts 84	38.13	45.02		-6.89
3659	Kurzemes prospekts 86	51.11	78.53		-27.42
3660	Kurzemes prospekts 86C	12.59	18.55		-5.96
3661	Kurzemes prospekts 88	36.51	59.52		-23.01
3662	Kurzemes prospekts 90	18.85	32.14		-13.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3663	Kurzemes prospekts 92	17.83	17.92		-0.09
3664	Kurzemes prospekts 94	54.79	74.01		-19.22
3665	Kurzemes prospekts 96	21.74	29.68		-7.94
3666	Kurzemes prospekts 98	39.25	59.69		-20.44
3667	Kvarca iela 2	0.60	2.92		-2.32
3668	Kvarca iela 3	3.97	6.80		-2.83
3669	Kvarca iela 4	1.17	4.56		-3.39
3670	Kvarca iela 6	1.11	3.39		-2.28
3671	Kvarca iela 8	0.95	4.39		-3.44
3672	Kvēles iela 11	0.87	0.00		0.87
3673	Kvēles iela 15	0.00	0.00		0.00
3674	Kvēles iela 15 k-15	17.44	27.98		-10.54
3675	Kvēles iela 17	0.00	0.00		0.00
3676	Kvēles iela 21	14.73	21.91		-7.18
3677	Kvēles iela 23	12.10	29.67		-17.57
3678	Kvēles iela 24	29.25	45.02		-15.77
3679	Kvēles iela 25	15.69	24.84		-9.15
3680	Kvēles iela 27	22.55	32.16		-9.61
3681	Kvēles iela 29	20.05	33.78		-13.73
3682	Kvēles iela 31	28.74	37.56		-8.82
3683	Kvēles iela 33	16.72	24.19		-7.47
3684	Kvēles iela 35	21.08	37.57		-16.49
3685	Kvēles iela 37	17.17	22.68		-5.51
3686	Kvēles iela 39	9.53	19.60		-10.07
3687	Kvēles iela 41	0.00	0.00		0.00
3688	Kvēles iela 64	15.78	21.35		-5.57

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3689	Kvēles iela 9	3.55	6.45		-2.90
3690	Ķeguma iela 31	4.35	0.00		4.35
3691	Ķeguma iela 43	16.11	26.51		-10.40
3692	Ķeguma iela 45	20.16	29.34		-9.18
3693	Ķeguma iela 50	12.45	14.97		-2.52
3694	Ķeguma iela 52 k-1	14.29	20.20		-5.91
3695	Ķeguma iela 52 k-2	16.19	23.80		-7.61
3696	Ķeguma iela 54	18.44	27.19		-8.75
3697	Ķeguma iela 60	19.90	26.19		-6.29
3698	Ķeguma iela 66	11.96	13.94		-1.98
3699	Ķekavas iela 10	7.63	11.98		-4.35
3700	Ķekavas iela 12	14.70	20.56		-5.86
3701	Ķekavas iela 14	1.52	5.00		-3.48
3702	Ķekavas iela 16	1.53	4.55		-3.02
3703	Ķekavas iela 3A	1.45	5.31		-3.86
3704	Ķekavas iela 5	20.69	28.05		-7.36
3705	Ķekavas iela 8	3.65	6.95		-3.30
3706	Ķengaraga iela 1	0.00	0.00		0.00
3707	Ķengaraga iela 3	1.61	2.94		-1.33
3708	Ķengaraga iela 3 k-1	9.96	10.00		-0.04
3709	Ķengaraga iela 5	17.25	32.08		-14.83
3710	Ķengaraga iela 6C	8.49	7.02		1.47
3711	Ķengaraga iela 6D	4.07	2.23		1.84
3712	Ķengaraga iela 7	18.38	30.97		-12.59
3713	Ķengaraga iela 8	17.80	39.11		-21.31
3714	Ķengaraga iela 8A	10.99	8.82		2.17

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3715	Ķengaraga iela 8C	11.96	10.65		1.31
3716	Ķengaraga iela 9	40.32	64.47		-24.15
3717	Ķīšezera iela 11A	21.74	29.89		-8.15
3718	Ķīšezera iela 13 k-1	5.33	6.41		-1.08
3719	Ķīšezera iela 13 k-2	13.39	15.16		-1.77
3720	Ķīšezera iela 15	2.41	5.73		-3.32
3721	Ķīšezera iela 17	3.31	8.33		-5.02
3722	Ķīšezera iela 7A	2.99	7.32		-4.33
3723	Laboratorijas iela 11	0.00	0.00		0.00
3724	Laboratorijas iela 14	28.22	46.45		-18.23
3725	Laboratorijas iela 15	4.65	7.52		-2.87
3726	Laboratorijas iela 19	3.24	7.52		-4.28
3727	Laboratorijas iela 19A	3.58	11.43		-7.85
3728	Laboratorijas iela 21 k-1	9.86	17.22		-7.36
3729	Laboratorijas iela 24	0.69	1.46		-0.77
3730	Laboratorijas iela 25	8.16	12.46		-4.30
3731	Lāčplēša iela 1	8.76	37.84		-29.08
3732	Lāčplēša iela 101	2.56	34.76		-32.20
3733	Lāčplēša iela 11	11.10	13.92		-2.82
3734	Lāčplēša iela 116	26.61	41.27		-14.66
3735	Lāčplēša iela 118	5.66	9.08		-3.42
3736	Lāčplēša iela 120	1.90	5.67		-3.77
3737	Lāčplēša iela 13	15.49	24.87		-9.38
3738	Lāčplēša iela 141	3.29	7.50		-4.21
3739	Lāčplēša iela 16	6.93	12.44		-5.51
3740	Lāčplēša iela 17	6.09	12.03		-5.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3741	Lāčplēša iela 18	12.51	9.96		2.55
3742	Lāčplēša iela 19	5.43	12.25		-6.82
3743	Lāčplēša iela 21	15.41	15.95		-0.54
3744	Lāčplēša iela 22	2.61	3.17		-0.56
3745	Lāčplēša iela 23	5.82	12.56		-6.74
3746	Lāčplēša iela 24	12.74	9.01		3.73
3747	Lāčplēša iela 25	25.21	41.87		-16.66
3748	Lāčplēša iela 26	8.32	9.02		-0.70
3749	Lāčplēša iela 27	9.90	5.13		4.77
3750	Lāčplēša iela 28	3.12	3.87		-0.75
3751	Lāčplēša iela 29	8.18	32.21		-24.03
3752	Lāčplēša iela 3	0.80	5.02		-4.22
3753	Lāčplēša iela 31 k-2	2.02	3.18		-1.16
3754	Lāčplēša iela 35	21.21	22.91		-1.70
3755	Lāčplēša iela 36	11.27	19.74		-8.47
3756	Lāčplēša iela 37	0.00	0.00		0.00
3757	Lāčplēša iela 38	10.74	48.66		-37.92
3758	Lāčplēša iela 4	3.25	15.85		-12.60
3759	Lāčplēša iela 41	0.83	1.06		-0.23
3760	Lāčplēša iela 42	6.10	17.23		-11.13
3761	Lāčplēša iela 43	5.90	9.19		-3.29
3762	Lāčplēša iela 44	3.72	0.00		3.72
3763	Lāčplēša iela 47	4.50	0.00		4.50
3764	Lāčplēša iela 48	22.42	25.54		-3.12
3765	Lāčplēša iela 51	0.94	0.85		0.09
3766	Lāčplēša iela 52	11.77	22.99		-11.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3767	Lāčplēša iela 52A	0.80	3.40		-2.60
3768	Lāčplēša iela 53	22.75	33.19		-10.44
3769	Lāčplēša iela 54	11.28	25.47		-14.19
3770	Lāčplēša iela 54A	5.41	13.06		-7.65
3771	Lāčplēša iela 56	1.03	4.93		-3.90
3772	Lāčplēša iela 56A	7.14	10.78		-3.64
3773	Lāčplēša iela 59	15.25	26.91		-11.66
3774	Lāčplēša iela 60	0.00	0.00		0.00
3775	Lāčplēša iela 61	0.85	25.17		-24.32
3776	Lāčplēša iela 62	1.21	6.31		-5.10
3777	Lāčplēša iela 67	0.64	7.44		-6.80
3778	Lāčplēša iela 68	6.13	11.66		-5.53
3779	Lāčplēša iela 7	12.65	16.01		-3.36
3780	Lāčplēša iela 70	3.82	3.54		0.28
3781	Lāčplēša iela 70A	5.44	6.97		-1.53
3782	Lāčplēša iela 70B	0.00	11.82		-11.82
3783	Lāčplēša iela 71	2.58	4.40		-1.82
3784	Lāčplēša iela 73	0.78	3.63		-2.85
3785	Lāčplēša iela 75	0.81	8.30		-7.49
3786	Lāčplēša iela 75A	1.65	10.39		-8.74
3787	Lāčplēša iela 76	0.00	0.00		0.00
3788	Lāčplēša iela 77	5.85	2.88		2.97
3789	Lāčplēša iela 87	0.00	0.00		0.00
3790	Lāčplēša iela 9	7.08	12.23		-5.15
3791	Lāču iela 11	5.07	7.88		-2.81
3792	Lāču iela 2	10.32	20.29		-9.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3793	Lāču iela 5	11.89	14.37		-2.48
3794	Laimdotas iela 2A	36.22	39.13		-2.91
3795	Laimdotas iela 36	2.80	0.00		2.80
3796	Laimdotas iela 38	8.95	8.46		0.49
3797	Laimdotas iela 38A	5.30	4.56		0.74
3798	Laimdotas iela 45	6.84	12.28		-5.44
3799	Laimdotas iela 57	17.00	20.56		-3.56
3800	Laimdotas iela 61	14.02	26.05		-12.03
3801	Laipu iela 1	3.50	4.78		-1.28
3802	Laipu iela 10	4.60	6.02		-1.42
3803	Laipu iela 2/4	3.74	2.48		1.26
3804	Laipu iela 5	0.64	0.66		-0.02
3805	Laipu iela 6	1.76	5.04		-3.28
3806	Laipu iela 7	2.45	2.99		-0.54
3807	Laipu iela 8	3.76	5.58		-1.82
3808	Laipu iela 8B	1.47	2.92		-1.45
3809	Laktas iela 8	4.60	16.15		-11.55
3810	Laktas iela 8 k-1	0.98	4.61		-3.63
3811	Lāpstu iela 15	31.10	39.70		-8.60
3812	Lapu iela 15	10.66	20.00		-9.34
3813	Lastādijas iela 1	0.00	0.00		0.00
3814	Lastādijas iela 15	5.49	7.34		-1.85
3815	Lastādijas iela 39	24.03	29.50		-5.47
3816	Latgales iela 153A	4.55	4.29		0.26
3817	Latgales iela 163	1.54	7.91		-6.37
3818	Latgales iela 164	14.94	21.37		-6.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3819	Latgales iela 165	23.91	25.84		-1.93
3820	Latgales iela 166	8.49	12.06		-3.57
3821	Latgales iela 168	1.84	2.29		-0.45
3822	Latgales iela 170	0.94	2.36		-1.42
3823	Latgales iela 170 k-2	18.99	31.43		-12.44
3824	Latgales iela 172	0.18	0.00		0.18
3825	Latgales iela 172 k-2	0.10	0.00		0.10
3826	Latgales iela 178	14.25	18.50		-4.25
3827	Latgales iela 180	14.25	27.07		-12.82
3828	Latgales iela 180B	17.58	25.33		-7.75
3829	Latgales iela 188	14.96	14.05		0.91
3830	Latgales iela 190	15.71	15.81		-0.10
3831	Latgales iela 191	14.07	20.34		-6.27
3832	Latgales iela 192	16.29	15.23		1.06
3833	Latgales iela 196	4.89	6.73		-1.84
3834	Latgales iela 197	17.49	36.77		-19.28
3835	Latgales iela 198	16.58	28.13		-11.55
3836	Latgales iela 202	13.44	21.98		-8.54
3837	Latgales iela 208	11.50	13.24		-1.74
3838	Latgales iela 213	14.67	23.44		-8.77
3839	Latgales iela 214	19.65	21.18		-1.53
3840	Latgales iela 216	16.15	24.53		-8.38
3841	Latgales iela 216A	0.40	1.40		-1.00
3842	Latgales iela 218	36.28	38.92		-2.64
3843	Latgales iela 220A	17.17	21.92		-4.75
3844	Latgales iela 220B	1.03	0.88		0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3845	Latgales iela 222	9.01	15.29		-6.28
3846	Latgales iela 222A	18.77	19.94		-1.17
3847	Latgales iela 222B	12.50	19.83		-7.33
3848	Latgales iela 222C	51.24	96.07		-44.83
3849	Latgales iela 224	18.08	20.71		-2.63
3850	Latgales iela 237	10.44	10.73		-0.29
3851	Latgales iela 237A	10.47	19.51		-9.04
3852	Latgales iela 240	45.00	92.30		-47.30
3853	Latgales iela 241	14.53	22.80		-8.27
3854	Latgales iela 243	34.98	63.82		-28.84
3855	Latgales iela 245	14.48	13.69		0.79
3856	Latgales iela 247	14.27	21.89		-7.62
3857	Latgales iela 248	15.34	24.87		-9.53
3858	Latgales iela 250 k-1	20.24	30.74		-10.50
3859	Latgales iela 250 k-11	25.87	45.51		-19.64
3860	Latgales iela 250 k-2	13.23	23.35		-10.12
3861	Latgales iela 250 k-3	15.27	12.68		2.59
3862	Latgales iela 250 k-4	19.26	17.83		1.43
3863	Latgales iela 250 k-6	18.28	18.02		0.26
3864	Latgales iela 250 k-8	40.33	59.84		-19.51
3865	Latgales iela 250B	0.00	0.00		0.00
3866	Latgales iela 252 k-3	22.46	30.22		-7.76
3867	Latgales iela 252 k-4	22.99	38.15		-15.16
3868	Latgales iela 252 k-5	15.92	22.21		-6.29
3869	Latgales iela 252 k-6	27.89	37.99		-10.10
3870	Latgales iela 254	3.55	5.31		-1.76

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3871	Latgales iela 254 k-1	12.85	18.86		-6.01
3872	Latgales iela 254 k-2	19.26	23.39		-4.13
3873	Latgales iela 254 k-3	20.27	30.55		-10.28
3874	Latgales iela 256	3.06	4.40		-1.34
3875	Latgales iela 256 k-1	13.25	15.19		-1.94
3876	Latgales iela 256 k-2	21.65	38.98		-17.33
3877	Latgales iela 256 k-3	17.66	23.78		-6.12
3878	Latgales iela 256 k-4	18.29	16.23		2.06
3879	Latgales iela 256 k-5	23.95	32.45		-8.50
3880	Latgales iela 256 k-6	16.58	28.53		-11.95
3881	Latgales iela 256 k-7	19.30	33.99		-14.69
3882	Latgales iela 256 k-8	1.37	1.69		-0.32
3883	Latgales iela 256A	1.14	1.30		-0.16
3884	Latgales iela 256B	0.76	0.90		-0.14
3885	Latgales iela 257	99.69	153.66		-53.97
3886	Latgales iela 258	0.00	0.00		0.00
3887	Latgales iela 258 k-1	17.39	27.69		-10.30
3888	Latgales iela 258 k-2	26.38	37.04		-10.66
3889	Latgales iela 258 k-3	22.98	29.66		-6.68
3890	Latgales iela 258 k-4	21.89	24.88		-2.99
3891	Latgales iela 258 k-5	20.01	25.16		-5.15
3892	Latgales iela 258 k-6	17.12	19.20		-2.08
3893	Latgales iela 258 k-7	19.62	24.30		-4.68
3894	Latgales iela 259	24.63	35.86		-11.23
3895	Latgales iela 259 k-1	17.52	18.42		-0.90
3896	Latgales iela 259 k-2	22.72	22.47		0.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3897	Latgales iela 259 k-3	1.00	3.74		-2.74
3898	Latgales iela 259 k-5	22.20	17.35		4.85
3899	Latgales iela 260 k-1	18.74	26.77		-8.03
3900	Latgales iela 260 k-2	24.11	41.78		-17.67
3901	Latgales iela 260 k-3	25.60	32.94		-7.34
3902	Latgales iela 260 k-4	17.73	19.09		-1.36
3903	Latgales iela 260 k-5	15.17	17.41		-2.24
3904	Latgales iela 260 k-6	15.67	18.47		-2.80
3905	Latgales iela 260 k-7	22.58	25.81		-3.23
3906	Latgales iela 261	14.89	19.50		-4.61
3907	Latgales iela 262	15.59	43.44		-27.85
3908	Latgales iela 264	10.29	25.73		-15.44
3909	Latgales iela 265	29.02	32.26		-3.24
3910	Latgales iela 265 k-1	25.48	23.79		1.69
3911	Latgales iela 266	8.45	8.85		-0.40
3912	Latgales iela 266 k-1	21.33	21.61		-0.28
3913	Latgales iela 266 k-2	27.61	32.31		-4.70
3914	Latgales iela 266 k-3	18.74	23.58		-4.84
3915	Latgales iela 267	1.91	0.00		1.91
3916	Latgales iela 267A	17.73	34.52		-16.79
3917	Latgales iela 268 k-1	24.35	29.59		-5.24
3918	Latgales iela 268 k-2	15.39	17.15		-1.76
3919	Latgales iela 268 k-3	17.37	21.77		-4.40
3920	Latgales iela 268 k-4	22.03	29.87		-7.84
3921	Latgales iela 268 k-5	20.32	25.17		-4.85
3922	Latgales iela 268 k-6	17.01	18.15		-1.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3923	Latgales iela 268 k-7	17.23	30.87		-13.64
3924	Latgales iela 268C	3.48	6.68		-3.20
3925	Latgales iela 269A	12.76	24.62		-11.86
3926	Latgales iela 271	28.43	53.76		-25.33
3927	Latgales iela 271A	0.00	0.00		0.00
3928	Latgales iela 273	16.67	28.22		-11.55
3929	Latgales iela 273 k-1	20.80	21.02		-0.22
3930	Latgales iela 273 k-2	31.54	45.36		-13.82
3931	Latgales iela 273 k-3	20.66	26.62		-5.96
3932	Latgales iela 273 k-4	34.39	56.87		-22.48
3933	Latgales iela 273 k-5	25.10	33.23		-8.13
3934	Latgales iela 273 k-6	0.00	0.00		0.00
3935	Latgales iela 275	19.34	23.45		-4.11
3936	Latgales iela 279 k-1	33.13	60.49		-27.36
3937	Latgales iela 279 k-2	24.18	42.80		-18.62
3938	Latgales iela 279 k-3	18.53	35.39		-16.86
3939	Latgales iela 279 k-4	25.30	44.04		-18.74
3940	Latgales iela 279 k-5	25.76	38.03		-12.27
3941	Latgales iela 279 k-7	0.93	1.64		-0.71
3942	Latgales iela 281	22.37	19.15		3.22
3943	Latgales iela 285 k-1	45.62	64.48		-18.86
3944	Latgales iela 285 k-2	19.99	29.19		-9.20
3945	Latgales iela 285 k-3	19.40	26.11		-6.71
3946	Latgales iela 285 k-4	7.22	16.42		-9.20
3947	Latgales iela 285 k-5	29.46	34.50		-5.04
3948	Latgales iela 285 k-6	0.75	0.00		0.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3949	Latgales iela 287	21.04	18.03		3.01
3950	Latgales iela 289	4.28	11.90		-7.62
3951	Latgales iela 291 k-1	31.84	49.97		-18.13
3952	Latgales iela 291 k-2	27.58	28.01		-0.43
3953	Latgales iela 291 k-3	16.86	31.25		-14.39
3954	Latgales iela 293	20.19	35.07		-14.88
3955	Latgales iela 295	0.00	0.00		0.00
3956	Latgales iela 297	26.93	23.08		3.85
3957	Latgales iela 297 k-1	0.45	0.72		-0.27
3958	Latgales iela 301	23.47	36.09		-12.62
3959	Latgales iela 301A	0.00	0.00		0.00
3960	Latgales iela 303	30.71	45.13		-14.42
3961	Latgales iela 305	35.33	53.15		-17.82
3962	Latgales iela 307	32.96	49.85		-16.89
3963	Latgales iela 309	33.14	50.94		-17.80
3964	Latgales iela 312	3.15	5.88		-2.73
3965	Latgales iela 313	40.52	52.65		-12.13
3966	Latgales iela 315	32.89	56.68		-23.79
3967	Latgales iela 317	31.49	43.87		-12.38
3968	Latgales iela 321	35.21	50.34		-15.13
3969	Latgales iela 322	5.11	6.77		-1.66
3970	Latgales iela 322B	2.80	2.80		0.00
3971	Latgales iela 322C	0.00	0.00		0.00
3972	Latgales iela 322D	0.00	0.00		0.00
3973	Latgales iela 322T	0.00	0.00		0.00
3974	Latgales iela 322V	4.35	3.14		1.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
3975	Latgales iela 323	35.91	54.32		-18.41
3976	Latgales iela 377	20.15	19.42		0.73
3977	Latgales iela 381	10.97	6.35		4.62
3978	Latgales iela 383	10.04	17.79		-7.75
3979	Latgales iela 385	9.61	13.96		-4.35
3980	Latgales iela 387	12.94	22.95		-10.01
3981	Latgales iela 409	40.64	54.29		-13.65
3982	Latgales iela 411	24.14	42.82		-18.68
3983	Latgales iela 413	28.38	42.75		-14.37
3984	Latgales iela 415	46.19	35.06		11.13
3985	Latgales iela 417	14.64	49.79		-35.15
3986	Latgales iela 419	23.88	45.26		-21.38
3987	Latgales iela 421	28.51	34.70		-6.19
3988	Latgales iela 423	40.56	53.19		-12.63
3989	Latgales iela 425	33.68	30.54		3.14
3990	Latgales iela 427	55.37	40.13		15.24
3991	Latgales iela 427E	0.00	0.00		0.00
3992	Latgales iela 429	56.64	78.76		-22.12
3993	Latgales iela 429A	15.54	22.20		-6.66
3994	Latgales iela 431	40.66	50.43		-9.77
3995	Latgales iela 51	5.45	5.58		-0.13
3996	Latgales iela 55	5.73	6.96		-1.23
3997	Latgales iela 57	3.96	10.01		-6.05
3998	Latgales iela 65	18.91	24.13		-5.22
3999	Latgales iela 71	5.84	12.76		-6.92
4000	Latviešu strēlnieku laukums 1	6.05	6.16		-0.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4001	Lauku iela 1A	1.27	6.25		-4.98
4002	Lauku iela 2B	4.07	4.69		-0.62
4003	Lauku iela 3	5.41	13.71		-8.30
4004	Lauku iela 3A	5.46	16.23		-10.77
4005	Lauku iela 5A	0.54	1.16		-0.62
4006	Lauku iela 7	1.97	2.75		-0.78
4007	Lauku iela 9	20.80	18.02		2.78
4008	Launkalnes iela 12	26.17	42.77		-16.60
4009	Launkalnes iela 8	0.82	1.07		-0.25
4010	Lauvas iela 2	10.66	7.72		2.94
4011	Lauvas iela 4	4.15	2.87		1.28
4012	Lauvas iela 6	0.00	7.40		-7.40
4013	Lauvas iela 7	6.13	5.13		1.00
4014	Lauvas iela 8	0.00	0.00		0.00
4015	Lauvas iela 9	0.00	0.00		0.00
4016	Lavīzes iela 2	4.94	18.89		-13.95
4017	Lavīzes iela 2A	26.29	21.39		4.90
4018	Lēdmanes iela 1A	12.16	21.04		-8.88
4019	Lēdmanes iela 3	7.50	6.52		0.98
4020	Lēdurgas iela 16	8.41	0.00		8.41
4021	Lēdurgas iela 18A	9.89	11.50		-1.61
4022	Lēdurgas iela 22	20.44	39.15		-18.71
4023	Lēdurgas iela 24	19.28	35.54		-16.26
4024	Lēdurgas iela 26	4.67	0.00		4.67
4025	Lēdurgas iela 5	1.00	0.00		1.00
4026	Lēdurgas iela 7	13.91	23.86		-9.95

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4027	Lēdurgas iela 9	21.65	30.55		-8.90
4028	Ledus iela 2	31.78	66.04		-34.26
4029	Ledus iela 4	41.49	63.86		-22.37
4030	Lejas iela 14	5.96	10.97		-5.01
4031	Lemešu iela 1	0.00	0.00		0.00
4032	Lemešu iela 11	21.30	21.83		-0.53
4033	Lemešu iela 13	22.06	33.88		-11.82
4034	Lemešu iela 15	16.57	25.36		-8.79
4035	Lemešu iela 17	26.97	38.16		-11.19
4036	Lemešu iela 19	20.42	30.02		-9.60
4037	Lemešu iela 20	0.00	0.00		0.00
4038	Lemešu iela 2A	0.69	3.84		-3.15
4039	Lemešu iela 3	12.39	15.97		-3.58
4040	Lemešu iela 3 k-1	11.22	20.84		-9.62
4041	Lemešu iela 5	16.47	23.05		-6.58
4042	Lemešu iela 7	31.01	55.13		-24.12
4043	Lemešu iela 9	28.94	37.44		-8.50
4044	Lenču iela 1	11.42	17.06		-5.64
4045	Lenču iela 2	14.05	25.74		-11.69
4046	Lēpju iela 1	1.15	2.72		-1.57
4047	Lēpju iela 11	29.87	46.37		-16.50
4048	Lēpju iela 13	26.04	38.60		-12.56
4049	Lēpju iela 15 k-1	12.70	13.74		-1.04
4050	Lēpju iela 15 k-2	15.42	28.76		-13.34
4051	Lēpju iela 17	23.33	40.14		-16.81
4052	Lēpju iela 4	9.24	10.61		-1.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4053	Lēpju iela 5	18.42	48.06		-29.64
4054	Lēpju iela 7	3.48	12.49		-9.01
4055	Lēpju iela 9	23.12	34.45		-11.33
4056	Lidoņu iela 1	8.45	12.89		-4.44
4057	Lidoņu iela 10A	7.18	9.54		-2.36
4058	Lidoņu iela 11	20.86	29.14		-8.28
4059	Lidoņu iela 13	28.11	39.62		-11.51
4060	Lidoņu iela 15	21.03	38.71		-17.68
4061	Lidoņu iela 17	15.01	23.38		-8.37
4062	Lidoņu iela 19	15.41	23.59		-8.18
4063	Lidoņu iela 20	12.71	18.19		-5.48
4064	Lidoņu iela 21	17.16	24.92		-7.76
4065	Lidoņu iela 22	12.65	17.54		-4.89
4066	Lidoņu iela 23	31.38	43.88		-12.50
4067	Lidoņu iela 23A	13.99	29.61		-15.62
4068	Lidoņu iela 24	8.87	14.85		-5.98
4069	Lidoņu iela 24A	0.40	0.12		0.28
4070	Lidoņu iela 26	11.44	16.24		-4.80
4071	Lidoņu iela 27	4.36	2.31		2.05
4072	Lidoņu iela 27 k-2	8.20	15.48		-7.28
4073	Lidoņu iela 28	0.00	35.30		-35.30
4074	Lidoņu iela 3	1.93	0.63		1.30
4075	Lidoņu iela 30	20.02	34.71		-14.69
4076	Lidoņu iela 30A	0.15	0.00		0.15
4077	Lidoņu iela 3A	35.63	53.46		-17.83
4078	Lidoņu iela 5	22.70	30.54		-7.84

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4079	Lidoņu iela 6	0.22	0.00		0.22
4080	Lidoņu iela 7	25.37	40.34		-14.97
4081	Lidoņu iela 9	36.58	48.68		-12.10
4082	Līduma iela 2	27.37	43.78		-16.41
4083	Līduma iela 8	34.63	50.15		-15.52
4084	Lielā iela 59	72.36	105.12		-32.76
4085	Lielirbes iela 1	2.29	0.00		2.29
4086	Lielirbes iela 11	29.40	73.40		-44.00
4087	Lielirbes iela 13	31.00	84.80		-53.80
4088	Lielirbes iela 15	17.20	0.00		17.20
4089	Lielirbes iela 17A	22.10	46.80		-24.70
4090	Lielirbes iela 6	31.07	45.27		-14.20
4091	Lielirbes iela 9A	4.61	9.33		-4.72
4092	Lielupes iela 1 k-1	1.70	6.34		-4.64
4093	Lielupes iela 1 k-11	2.51	9.89		-7.38
4094	Lielupes iela 1 k-12	2.86	8.38		-5.52
4095	Lielupes iela 1 k-13	7.90	40.47		-32.57
4096	Lielupes iela 1 k-2	2.77	6.71		-3.94
4097	Lielupes iela 1 k-3	2.40	7.75		-5.35
4098	Lielupes iela 1 k-4	0.61	3.48		-2.87
4099	Lielupes iela 1 k-5	1.79	4.82		-3.03
4100	Lielupes iela 1 k-6	2.67	6.22		-3.55
4101	Lielupes iela 1 k-7	2.38	10.00		-7.62
4102	Lielupes iela 1 k-9	1.95	4.13		-2.18
4103	Lielupes iela 13	2.07	4.07		-2.00
4104	Lielupes iela 15A	3.24	4.22		-0.98

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4105	Lielupes iela 31	1.16	3.88		-2.72
4106	Lielupes iela 44A	3.75	6.01		-2.26
4107	Lielupes iela 46	2.89	6.30		-3.41
4108	Lielupes iela 60	14.99	20.44		-5.45
4109	Lielupes iela 62	6.76	20.65		-13.89
4110	Lielupes iela 64	16.96	26.09		-9.13
4111	Lielupes iela 66	19.02	33.09		-14.07
4112	Lielupes iela 68	36.47	55.34		-18.87
4113	Lielvārdes iela 101	20.38	31.50		-11.12
4114	Lielvārdes iela 103	19.40	30.22		-10.82
4115	Lielvārdes iela 105	21.19	37.31		-16.12
4116	Lielvārdes iela 107	22.31	22.95		-0.64
4117	Lielvārdes iela 109	17.30	47.14		-29.84
4118	Lielvārdes iela 115	19.73	28.97		-9.24
4119	Lielvārdes iela 119	16.72	24.06		-7.34
4120	Lielvārdes iela 121	19.36	30.71		-11.35
4121	Lielvārdes iela 123	19.24	24.61		-5.37
4122	Lielvārdes iela 125	14.73	20.40		-5.67
4123	Lielvārdes iela 127	15.59	31.73		-16.14
4124	Lielvārdes iela 129	18.58	24.54		-5.96
4125	Lielvārdes iela 131	11.54	15.63		-4.09
4126	Lielvārdes iela 132	7.66	0.00		7.66
4127	Lielvārdes iela 141	7.68	18.08		-10.40
4128	Lielvārdes iela 24	2.30	0.00		2.30
4129	Lielvārdes iela 36	2.31	2.98		-0.67
4130	Lielvārdes iela 38	3.40	5.65		-2.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4131	Lielvārdes iela 68	0.00	0.00		0.00
4132	Lielvārdes iela 8A	1.37	0.00		1.37
4133	Liepājas iela 2	32.49	38.63		-6.14
4134	Liepājas iela 2 k-1	13.17	16.52		-3.35
4135	Liepājas iela 34	24.78	26.13		-1.35
4136	Liepājas iela 36	0.45	8.33		-7.88
4137	Liepājas iela 3B	8.82	6.46		2.36
4138	Liepājas iela 3D	0.39	0.00		0.39
4139	Liepājas iela 4	0.00	0.00		0.00
4140	Liepājas iela 40 k-12	6.97	13.23		-6.26
4141	Liesmas iela 4	13.39	19.20		-5.81
4142	Līksnas iela 24	0.00	0.00		0.00
4143	Līksnas iela 27	5.19	6.92		-1.73
4144	Lilastes iela 1	21.54	35.28		-13.74
4145	Lilastes iela 3	0.32	0.00		0.32
4146	Lilastes iela 5	22.87	34.44		-11.57
4147	Lilastes iela 7	2.14	3.91		-1.77
4148	Lilijas iela 15 k-2	14.82	10.63		4.19
4149	Lilijas iela 15A	17.38	28.30		-10.92
4150	Lilijas iela 17A	17.30	26.90		-9.60
4151	Lilijas iela 21	27.52	48.57		-21.05
4152	Lilijas iela 28	7.63	7.41		0.22
4153	Lilijas iela 8	32.37	43.57		-11.20
4154	Lilijas iela 9	13.29	27.00		-13.71
4155	Limbažu iela 1 k-1	21.13	29.18		-8.05
4156	Limbažu iela 11	10.72	15.80		-5.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4157	Limbažu iela 2	15.48	21.73		-6.25
4158	Limbažu iela 4 k-1	18.77	21.68		-2.91
4159	Limbažu iela 4 k-2	22.04	25.84		-3.80
4160	Limbažu iela 8	2.95	2.95		0.00
4161	Limbažu iela 9	0.00	11.53		-11.53
4162	Linezera iela 3	95.13	105.33		-10.20
4163	Linezera iela 3 k-4	28.39	39.23		-10.84
4164	Linezera iela 6	34.60	78.00		-43.40
4165	Līvānu iela 1 k-1	3.99	4.11		-0.12
4166	Līvānu iela 1 k-2	2.84	4.58		-1.74
4167	Līvānu iela 1 k-3	2.60	2.30		0.30
4168	Līvānu iela 1 k-4	2.59	3.78		-1.19
4169	Līvānu iela 1 k-5	3.93	6.88		-2.95
4170	Līvānu iela 1 k-6	1.43	2.05		-0.62
4171	Līvānu iela 1 k-7	2.68	5.55		-2.87
4172	Līvciena iela 10	22.56	36.25		-13.69
4173	Līvciena iela 43	3.35	13.47		-10.12
4174	Līvciena iela 49	40.60	57.78		-17.18
4175	Līvciena iela 51	15.91	13.91		2.00
4176	Līvciena iela 55	34.24	49.20		-14.96
4177	Līvciena iela 57	56.61	73.06		-16.45
4178	Līvciena iela 9 k-1	16.70	35.46		-18.76
4179	Līvciena iela 9 k-2	15.84	26.84		-11.00
4180	Līvciena iela 9A	0.85	0.00		0.85
4181	Lokomotīves iela 100	0.05	0.00		0.05
4182	Lokomotīves iela 16	15.46	13.11		2.35

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4183	Lokomotīves iela 18	19.52	15.74		3.78
4184	Lokomotīves iela 20	15.93	13.95		1.98
4185	Lokomotīves iela 22	32.02	55.66		-23.64
4186	Lokomotīves iela 28	0.42	0.00		0.42
4187	Lokomotīves iela 30	4.52	7.52		-3.00
4188	Lokomotīves iela 32	3.03	3.61		-0.58
4189	Lokomotīves iela 36	0.00	3.02		-3.02
4190	Lokomotīves iela 38	2.05	1.21		0.84
4191	Lokomotīves iela 40	2.24	1.17		1.07
4192	Lokomotīves iela 42	4.14	2.83		1.31
4193	Lokomotīves iela 44	31.41	33.11		-1.70
4194	Lokomotīves iela 46	42.21	64.59		-22.38
4195	Lokomotīves iela 48	42.09	46.98		-4.89
4196	Lokomotīves iela 52	19.49	21.10		-1.61
4197	Lokomotīves iela 54	19.63	19.95		-0.32
4198	Lokomotīves iela 58	21.48	21.19		0.29
4199	Lokomotīves iela 60	26.33	43.45		-17.12
4200	Lokomotīves iela 62	32.36	53.35		-20.99
4201	Lokomotīves iela 64	45.38	47.59		-2.21
4202	Lokomotīves iela 70	17.66	30.24		-12.58
4203	Lokomotīves iela 72	26.06	48.49		-22.43
4204	Lokomotīves iela 74	22.71	31.18		-8.47
4205	Lokomotīves iela 78	32.30	36.61		-4.31
4206	Lokomotīves iela 80	40.21	66.49		-26.28
4207	Lokomotīves iela 82	34.70	54.68		-19.98
4208	Lokomotīves iela 84	20.91	34.54		-13.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4209	Lokomotīves iela 86	43.67	65.06		-21.39
4210	Lokomotīves iela 88	31.26	42.89		-11.63
4211	Lokomotīves iela 90	43.54	61.78		-18.24
4212	Lokomotīves iela 92	34.13	49.69		-15.56
4213	Lokomotīves iela 94	20.54	32.29		-11.75
4214	Lokomotīves iela 96A	0.00	0.00		0.00
4215	Lokomotīves iela 98	34.99	48.14		-13.15
4216	Lubānas iela 10	13.11	26.24		-13.13
4217	Lubānas iela 104	2.06	4.07		-2.01
4218	Lubānas iela 108	0.79	1.91		-1.12
4219	Lubānas iela 113A	3.00	0.00		3.00
4220	Lubānas iela 115	34.11	55.98		-21.87
4221	Lubānas iela 117	28.04	42.49		-14.45
4222	Lubānas iela 117A	0.00	0.00		0.00
4223	Lubānas iela 118	1.88	3.88		-2.00
4224	Lubānas iela 120	1.73	3.38		-1.65
4225	Lubānas iela 123	21.61	44.20		-22.59
4226	Lubānas iela 125A	1.49	1.71		-0.22
4227	Lubānas iela 129	16.32	24.65		-8.33
4228	Lubānas iela 129 k-1	37.11	39.43		-2.32
4229	Lubānas iela 129 k-3	19.05	17.40		1.65
4230	Lubānas iela 129 k-4	39.22	42.53		-3.31
4231	Lubānas iela 14	62.14	89.07		-26.93
4232	Lubānas iela 16	15.57	19.61		-4.04
4233	Lubānas iela 41 k-1	5.27	8.63		-3.36
4234	Lubānas iela 41 k-2	5.39	8.24		-2.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4235	Lubānas iela 41 k-3	3.57	5.04		-1.47
4236	Lubānas iela 41 k-4	2.95	4.76		-1.81
4237	Lubānas iela 41 k-5	2.86	5.40		-2.54
4238	Lubānas iela 41 k-6	5.28	9.80		-4.52
4239	Lubānas iela 43 k-1	8.37	14.89		-6.52
4240	Lubānas iela 43 k-2	2.20	4.35		-2.15
4241	Lubānas iela 43 k-3	2.07	4.17		-2.10
4242	Lubānas iela 43 k-4	2.06	3.89		-1.83
4243	Lubānas iela 43 k-5	0.05	0.00		0.05
4244	Lubānas iela 45	3.92	6.75		-2.83
4245	Lubānas iela 47	14.19	19.95		-5.76
4246	Lubānas iela 48	16.85	32.05		-15.20
4247	Lubānas iela 49	0.00	3.34		-3.34
4248	Lubānas iela 52	2.21	0.00		2.21
4249	Lubānas iela 54	0.00	0.00		0.00
4250	Lubānas iela 56	39.07	71.56		-32.49
4251	Lubānas iela 56A	23.85	34.71		-10.86
4252	Lubānas iela 6	16.52	16.79		-0.27
4253	Lubānas iela 66	1.28	15.23		-13.95
4254	Lubānas iela 76	0.00	0.00		0.00
4255	Lubānas iela 78C	1.26	1.37		-0.11
4256	Lubānas iela 8	55.97	67.44		-11.47
4257	Lucavsalas iela 5	6.64	1.98		4.66
4258	Lucavsalas iela 9	0.00	0.00		0.00
4259	Ludzas iela 30	4.15	6.57		-2.42
4260	Ludzas iela 42 k-1	9.94	23.43		-13.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4261	Ludzas iela 42 k-2	14.14	26.53		-12.39
4262	Ludzas iela 43	16.90	7.46		9.44
4263	Ludzas iela 74	3.35	5.24		-1.89
4264	Lugažu iela 12	1.84	4.49		-2.65
4265	Lugažu iela 14	2.09	0.00		2.09
4266	Lugažu iela 14A	12.11	9.90		2.21
4267	Lugažu iela 2A	17.01	25.74		-8.73
4268	Lugažu iela 4	17.05	28.30		-11.25
4269	Lugažu iela 6	18.15	22.96		-4.81
4270	Lugažu iela 8	5.52	7.23		-1.71
4271	Ļaudonas iela 1	3.39	6.39		-3.00
4272	Ļaudonas iela 3	23.49	37.07		-13.58
4273	Madonas iela 10A	5.71	7.03		-1.32
4274	Madonas iela 19	49.46	83.76		-34.30
4275	Madonas iela 19A	0.00	0.00		0.00
4276	Madonas iela 2	15.20	19.79		-4.59
4277	Madonas iela 21	39.50	56.50		-17.00
4278	Madonas iela 23	48.20	74.20		-26.00
4279	Madonas iela 24B	8.64	13.40		-4.76
4280	Madonas iela 25	37.57	64.27		-26.70
4281	Madonas iela 27	32.84	63.11		-30.27
4282	Madonas iela 30	0.79	2.43		-1.64
4283	Maiznīcas iela 10	5.38	19.12		-13.74
4284	Maiznīcas iela 12	10.40	12.62		-2.22
4285	Maiznīcas iela 5	9.61	3.62		5.99
4286	Malēju iela 4A	4.03	0.00		4.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4287	Malienas iela 1	35.35	51.41		-16.06
4288	Malienas iela 15	18.64	25.14		-6.50
4289	Malienas iela 19	15.55	22.55		-7.00
4290	Malienas iela 21 k-1	16.58	21.14		-4.56
4291	Malienas iela 3	22.81	30.77		-7.96
4292	Malienas iela 31	15.95	27.70		-11.75
4293	Malienas iela 3A	61.51	55.77		5.74
4294	Malienas iela 64	12.10	23.95		-11.85
4295	Malienas iela 66	21.50	41.20		-19.70
4296	Malienas iela 68	17.37	29.80		-12.43
4297	Malienas iela 70	24.71	33.62		-8.91
4298	Malienas iela 72	20.60	35.74		-15.14
4299	Malienas iela 74	23.71	28.70		-4.99
4300	Malienas iela 76	27.91	44.22		-16.31
4301	Malienas iela 78	25.47	32.20		-6.73
4302	Malienas iela 89	18.10	28.37		-10.27
4303	Malnavas iela 18	27.53	24.98		2.55
4304	Malnavas iela 19	0.73	0.98		-0.25
4305	Malnavas iela 4	10.11	15.90		-5.79
4306	Mālpils iela 2	15.74	27.31		-11.57
4307	Mālpils iela 2A	15.67	21.73		-6.06
4308	Mālpils iela 2B	17.08	29.18		-12.10
4309	Maltas iela 15	19.36	28.14		-8.78
4310	Maltas iela 17	31.48	38.31		-6.83
4311	Maltas iela 19	27.87	36.59		-8.72
4312	Maltas iela 21	36.84	35.96		0.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4313	Maltas iela 22	44.88	58.57		-13.69
4314	Maltas iela 24	46.63	55.93		-9.30
4315	Mālu iela 7	0.75	10.28		-9.53
4316	Mārcienas iela 1	33.00	50.32		-17.32
4317	Mārcienas iela 2	28.67	55.01		-26.34
4318	Mārcienas iela 6	20.73	39.20		-18.47
4319	Mārcienas iela 8	9.49	18.45		-8.96
4320	Marijas iela 1	1.63	9.44		-7.81
4321	Marijas iela 13 k-1	7.06	14.54		-7.48
4322	Marijas iela 13 k-2	9.85	12.50		-2.65
4323	Marijas iela 13 k-3	9.61	15.82		-6.21
4324	Marijas iela 13 k-7	1.78	6.60		-4.82
4325	Marijas iela 14	29.20	25.93		3.27
4326	Marijas iela 18	0.12	0.00		0.12
4327	Marijas iela 19	10.95	14.33		-3.38
4328	Marijas iela 1A	1.00	2.33		-1.33
4329	Marijas iela 2	10.44	14.12		-3.68
4330	Marijas iela 20A	7.12	9.63		-2.51
4331	Marijas iela 21	2.62	2.38		0.24
4332	Marijas iela 23	8.03	5.15		2.88
4333	Marijas iela 25	17.69	9.94		7.75
4334	Marijas iela 2A	19.38	0.01		19.37
4335	Marijas iela 3	1.79	0.95		0.84
4336	Marijas iela 4	15.72	17.02		-1.30
4337	Marijas iela 5	28.24	32.90		-4.66
4338	Marijas iela 8	6.94	15.15		-8.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4339	Marijas iela 9	0.00	10.11		-10.11
4340	Mārkalnes iela 1	2.70	0.00		2.70
4341	Mārkalnes iela 11 k-1	0.00	0.00		0.00
4342	Mārkalnes iela 2	7.99	9.94		-1.95
4343	Mārkalnes iela 2 k-5	2.86	5.94		-3.08
4344	Mārkalnes iela 3	17.03	22.61		-5.58
4345	Mārkalnes iela 5	15.76	14.66		1.10
4346	Mārkalnes iela 9	19.79	17.22		2.57
4347	Marsa gatve 1	24.06	36.59		-12.53
4348	Marsa gatve 10	16.67	23.31		-6.64
4349	Marsa gatve 12	32.84	53.54		-20.70
4350	Marsa gatve 14	17.03	30.84		-13.81
4351	Marsa gatve 16	13.71	15.51		-1.80
4352	Marsa gatve 2	20.98	24.50		-3.52
4353	Marsa gatve 3	18.84	26.10		-7.26
4354	Marsa gatve 4	32.67	51.21		-18.54
4355	Marsa gatve 5	17.49	22.83		-5.34
4356	Marsa gatve 6	16.65	26.10		-9.45
4357	Marsa gatve 8	14.67	17.77		-3.10
4358	Mārstaļu iela 1	12.56	17.83		-5.27
4359	Mārstaļu iela 10	1.84	6.91		-5.07
4360	Mārstaļu iela 12	3.37	2.03		1.34
4361	Mārstaļu iela 14	0.00	0.00		0.00
4362	Mārstaļu iela 19	9.01	8.70		0.31
4363	Mārstaļu iela 2/4	1.85	6.75		-4.90
4364	Mārstaļu iela 28/30	7.20	13.43		-6.23

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4365	Mārstaļu iela 32	8.87	13.39		-4.52
4366	Mārstaļu iela 5	0.23	1.37		-1.14
4367	Mārstaļu iela 6	10.60	19.55		-8.95
4368	Mārstaļu iela 8	3.42	0.00		3.42
4369	Martas iela 1	3.10	5.69		-2.59
4370	Martas iela 1A	2.18	6.49		-4.31
4371	Martas iela 3	6.89	3.16		3.73
4372	Martas iela 7	14.08	14.80		-0.72
4373	Martas iela 9	12.19	26.16		-13.97
4374	Martas Rinkas iela 1	18.22	25.27		-7.05
4375	Martas Rinkas iela 1 k-1	21.23	28.20		-6.97
4376	Martas Rinkas iela 1 k-2	2.94	4.64		-1.70
4377	Martas Rinkas iela 11	21.80	22.43		-0.63
4378	Martas Rinkas iela 12	0.01	0.00		0.01
4379	Martas Rinkas iela 3	12.15	9.82		2.33
4380	Martas Rinkas iela 4	14.84	11.88		2.96
4381	Martas Rinkas iela 5	11.71	12.21		-0.50
4382	Martas Rinkas iela 7	23.98	23.79		0.19
4383	Martas Rinkas iela 9	11.00	11.18		-0.18
4384	Mārtiņa iela 12	9.49	10.32		-0.83
4385	Mārtiņa iela 7	2.37	7.03		-4.66
4386	Mārtiņa iela 9	1.40	6.04		-4.64
4387	Mārupes iela 10	7.55	19.00		-11.45
4388	Mārupes iela 10A	6.07	2.33		3.74
4389	Mārupes iela 15A	14.35	31.08		-16.73
4390	Mārupes iela 17 k-1	57.52	59.40		-1.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4391	Mārupes iela 18	1.10	1.46		-0.36
4392	Mārupes iela 20	0.17	1.63		-1.46
4393	Mārupes iela 21	23.28	36.85		-13.57
4394	Mārupes iela 22	3.11	3.59		-0.48
4395	Mārupes iela 23	27.29	40.82		-13.53
4396	Mārupes iela 33	10.76	20.13		-9.37
4397	Mārupes iela 35	12.83	25.58		-12.75
4398	Mārupes iela 37	14.07	19.61		-5.54
4399	Mārupes iela 39	19.24	26.65		-7.41
4400	Mārupes iela 41	6.98	19.69		-12.71
4401	Mārupes iela 45	18.88	27.62		-8.74
4402	Mārupes iela 47	18.20	24.26		-6.06
4403	Mārupes iela 49	16.82	21.66		-4.84
4404	Mārupes iela 51	25.73	31.68		-5.95
4405	Mārupes iela 8B	5.61	8.95		-3.34
4406	Mastu iela 2	11.00	15.10		-4.10
4407	Mastu iela 3	13.97	17.86		-3.89
4408	Mastu iela 4	1.92	1.97		-0.05
4409	Mastu iela 6	18.41	29.48		-11.07
4410	Mastu iela 8 k-1	6.71	7.02		-0.31
4411	Matīsa iela 11	0.84	7.49		-6.65
4412	Matīsa iela 119	1.88	5.47		-3.59
4413	Matīsa iela 13	11.91	13.14		-1.23
4414	Matīsa iela 16	0.18	0.00		0.18
4415	Matīsa iela 17	6.62	9.10		-2.48
4416	Matīsa iela 17 k-1	8.02	4.96		3.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4417	Matīsa iela 18	0.35	0.00		0.35
4418	Matīsa iela 19	3.70	3.52		0.18
4419	Matīsa iela 21	0.08	0.00		0.08
4420	Matīsa iela 24	0.00	0.00		0.00
4421	Matīsa iela 25	12.26	13.83		-1.57
4422	Matīsa iela 26	0.00	0.00		0.00
4423	Matīsa iela 27	8.28	41.91		-33.63
4424	Matīsa iela 29	6.97	9.36		-2.39
4425	Matīsa iela 31	11.06	24.69		-13.63
4426	Matīsa iela 32	7.72	13.50		-5.78
4427	Matīsa iela 33	10.72	17.74		-7.02
4428	Matīsa iela 35	3.80	5.52		-1.72
4429	Matīsa iela 35A	1.67	2.57		-0.90
4430	Matīsa iela 39	6.51	11.29		-4.78
4431	Matīsa iela 40	6.21	8.75		-2.54
4432	Matīsa iela 41	15.53	26.23		-10.70
4433	Matīsa iela 42	9.70	11.23		-1.53
4434	Matīsa iela 42A	4.52	4.33		0.19
4435	Matīsa iela 43	1.95	0.00		1.95
4436	Matīsa iela 43A	3.10	3.19		-0.09
4437	Matīsa iela 43B	4.66	4.94		-0.28
4438	Matīsa iela 44	4.51	9.61		-5.10
4439	Matīsa iela 44A	5.86	12.41		-6.55
4440	Matīsa iela 45	4.75	5.97		-1.22
4441	Matīsa iela 45A	3.22	4.55		-1.33
4442	Matīsa iela 45B	3.31	4.47		-1.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4443	Matīsa iela 46A	4.56	7.37		-2.81
4444	Matīsa iela 47	6.65	6.92		-0.27
4445	Matīsa iela 48	2.85	12.54		-9.69
4446	Matīsa iela 49	0.55	5.08		-4.53
4447	Matīsa iela 50	0.00	0.00		0.00
4448	Matīsa iela 50 k-2	0.00	0.00		0.00
4449	Matīsa iela 50B	9.33	2.99		6.34
4450	Matīsa iela 51	6.87	16.64		-9.77
4451	Matīsa iela 58	4.25	5.78		-1.53
4452	Matīsa iela 75	4.45	5.67		-1.22
4453	Matīsa iela 8	0.80	4.04		-3.24
4454	Matīsa iela 80B	3.23	2.84		0.39
4455	Matīsa iela 9	0.00	0.00		0.00
4456	Matīsa iela 92	0.00	0.00		0.00
4457	Matīsa iela 98	0.00	0.00		0.00
4458	Mazā Caunes iela 3	4.34	8.71		-4.37
4459	Mazā Jauniela 5	0.22	4.61		-4.39
4460	Mazā Kandavas iela 3A	0.55	1.84		-1.29
4461	Mazā Kandavas iela 3B	0.75	1.72		-0.97
4462	Mazā Klijānu iela 5	0.16	0.90		-0.74
4463	Mazā Krūmu iela 1	20.62	29.90		-9.28
4464	Mazā Krūmu iela 10	58.58	53.74		4.84
4465	Mazā Krūmu iela 16	21.52	37.10		-15.58
4466	Mazā Krūmu iela 18	29.47	54.37		-24.90
4467	Mazā Krūmu iela 20	29.50	43.23		-13.73
4468	Mazā Krūmu iela 24	0.35	0.48		-0.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4469	Mazā Krūmu iela 28	3.89	3.73		0.16
4470	Mazā Krūmu iela 3	23.10	32.16		-9.06
4471	Mazā Krūmu iela 5	22.13	29.77		-7.64
4472	Mazā Krūmu iela 6	19.78	29.52		-9.74
4473	Mazā Krūmu iela 8	21.85	30.36		-8.51
4474	Mazā Krūmu iela 9	35.09	61.59		-26.50
4475	Mazā Lubānas iela 11	11.01	13.77		-2.76
4476	Mazā Lubānas iela 5	0.33	0.33		0.00
4477	Mazā Lubānas iela 6	31.81	32.83		-1.02
4478	Mazā Lubānas iela 8	21.88	38.08		-16.20
4479	Mazā Monētu iela 3	5.61	16.57		-10.96
4480	Mazā Monētu iela 5	1.59	4.91		-3.32
4481	Mazā Muzeja iela 1	1.02	4.26		-3.24
4482	Mazā Nometņu iela 15	3.96	5.93		-1.97
4483	Mazā Nometņu iela 17A	2.28	2.58		-0.30
4484	Mazā Nometņu iela 24	9.23	7.07		2.16
4485	Mazā Nometņu iela 26	18.28	30.35		-12.07
4486	Mazā Nometņu iela 3	33.24	51.12		-17.88
4487	Mazā Nometņu iela 72	13.64	23.12		-9.48
4488	Mazā Piena iela 11A	1.50	2.30		-0.80
4489	Mazā Piena iela 6	7.20	9.37		-2.17
4490	Mazā Pils iela 1	3.68	2.26		1.42
4491	Mazā Pils iela 13	7.71	3.35		4.36
4492	Mazā Pils iela 15	2.46	3.81		-1.35
4493	Mazā Pils iela 17	4.70	5.05		-0.35
4494	Mazā Pils iela 2	0.54	3.57		-3.03

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4495	Mazā Pils iela 4	0.00	7.09		-7.09
4496	Mazā Pils iela 5	3.25	5.77		-2.52
4497	Mazā Pils iela 6	2.55	7.68		-5.13
4498	Mazā Rencēnu iela 10	0.00	0.00		0.00
4499	Mazā Rencēnu iela 12	2.92	6.59		-3.67
4500	Mazā Robežu iela 1	12.45	0.00		12.45
4501	Mazā Robežu iela 2	13.72	7.75		5.97
4502	Mazā Robežu iela 3	14.65	10.75		3.90
4503	Mazā Robežu iela 4	6.84	5.78		1.06
4504	Mazā Robežu iela 5	12.53	10.47		2.06
4505	Mazā Skolas iela 2	2.62	3.82		-1.20
4506	Mazā Smilšu iela 10	0.66	1.39		-0.73
4507	Mazā Smilšu iela 11	3.21	4.23		-1.02
4508	Mazā Smilšu iela 15	1.57	3.30		-1.73
4509	Mazā Stacijas iela 20	18.67	25.39		-6.72
4510	Mazā Stacijas iela 22	19.85	31.60		-11.75
4511	Mazā Stacijas iela 4	31.55	39.37		-7.82
4512	Mazā Stacijas iela 6	17.00	27.84		-10.84
4513	Mediķu iela 23	11.63	11.59		0.04
4514	Mediķu iela 24	3.01	7.71		-4.70
4515	Mednieku iela 5	4.58	6.13		-1.55
4516	Mednieku iela 6A	0.96	1.14		-0.18
4517	Mednieku iela 7	2.29	3.02		-0.73
4518	Mednieku iela 8	4.86	5.62		-0.76
4519	Meiju iela 2	24.07	28.17		-4.10
4520	Meiju iela 3	1.73	3.77		-2.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4521	Meirānu iela 10	0.00	0.00		0.00
4522	Meirānu iela 2	26.48	15.86		10.62
4523	Meirānu iela 8	7.29	7.28		0.01
4524	Meistaru iela 10	16.80	23.91		-7.11
4525	Meistaru iela 19	0.00	0.00		0.00
4526	Meistaru iela 23	2.80	3.67		-0.87
4527	Meistaru iela 25	0.58	16.21		-15.63
4528	Meistaru iela 4	6.60	12.31		-5.71
4529	Meistaru iela 6	7.23	12.12		-4.89
4530	Meldru iela 10	8.16	20.15		-11.99
4531	Meldru iela 12	14.36	17.89		-3.53
4532	Meldru iela 14	21.70	31.59		-9.89
4533	Meldru iela 16	18.31	26.50		-8.19
4534	Meldru iela 18	14.75	20.83		-6.08
4535	Meldru iela 19	1.96	3.67		-1.71
4536	Meldru iela 2	16.65	24.27		-7.62
4537	Meldru iela 20	15.31	20.58		-5.27
4538	Meldru iela 22	15.11	22.34		-7.23
4539	Meldru iela 24	19.23	31.68		-12.45
4540	Meldru iela 26	20.30	28.21		-7.91
4541	Meldru iela 28	23.39	24.00		-0.61
4542	Meldru iela 4	26.16	30.80		-4.64
4543	Meldru iela 4A	1.73	4.22		-2.49
4544	Meldru iela 6	17.47	31.12		-13.65
4545	Meldru iela 6 k-2	10.85	18.83		-7.98
4546	Meldru iela 64	26.34	36.80		-10.46

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4547	Meldru iela 8	2.16	2.18		-0.02
4548	Melīdas iela 1	18.78	28.57		-9.79
4549	Melīdas iela 10	13.49	21.33		-7.84
4550	Melīdas iela 11	53.34	42.92		10.42
4551	Melīdas iela 2	22.17	38.13		-15.96
4552	Melīdas iela 3	24.34	43.91		-19.57
4553	Melīdas iela 3 k-1	21.10	35.11		-14.01
4554	Melīdas iela 3 k-2	14.81	24.43		-9.62
4555	Melīdas iela 4	17.52	23.53		-6.01
4556	Melīdas iela 6 k-1	27.13	41.02		-13.89
4557	Melīdas iela 6 k-2	12.85	22.18		-9.33
4558	Melīdas iela 6 k-3	24.07	31.34		-7.27
4559	Melīdas iela 6C	16.28	16.13		0.15
4560	Melīdas iela 9	1.16	0.00		1.16
4561	Mellužu iela 13	0.00	0.00		0.00
4562	Melnsila iela 16	13.79	23.94		-10.15
4563	Melnsila iela 18	10.83	22.39		-11.56
4564	Melnsila iela 19	6.55	13.69		-7.14
4565	Melnsila iela 19A	0.29	0.00		0.29
4566	Melnsila iela 20	7.65	19.20		-11.55
4567	Melnsila iela 21	8.51	18.12		-9.61
4568	Melnsila iela 23	8.38	16.41		-8.03
4569	Melnsila iela 24	10.09	16.86		-6.77
4570	Melnsila iela 25	8.09	16.24		-8.15
4571	Melnsila iela 26	10.14	21.53		-11.39
4572	Melnsila iela 28	12.04	18.11		-6.07

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4573	Melnšila iela 6	6.58	13.97		-7.39
4574	Mēness iela 11	1.53	4.61		-3.08
4575	Mēness iela 13	9.18	17.96		-8.78
4576	Mēness iela 16	4.97	16.12		-11.15
4577	Mēness iela 21 k-1	18.35	38.94		-20.59
4578	Mēness iela 4	0.50	3.74		-3.24
4579	Mēness iela 7	6.40	8.32		-1.92
4580	Mēness iela 8	24.92	27.20		-2.28
4581	Merķeļa iela 10	2.86	0.00		2.86
4582	Merķeļa iela 11	9.54	8.62		0.92
4583	Merķeļa iela 13	24.61	34.76		-10.15
4584	Merķeļa iela 17/19	15.43	4.53		10.90
4585	Merķeļa iela 2	3.27	6.92		-3.65
4586	Merķeļa iela 21	4.22	20.70		-16.48
4587	Merķeļa iela 3	5.71	3.94		1.77
4588	Merķeļa iela 4	5.41	21.62		-16.21
4589	Merķeļa iela 5	7.54	17.98		-10.44
4590	Merķeļa iela 6	8.14	30.47		-22.33
4591	Merķeļa iela 7	13.64	24.05		-10.41
4592	Merķeļa iela 8	7.04	8.85		-1.81
4593	Merķeļa iela 9	2.01	2.78		-0.77
4594	Mērsraga iela 1	5.04	9.12		-4.08
4595	Mērsraga iela 11	4.72	6.87		-2.15
4596	Mērsraga iela 13	7.86	14.27		-6.41
4597	Mērsraga iela 3	3.27	5.02		-1.75
4598	Mērsraga iela 5	5.82	9.08		-3.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4599	Meža iela 1 k-1	17.33	20.32		-2.99
4600	Meža iela 1 k-6	5.26	4.71		0.55
4601	Meža iela 15	0.00	34.51		-34.51
4602	Meža iela 1A	5.84	11.81		-5.97
4603	Meža iela 2A	11.49	19.23		-7.74
4604	Meža iela 3	1.13	1.14		-0.01
4605	Meža iela 4A	3.95	12.18		-8.23
4606	Meža iela 5	12.55	20.89		-8.34
4607	Meža iela 7	1.10	0.00		1.10
4608	Mežciema iela 10	13.48	18.53		-5.05
4609	Mežciema iela 11	21.65	26.97		-5.32
4610	Mežciema iela 15	13.54	15.95		-2.41
4611	Mežciema iela 23	31.71	50.97		-19.26
4612	Mežciema iela 23 k-1	28.49	43.30		-14.81
4613	Mežciema iela 26	17.02	22.79		-5.77
4614	Mežciema iela 32A	0.09	0.00		0.09
4615	Mežciema iela 41	17.95	21.84		-3.89
4616	Mežciema iela 41B	0.82	1.49		-0.67
4617	Mežciema iela 41C	0.56	0.82		-0.26
4618	Mežciema iela 43A	20.07	25.15		-5.08
4619	Mežciema iela 44	12.37	15.69		-3.32
4620	Mežciema iela 52	19.07	23.10		-4.03
4621	Mežciema iela 6	13.53	18.51		-4.98
4622	Mežciema iela 8	15.40	23.85		-8.45
4623	Mežezera iela 6	11.69	16.43		-4.74
4624	Mežezera iela 8	8.08	3.46		4.62

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4625	Mežkalna iela 7	0.00	8.67		-8.67
4626	Mežkalna iela 9	5.32	2.34		2.98
4627	Mežrozīšu iela 22	13.85	18.93		-5.08
4628	Mežrozīšu iela 26	14.52	17.48		-2.96
4629	Mežrozīšu iela 28	15.40	15.10		0.30
4630	Mežrozīšu iela 30	9.72	10.16		-0.44
4631	Mežrozīšu iela 43	73.47	61.47		12.00
4632	Miera iela 10	11.24	19.57		-8.33
4633	Miera iela 101	0.00	25.33		-25.33
4634	Miera iela 103	13.05	17.09		-4.04
4635	Miera iela 105	21.15	28.10		-6.95
4636	Miera iela 11	9.75	21.70		-11.95
4637	Miera iela 16	10.46	11.40		-0.94
4638	Miera iela 17	4.09	16.66		-12.57
4639	Miera iela 19	8.77	20.15		-11.38
4640	Miera iela 2	1.10	3.22		-2.12
4641	Miera iela 23	2.31	2.51		-0.20
4642	Miera iela 25	4.40	4.52		-0.12
4643	Miera iela 28	4.94	3.45		1.49
4644	Miera iela 29	3.49	1.48		2.01
4645	Miera iela 33	6.46	13.64		-7.18
4646	Miera iela 36	1.44	9.96		-8.52
4647	Miera iela 38	1.31	1.96		-0.65
4648	Miera iela 39	8.49	15.41		-6.92
4649	Miera iela 4	12.16	22.01		-9.85
4650	Miera iela 40	19.44	27.31		-7.87

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4651	Miera iela 45	70.00	104.40		-34.40
4652	Miera iela 5	14.71	27.99		-13.28
4653	Miera iela 50B	0.93	3.20		-2.27
4654	Miera iela 54	6.79	7.26		-0.47
4655	Miera iela 54A	2.78	3.07		-0.29
4656	Miera iela 55	5.25	9.18		-3.93
4657	Miera iela 57A	17.47	26.56		-9.09
4658	Miera iela 58 k-1	2.03	1.03		1.00
4659	Miera iela 58 k-5	18.06	24.77		-6.71
4660	Miera iela 58A (jaunbūve)	6.55	7.09		-0.54
4661	Miera iela 59	8.54	8.78		-0.24
4662	Miera iela 60D	6.62	9.82		-3.20
4663	Miera iela 61 k-1	15.78	22.80		-7.02
4664	Miera iela 62	4.08	13.22		-9.14
4665	Miera iela 64	18.87	19.20		-0.33
4666	Miera iela 65	0.00	0.00		0.00
4667	Miera iela 71	5.81	2.80		3.01
4668	Miera iela 74	32.71	41.64		-8.93
4669	Miera iela 78	8.56	14.20		-5.64
4670	Miera iela 80	8.34	10.70		-2.36
4671	Miera iela 82	4.77	5.10		-0.33
4672	Miera iela 82 k-1	9.01	9.48		-0.47
4673	Miera iela 85	4.02	11.68		-7.66
4674	Miera iela 85A	5.52	0.00		5.52
4675	Miera iela 86	14.05	9.73		4.32
4676	Miera iela 87	4.37	6.57		-2.20

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4677	Miera iela 87A	6.33	13.87		-7.54
4678	Miera iela 89	5.96	14.54		-8.58
4679	Miera iela 89A	0.95	5.12		-4.17
4680	Miera iela 9	12.67	32.13		-19.46
4681	Miera iela 90	15.76	24.69		-8.93
4682	Miera iela 91	0.00	9.00		-9.00
4683	Miera iela 94	5.37	5.56		-0.19
4684	Miera iela 97	5.08	30.50		-25.42
4685	Miesnieku iela 10	0.48	3.51		-3.03
4686	Miesnieku iela 11	4.34	12.56		-8.22
4687	Miesnieku iela 12	0.67	4.00		-3.33
4688	Miesnieku iela 13	20.83	20.26		0.57
4689	Miesnieku iela 14	6.41	31.97		-25.56
4690	Miesnieku iela 4	10.22	12.26		-2.04
4691	Miesnieku iela 9	0.00	0.00		0.00
4692	Miglas iela 9	20.11	26.74		-6.63
4693	Mikēļa iela 1	7.09	22.92		-15.83
4694	Mildas iela 11	2.04	4.34		-2.30
4695	Mildas iela 4	2.18	3.61		-1.43
4696	Mildas iela 4A	3.14	2.44		0.70
4697	Minsterējas iela 8/10	17.41	29.47		-12.06
4698	Mirdzas Kempes iela 1	26.45	40.77		-14.32
4699	Mirdzas Kempes iela 11	29.40	39.96		-10.56
4700	Mirdzas Kempes iela 2	13.60	10.42		3.18
4701	Mirdzas Kempes iela 2A	12.76	11.39		1.37
4702	Mirdzas Kempes iela 3	27.77	33.58		-5.81

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4703	Mirdzas Kempes iela 4	11.67	11.73		-0.06
4704	Mirdzas Kempes iela 5	26.54	31.26		-4.72
4705	Mirdzas Kempes iela 7	22.28	33.68		-11.40
4706	Mirdzas Kempes iela 9	26.29	38.52		-12.23
4707	Mores iela 18	6.99	8.10		-1.11
4708	Mores iela 3	27.04	39.23		-12.19
4709	Mores iela 5	20.98	37.00		-16.02
4710	Mores iela 7	26.49	33.83		-7.34
4711	Mores iela 8	6.68	8.84		-2.16
4712	Morica iela 16	17.03	24.35		-7.32
4713	Morica iela 20B	40.50	46.70		-6.20
4714	Motoru iela 3	21.86	33.82		-11.96
4715	Motoru iela 5	23.84	39.18		-15.34
4716	Motoru iela 6	11.72	14.35		-2.63
4717	Motoru iela 7	20.62	32.93		-12.31
4718	Motoru iela 8	10.08	13.38		-3.30
4719	Mucenieku iela 3	3.69	5.94		-2.25
4720	Mūku iela 3	4.59	1.55		3.04
4721	Mūkusalas iela 3	55.90	66.20		-10.30
4722	Mūkusalas iela 5	3.42	3.74		-0.32
4723	Mūkusalas iela 73B	0.00	4.96		-4.96
4724	Mūkusalas iela 75A	0.00	13.48		-13.48
4725	Murjāņu iela 1	0.41	1.24		-0.83
4726	Murjāņu iela 151	7.51	4.17		3.34
4727	Murjāņu iela 153	9.01	6.12		2.89
4728	Murjāņu iela 155	6.04	3.73		2.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4729	Murjāņu iela 34	15.01	29.56		-14.55
4730	Murjāņu iela 36	20.67	31.90		-11.23
4731	Murjāņu iela 38	17.42	21.86		-4.44
4732	Murjāņu iela 40	20.82	25.50		-4.68
4733	Murjāņu iela 42	13.29	22.16		-8.87
4734	Murjāņu iela 44	3.24	7.09		-3.85
4735	Murjāņu iela 46	23.31	36.33		-13.02
4736	Murjāņu iela 48	21.81	31.60		-9.79
4737	Murjāņu iela 50	0.78	0.57		0.21
4738	Murjāņu iela 52	14.63	26.49		-11.86
4739	Murjāņu iela 54	13.87	20.68		-6.81
4740	Murjāņu iela 56	23.07	29.36		-6.29
4741	Murjāņu iela 58	1.28	0.84		0.44
4742	Murjāņu iela 60	0.99	0.31		0.68
4743	Murjāņu iela 61A	8.48	14.96		-6.48
4744	Murjāņu iela 68	17.86	19.58		-1.72
4745	Murjāņu iela 93	1.21	2.35		-1.14
4746	Murjāņu iela 99	12.13	21.03		-8.90
4747	Natālijas iela 4	21.00	21.23		-0.23
4748	Naujenes iela 2	36.91	58.16		-21.25
4749	Nautrēnu iela 10	0.05	0.33		-0.28
4750	Nautrēnu iela 12	0.00	0.00		0.00
4751	Nautrēnu iela 16	1.40	2.40		-1.00
4752	Nautrēnu iela 2	3.31	6.05		-2.74
4753	Nautrēnu iela 20	1.33	2.88		-1.55
4754	Nautrēnu iela 24	0.00	0.85		-0.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4755	Nautrēnu iela 4	4.67	7.09		-2.42
4756	Nautrēnu iela 6	3.68	6.73		-3.05
4757	Nautrēnu iela 8	5.80	9.51		-3.71
4758	Nēģu iela 7	0.59	4.21		-3.62
4759	Nīcgales iela 11	24.72	31.00		-6.28
4760	Nīcgales iela 12	40.88	52.98		-12.10
4761	Nīcgales iela 13	16.67	28.02		-11.35
4762	Nīcgales iela 14	17.09	26.19		-9.10
4763	Nīcgales iela 15	8.27	16.24		-7.97
4764	Nīcgales iela 16	18.14	26.81		-8.67
4765	Nīcgales iela 17	34.15	48.61		-14.46
4766	Nīcgales iela 17A	25.24	0.00		25.24
4767	Nīcgales iela 18	20.68	29.59		-8.91
4768	Nīcgales iela 19	18.45	30.76		-12.31
4769	Nīcgales iela 2	0.00	0.00		0.00
4770	Nīcgales iela 20	16.29	30.62		-14.33
4771	Nīcgales iela 21	20.80	30.43		-9.63
4772	Nīcgales iela 23	19.82	28.35		-8.53
4773	Nīcgales iela 24	8.37	15.33		-6.96
4774	Nīcgales iela 25	20.40	31.15		-10.75
4775	Nīcgales iela 26	26.39	38.63		-12.24
4776	Nīcgales iela 27	4.82	6.73		-1.91
4777	Nīcgales iela 2A	3.37	14.14		-10.77
4778	Nīcgales iela 31	22.33	47.06		-24.73
4779	Nīcgales iela 33	20.48	42.44		-21.96
4780	Nīcgales iela 38	34.73	50.36		-15.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4781	Nīcgales iela 4	85.33	137.94		-52.61
4782	Nīcgales iela 40	29.06	40.03		-10.97
4783	Nīcgales iela 44	13.47	23.45		-9.98
4784	Nīcgales iela 46	98.76	132.45		-33.69
4785	Nīcgales iela 46 k-1	38.83	57.92		-19.09
4786	Nīcgales iela 46A	2.38	2.05		0.33
4787	Nīcgales iela 47	30.38	39.14		-8.76
4788	Nīcgales iela 47A	0.53	0.00		0.53
4789	Nīcgales iela 5	14.24	51.96		-37.72
4790	Nīcgales iela 51 k-1	10.88	23.20		-12.32
4791	Nīcgales iela 51 k-2	14.83	23.12		-8.29
4792	Nīcgales iela 53B	26.39	42.89		-16.50
4793	Nīcgales iela 6	18.37	26.93		-8.56
4794	Nīcgales iela 7	2.24	13.49		-11.25
4795	Nīcgales iela 8	15.13	26.92		-11.79
4796	Nīcgales iela 9	27.25	45.42		-18.17
4797	Nītaures iela 2	6.79	7.63		-0.84
4798	Nītaures iela 4	4.84	5.23		-0.39
4799	Noliktavas iela 1	4.65	17.85		-13.20
4800	Noliktavas iela 2	2.41	11.34		-8.93
4801	Noliktavas iela 3	11.29	22.76		-11.47
4802	Noliktavas iela 5	18.76	0.00		18.76
4803	Nomales iela 6	5.81	12.10		-6.29
4804	Nomales iela 7	4.83	12.70		-7.87
4805	Nomales iela 8	6.22	11.33		-5.11
4806	Nometņu iela 49	1.02	1.87		-0.85

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4807	Ogres iela 10	27.18	48.98		-21.80
4808	Ogres iela 12	26.53	22.68		3.85
4809	Ogres iela 14	17.72	20.43		-2.71
4810	Ogres iela 8	14.96	22.13		-7.17
4811	Ogres iela 9	11.00	22.36		-11.36
4812	Ojāra Vācieša iela 8	2.29	0.00		2.29
4813	Ojāra Vācieša iela 8 k-1	1.75	0.00		1.75
4814	Olaines iela 1	4.82	7.05		-2.23
4815	Olaines iela 3	3.33	8.70		-5.37
4816	Olaines iela 4	32.81	43.34		-10.53
4817	Ostas prospekts 4	21.59	30.74		-9.15
4818	Ostas prospekts 6	18.01	13.37		4.64
4819	Ozolciema iela 12 k-1	11.83	17.77		-5.94
4820	Ozolciema iela 12 k-2	97.62	136.97		-39.35
4821	Ozolciema iela 12 k-3	49.97	92.46		-42.49
4822	Ozolciema iela 12 k-4	32.41	47.39		-14.98
4823	Ozolciema iela 12 k-5	9.44	19.59		-10.15
4824	Ozolciema iela 14 k-1	29.31	31.31		-2.00
4825	Ozolciema iela 16 k-1	14.74	21.12		-6.38
4826	Ozolciema iela 16 k-2	24.73	27.61		-2.88
4827	Ozolciema iela 16 k-6	12.13	16.01		-3.88
4828	Ozolciema iela 16 k-7	33.47	60.73		-27.26
4829	Ozolciema iela 18	146.02	270.44		-124.42
4830	Ozolciema iela 20 k-1	24.67	46.00		-21.33
4831	Ozolciema iela 20 k-2	10.92	15.05		-4.13
4832	Ozolciema iela 22 k-1	13.02	23.57		-10.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4833	Ozolciema iela 22 k-2	25.03	48.79		-23.76
4834	Ozolciema iela 24 k-1	43.09	92.37		-49.28
4835	Ozolciema iela 26	18.86	28.55		-9.69
4836	Ozolciema iela 28	34.00	46.42		-12.42
4837	Ozolciema iela 30	18.90	30.28		-11.38
4838	Ozolciema iela 32 k-1	42.56	62.59		-20.03
4839	Ozolciema iela 32 k-2	46.02	46.70		-0.68
4840	Ozolciema iela 32 k-3	22.82	23.38		-0.56
4841	Ozolciema iela 32 k-4	19.20	21.60		-2.40
4842	Ozolciema iela 34	16.19	25.96		-9.77
4843	Ozolciema iela 36	18.50	28.20		-9.70
4844	Ozolciema iela 38	19.72	25.85		-6.13
4845	Ozolciema iela 40 k-1	55.26	72.46		-17.20
4846	Ozolciema iela 40 k-3	29.89	40.34		-10.45
4847	Ozolciema iela 40 k-5	23.89	22.13		1.76
4848	Ozolciema iela 40A	5.85	10.50		-4.65
4849	Ozolciema iela 42 k-1	30.48	37.09		-6.61
4850	Ozolciema iela 42 k-2	39.62	62.98		-23.36
4851	Ozolciema iela 44	19.38	28.32		-8.94
4852	Ozolciema iela 46 k-1	29.34	42.16		-12.82
4853	Ozolciema iela 46 k-3	25.42	29.50		-4.08
4854	Ozolciema iela 46 k-5	15.57	21.13		-5.56
4855	Ozolciema iela 48	19.13	30.33		-11.20
4856	Ozolciema iela 50	26.96	36.20		-9.24
4857	Ozolciema iela 52	14.22	13.51		0.71
4858	Ozolciema iela 54	17.34	26.22		-8.88

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4859	Ozolciema iela 56 k-1	24.67	33.78		-9.11
4860	Ozolciema iela 56 k-2	38.94	38.07		0.87
4861	Ozolciema iela 8	39.32	35.22		4.10
4862	Ozolu iela 4	14.40	27.49		-13.09
4863	Ozolu iela 5	31.58	44.26		-12.68
4864	Ozolu iela 7	26.64	33.33		-6.69
4865	Paipalu iela 7	0.38	0.64		-0.26
4866	Palangas iela 1	23.40	34.87		-11.47
4867	Palangas iela 12	22.38	33.55		-11.17
4868	Palangas iela 5	20.70	34.21		-13.51
4869	Palangas iela 6	15.77	17.57		-1.80
4870	Palangas iela 7	18.46	29.40		-10.94
4871	Palangas iela 8	10.58	7.69		2.89
4872	Palasta iela 1	8.81	5.56		3.25
4873	Palasta iela 10	3.21	3.31		-0.10
4874	Palasta iela 2	13.93	44.34		-30.41
4875	Palasta iela 3	0.00	4.94		-4.94
4876	Palasta iela 4	0.39	2.28		-1.89
4877	Palasta iela 5	3.22	5.14		-1.92
4878	Palasta iela 7	1.41	1.35		0.06
4879	Pāles iela 10	1.11	1.92		-0.81
4880	Pāles iela 9	3.10	3.48		-0.38
4881	Palmu iela 11	24.36	32.89		-8.53
4882	Palmu iela 13A	1.99	1.95		0.04
4883	Palmu iela 14	13.36	18.43		-5.07
4884	Palmu iela 18	12.88	15.93		-3.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4885	Palmu iela 20	14.71	25.44		-10.73
4886	Palmu iela 5	8.57	14.15		-5.58
4887	Palmu iela 6	19.88	20.80		-0.92
4888	Palmu iela 7	10.25	20.85		-10.60
4889	Parādes iela 1	25.04	35.52		-10.48
4890	Parādes iela 12	0.82	2.95		-2.13
4891	Parādes iela 14	20.85	37.86		-17.01
4892	Parādes iela 16	24.61	35.59		-10.98
4893	Parādes iela 18A	0.93	2.47		-1.54
4894	Parādes iela 2 k-1	11.67	19.38		-7.71
4895	Parādes iela 2 k-2	12.42	17.40		-4.98
4896	Parādes iela 2 k-3	12.25	17.22		-4.97
4897	Parādes iela 20	9.51	0.00		9.51
4898	Parādes iela 20A	21.22	36.09		-14.87
4899	Parādes iela 22	22.70	33.42		-10.72
4900	Parādes iela 24	20.89	33.60		-12.71
4901	Parādes iela 24A	9.52	15.83		-6.31
4902	Parādes iela 26	26.72	48.26		-21.54
4903	Parādes iela 28	29.56	43.47		-13.91
4904	Parādes iela 3	13.87	23.94		-10.07
4905	Parādes iela 3 k-1	15.00	21.26		-6.26
4906	Parādes iela 30	24.35	36.08		-11.73
4907	Parādes iela 30A	16.65	28.92		-12.27
4908	Parādes iela 32	15.11	26.62		-11.51
4909	Parādes iela 4	2.34	2.39		-0.05
4910	Parādes iela 5B	6.38	3.49		2.89

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4911	Parādes iela 5C	11.74	16.32		-4.58
4912	Parādes iela 6	30.15	46.91		-16.76
4913	Parādes iela 7	28.48	52.36		-23.88
4914	Parādes iela 8	1.33	0.00		1.33
4915	Parādes iela 9A	1.48	4.38		-2.90
4916	Pārmiju iela 14A	3.88	0.00		3.88
4917	Pārmiju iela 23	0.00	0.00		0.00
4918	Pārslas iela 10	9.82	10.64		-0.82
4919	Pārslas iela 14	25.01	32.26		-7.25
4920	Pārslas iela 16	7.78	10.24		-2.46
4921	Pasta iela 3	1.51	3.17		-1.66
4922	Pasta iela 6	22.01	15.76		6.25
4923	Patversmes iela 1 k-1	5.18	7.29		-2.11
4924	Patversmes iela 20	9.47	11.43		-1.96
4925	Patversmes iela 22	5.49	10.67		-5.18
4926	Patversmes iela 22 k-2	7.09	10.40		-3.31
4927	Patversmes iela 22 k-3	7.27	17.88		-10.61
4928	Patversmes iela 22 k-4	7.95	12.30		-4.35
4929	Patversmes iela 26	19.22	30.43		-11.21
4930	Patversmes iela 3 k-1	16.41	22.49		-6.08
4931	Patversmes iela 30 k-2	1.01	36.40		-35.39
4932	Patversmes iela 5	4.14	4.20		-0.06
4933	Patversmes iela 5 k-1	18.67	26.56		-7.89
4934	Patversmes iela 7	13.87	23.40		-9.53
4935	Paula Lejiņa iela 1	23.77	49.81		-26.04
4936	Paula Lejiņa iela 10	40.61	40.79		-0.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4937	Paula Lejiņa iela 12	29.58	46.61		-17.03
4938	Paula Lejiņa iela 14	45.64	45.48		0.16
4939	Paula Lejiņa iela 14A	0.06	2.36		-2.30
4940	Paula Lejiņa iela 16	39.79	40.99		-1.20
4941	Paula Lejiņa iela 18	15.54	20.52		-4.98
4942	Paula Lejiņa iela 2	28.99	36.26		-7.27
4943	Paula Lejiņa iela 20	58.37	62.62		-4.25
4944	Paula Lejiņa iela 22	15.44	25.87		-10.43
4945	Paula Lejiņa iela 2A	0.00	0.00		0.00
4946	Paula Lejiņa iela 3	62.08	95.98		-33.90
4947	Paula Lejiņa iela 4	34.41	32.05		2.36
4948	Paula Lejiņa iela 5	24.94	23.36		1.58
4949	Paula Lejiņa iela 5A	0.00	0.00		0.00
4950	Paula Lejiņa iela 6	63.07	99.26		-36.19
4951	Paula Lejiņa iela 7	55.67	80.30		-24.63
4952	Paula Lejiņa iela 8	1.71	0.00		1.71
4953	Paula Lejiņa iela 9	30.90	49.92		-19.02
4954	Pavasara gatve 1	44.22	66.17		-21.95
4955	Pavasara gatve 2	37.47	39.36		-1.89
4956	Pavasara gatve 3	21.33	22.73		-1.40
4957	Pavasara gatve 4	55.99	51.27		4.72
4958	Pavasara gatve 5	78.40	114.94		-36.54
4959	Pavasara gatve 6	44.06	63.43		-19.37
4960	Pededzes iela 1	6.10	6.26		-0.16
4961	Pededzes iela 3	10.89	10.99		-0.10
4962	Pededzes iela 4	15.80	23.99		-8.19

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4963	Peitavas iela 10	0.01	3.03		-3.02
4964	Peitavas iela 4	1.42	1.58		-0.16
4965	Peitavas iela 5	12.36	16.65		-4.29
4966	Peitavas iela 6/8	4.14	1.72		2.42
4967	Peldu iela 15	0.00	0.00		0.00
4968	Peldu iela 17	4.21	4.34		-0.13
4969	Peldu iela 23	7.03	9.96		-2.93
4970	Peldu iela 24	2.50	1.90		0.60
4971	Peldu iela 25	2.89	11.54		-8.65
4972	Peldu iela 26/28	0.00	0.00		0.00
4973	Peldu iela 30	0.90	16.77		-15.87
4974	Pelnu iela 1	27.99	45.63		-17.64
4975	Pelnu iela 2	40.11	64.88		-24.77
4976	Pērkones iela 8	1.85	5.14		-3.29
4977	Pērnavas iela 1	13.80	36.77		-22.97
4978	Pērnavas iela 10	19.00	46.75		-27.75
4979	Pērnavas iela 10A	5.66	14.67		-9.01
4980	Pērnavas iela 11	4.57	9.54		-4.97
4981	Pērnavas iela 12	5.66	12.44		-6.78
4982	Pērnavas iela 14	6.52	14.06		-7.54
4983	Pērnavas iela 15A	7.69	12.54		-4.85
4984	Pērnavas iela 19A	7.27	5.15		2.12
4985	Pērnavas iela 21	4.88	9.44		-4.56
4986	Pērnavas iela 23	0.00	0.00		0.00
4987	Pērnavas iela 38	2.62	4.03		-1.41
4988	Pērnavas iela 4	4.81	10.51		-5.70

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
4989	Pērnavas iela 42	16.81	27.84		-11.03
4990	Pērnavas iela 44	7.90	8.69		-0.79
4991	Pērnavas iela 45	9.62	16.73		-7.11
4992	Pērnavas iela 48	5.92	12.36		-6.44
4993	Pērnavas iela 6	0.00	16.91		-16.91
4994	Pērnavas iela 62	5.18	25.31		-20.13
4995	Pērnavas iela 78	0.68	0.46		0.22
4996	Pērnavas iela 82	1.73	4.86		-3.13
4997	Pērses iela 10/12	2.81	4.54		-1.73
4998	Pērses iela 14	0.17	3.16		-2.99
4999	Pērses iela 2	4.07	20.82		-16.75
5000	Pērses iela 2A	6.51	14.49		-7.98
5001	Pērses iela 8	1.95	17.82		-15.87
5002	Pētersalas iela 11	4.09	8.46		-4.37
5003	Pētersalas iela 18	12.84	23.45		-10.61
5004	Pētersalas iela 18A	11.83	26.84		-15.01
5005	Pētersalas iela 18B	0.70	0.00		0.70
5006	Pētersalas iela 19	19.70	28.08		-8.38
5007	Piebalgas iela 10B	14.59	13.85		0.74
5008	Piebalgas iela 6B	0.00	0.00		0.00
5009	Piedrujas iela 11	0.00	0.00		0.00
5010	Piedrujas iela 14	0.00	0.00		0.00
5011	Piedrujas iela 15	2.46	0.10		2.36
5012	Piena iela 13	5.16	6.48		-1.32
5013	Piena iela 2	9.82	6.49		3.33
5014	Pildas iela 15	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5015	Pildas iela 16A	0.60	12.38		-11.78
5016	Pildas iela 16B	0.00	0.00		0.00
5017	Pildas iela 30	4.62	8.71		-4.09
5018	Pildas iela 43	10.15	17.58		-7.43
5019	Pils iela 11	2.23	4.95		-2.72
5020	Pils iela 12	15.92	30.71		-14.79
5021	Pils iela 13	20.92	31.74		-10.82
5022	Pils iela 14	0.19	6.52		-6.33
5023	Pils iela 16	0.00	0.00		0.00
5024	Pils iela 17	3.72	8.46		-4.74
5025	Pils iela 18	10.65	18.93		-8.28
5026	Pils iela 20	7.04	9.95		-2.91
5027	Pils iela 21	5.38	0.75		4.63
5028	Pils iela 6	1.84	2.99		-1.15
5029	Pils iela 7	3.73	5.37		-1.64
5030	Pils iela 8/10	5.33	6.21		-0.88
5031	Pils iela 9	3.46	5.50		-2.04
5032	Pils laukums 3	59.50	74.10		-14.60
5033	Pils laukums 4	3.29	20.64		-17.35
5034	Pīļu iela 1	0.00	8.75		-8.75
5035	Pīļu iela 4	11.91	22.65		-10.74
5036	Pīpeņu iela 10	28.89	46.00		-17.11
5037	Platā iela 1	0.82	3.34		-2.52
5038	Platā iela 10	20.74	29.81		-9.07
5039	Platā iela 2	1.33	4.08		-2.75
5040	Platā iela 3	0.55	0.00		0.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5041	Platā iela 4	0.29	3.11		-2.82
5042	Platā iela 5	1.88	6.90		-5.02
5043	Platā iela 6	1.64	5.42		-3.78
5044	Platā iela 7	1.66	5.17		-3.51
5045	Platā iela 8	3.33	3.40		-0.07
5046	Platā iela 9	3.71	11.11		-7.40
5047	Plēksnes iela 1	24.91	41.69		-16.78
5048	Plēksnes iela 14	11.17	17.70		-6.53
5049	Plēksnes iela 14A	11.07	16.09		-5.02
5050	Plēksnes iela 16	10.74	16.46		-5.72
5051	Plēksnes iela 16A	0.46	1.03		-0.57
5052	Plēksnes iela 3	27.04	54.27		-27.23
5053	Plēksnes iela 6	20.88	34.40		-13.52
5054	Plēksnes iela 8	14.72	21.46		-6.74
5055	Plostu iela 12	33.23	55.05		-21.82
5056	Plostu iela 24	21.00	17.67		3.33
5057	Plaviņu iela 15	17.27	17.09		0.18
5058	Plaviņu iela 23	15.74	19.62		-3.88
5059	Plaviņu iela 25	30.41	51.18		-20.77
5060	Plavnieku iela 1	28.03	38.96		-10.93
5061	Plavnieku iela 10	19.93	28.85		-8.92
5062	Plavnieku iela 12	36.37	50.20		-13.83
5063	Plavnieku iela 2	46.36	60.01		-13.65
5064	Plavnieku iela 2D	33.13	37.78		-4.65
5065	Plavnieku iela 3	23.49	28.55		-5.06
5066	Plavnieku iela 4	10.49	17.51		-7.02

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5067	Pļavnieku iela 5	58.80	70.21		-11.41
5068	Pļavnieku iela 6	51.03	58.00		-6.97
5069	Pļavnieku iela 7	17.49	23.52		-6.03
5070	Pļavnieku iela 8	31.81	47.48		-15.67
5071	Pļavnieku iela 9	22.50	23.04		-0.54
5072	Prāgas iela 1	26.04	42.17		-16.13
5073	Praulienas iela 10	27.51	23.61		3.90
5074	Praulienas iela 12	10.08	17.23		-7.15
5075	Praulienas iela 14	21.56	36.23		-14.67
5076	Praulienas iela 16	9.78	12.62		-2.84
5077	Praulienas iela 2	26.20	25.51		0.69
5078	Praulienas iela 4	44.99	41.97		3.02
5079	Praulienas iela 6	20.22	19.08		1.14
5080	Praulienas iela 8	11.50	11.70		-0.20
5081	Preiļu iela 2	18.25	27.70		-9.45
5082	Preiļu iela 4	17.51	27.03		-9.52
5083	Priedaines iela 13	19.83	29.74		-9.91
5084	Priežu iela 10A	2.75	2.51		0.24
5085	Progresas iela 1	20.06	29.52		-9.46
5086	Progresas iela 12	11.20	16.09		-4.89
5087	Progresas iela 2A	20.89	33.25		-12.36
5088	Progresas iela 3A	22.93	35.10		-12.17
5089	Progresas iela 4	21.51	36.15		-14.64
5090	Progresas iela 6	22.46	37.37		-14.91
5091	Progresas iela 8	21.28	36.03		-14.75
5092	Prūšu iela 1 k-1	24.83	45.42		-20.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5093	Prūšu iela 1 k-2	26.71	23.30		3.41
5094	Prūšu iela 11	40.32	30.22		10.10
5095	Prūšu iela 13	9.63	7.83		1.80
5096	Prūšu iela 13A	7.81	13.54		-5.73
5097	Prūšu iela 15	9.26	6.32		2.94
5098	Prūšu iela 15 k-1	19.90	28.95		-9.05
5099	Prūšu iela 17	11.11	8.94		2.17
5100	Prūšu iela 17 k-2	7.53	6.19		1.34
5101	Prūšu iela 17 k-3	9.91	10.36		-0.45
5102	Prūšu iela 17A	1.08	0.00		1.08
5103	Prūšu iela 19	11.75	8.24		3.51
5104	Prūšu iela 19 k-2	10.02	11.27		-1.25
5105	Prūšu iela 1E	12.37	8.56		3.81
5106	Prūšu iela 1H	11.30	3.85		7.45
5107	Prūšu iela 2	4.00	7.00		-3.00
5108	Prūšu iela 20	10.72	8.55		2.17
5109	Prūšu iela 21	8.80	6.35		2.45
5110	Prūšu iela 21 k-2	3.27	12.14		-8.87
5111	Prūšu iela 21 k-3	14.81	13.43		1.38
5112	Prūšu iela 22 k-1	13.94	13.45		0.49
5113	Prūšu iela 22 k-2	12.90	11.15		1.75
5114	Prūšu iela 22 k-3	14.67	11.96		2.71
5115	Prūšu iela 22 k-4	15.49	12.30		3.19
5116	Prūšu iela 22A	1.63	1.40		0.23
5117	Prūšu iela 23	7.51	14.97		-7.46
5118	Prūšu iela 23A	2.99	3.28		-0.29

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5119	Prūšu iela 23B	17.75	14.35		3.40
5120	Prūšu iela 24 k-2	0.45	3.50		-3.05
5121	Prūšu iela 24 k-4	1.80	0.98		0.82
5122	Prūšu iela 24 k-6	1.32	0.56		0.76
5123	Prūšu iela 2B	0.69	0.00		0.69
5124	Prūšu iela 3 k-1	16.38	30.32		-13.94
5125	Prūšu iela 3 k-2	43.29	56.73		-13.44
5126	Prūšu iela 3 k-3	32.90	42.38		-9.48
5127	Prūšu iela 3 k-4	14.01	27.78		-13.77
5128	Prūšu iela 3 k-5	28.53	40.16		-11.63
5129	Prūšu iela 3 k-7	16.07	27.18		-11.11
5130	Prūšu iela 3 k-8	0.29	1.91		-1.62
5131	Prūšu iela 32	9.13	12.02		-2.89
5132	Prūšu iela 38	23.69	23.26		0.43
5133	Prūšu iela 4	63.30	52.78		10.52
5134	Prūšu iela 40	8.54	18.07		-9.53
5135	Prūšu iela 40A	12.63	11.42		1.21
5136	Prūšu iela 42	16.87	23.40		-6.53
5137	Prūšu iela 46 k-1	3.44	6.67		-3.23
5138	Prūšu iela 7	0.61	0.64		-0.03
5139	Prūšu iela 73	57.11	56.27		0.84
5140	Prūšu iela 81	0.00	0.00		0.00
5141	Prūšu iela 82	6.58	17.14		-10.56
5142	Prūšu iela 9	15.13	13.96		1.17
5143	Prūšu iela 9A	27.63	23.89		3.74
5144	Pūces iela 12 k-1	1.78	4.41		-2.63

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5145	Pūces iela 12 k-2	1.07	2.79		-1.72
5146	Pūces iela 19	14.74	14.34		0.40
5147	Pūces iela 19A	15.37	13.82		1.55
5148	Pūces iela 27 k-1	2.77	4.80		-2.03
5149	Pūces iela 27 k-2	2.17	3.71		-1.54
5150	Pūces iela 27 k-3	1.69	4.96		-3.27
5151	Pūces iela 27 k-4	2.61	4.39		-1.78
5152	Pūces iela 27 k-5	1.97	3.75		-1.78
5153	Pūces iela 27 k-6	1.81	3.72		-1.91
5154	Pūces iela 43	35.24	36.72		-1.48
5155	Pūces iela 45	22.91	22.56		0.35
5156	Pūces iela 47	18.31	13.90		4.41
5157	Pūces iela 49	21.83	23.89		-2.06
5158	Pūces iela 51	79.75	125.38		-45.63
5159	Pūces iela 53	46.97	73.78		-26.81
5160	Pulka iela 3	0.95	5.25		-4.30
5161	Pulka iela 3 k-11	0.00	2.72		-2.72
5162	Pulka iela 3 k-13	0.00	0.00		0.00
5163	Pulka iela 3 k-7	0.00	0.00		0.00
5164	Pulka iela 3 k-9	0.00	0.00		0.00
5165	Pulka iela 8	57.32	58.67		-1.35
5166	Pulkveža Brieža iela 10	26.02	26.48		-0.46
5167	Pulkveža Brieža iela 11	29.80	54.40		-24.60
5168	Pulkveža Brieža iela 12	44.87	82.81		-37.94
5169	Pulkveža Brieža iela 15	0.00	0.00		0.00
5170	Pulkveža Brieža iela 15A	0.00	7.56		-7.56

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5171	Pulkveža Brieža iela 17	3.91	3.89		0.02
5172	Pulkveža Brieža iela 21	15.69	15.09		0.60
5173	Pulkveža Brieža iela 25	8.68	25.70		-17.02
5174	Pulkveža Brieža iela 3	22.50	41.21		-18.71
5175	Pulkveža Brieža iela 35	38.34	47.97		-9.63
5176	Pulkveža Brieža iela 4	0.35	5.94		-5.59
5177	Pulkveža Brieža iela 4/6	7.79	21.94		-14.15
5178	Pulkveža Brieža iela 6	0.49	10.25		-9.76
5179	Pulkveža Brieža iela 8	10.66	33.83		-23.17
5180	Pulkveža Brieža iela 9	4.20	7.75		-3.55
5181	Pulkveža Brieža iela 9 k-1	10.22	13.34		-3.12
5182	Pupuķu iela 11	7.35	10.39		-3.04
5183	Pupuķu iela 15	2.44	0.00		2.44
5184	Pupuķu iela 5	7.93	10.10		-2.17
5185	Pupuķu iela 7	7.31	8.25		-0.94
5186	Pupuķu iela 9	8.47	9.72		-1.25
5187	Purva iela 25	20.64	28.64		-8.00
5188	Purva iela 29	15.04	19.86		-4.82
5189	Purvciema iela 13	29.91	41.67		-11.76
5190	Purvciema iela 15	21.42	39.29		-17.87
5191	Purvciema iela 18	0.92	0.00		0.92
5192	Purvciema iela 20	34.72	56.41		-21.69
5193	Purvciema iela 22	16.49	26.27		-9.78
5194	Purvciema iela 23A	11.70	26.67		-14.97
5195	Purvciema iela 24	34.90	54.90		-20.00
5196	Purvciema iela 26	30.28	54.22		-23.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5197	Purvciema iela 32	17.13	20.79		-3.66
5198	Purvciema iela 32A	0.00	0.00		0.00
5199	Purvciema iela 38	23.61	23.06		0.55
5200	Purvciema iela 38 (jaunbūve)	2.12	2.19		-0.07
5201	Purvciema iela 44 k-1	3.68	4.21		-0.53
5202	Purvciema iela 44 k-2	3.58	4.84		-1.26
5203	Purvciema iela 46	21.40	27.93		-6.53
5204	Purvciema iela 48	20.59	16.62		3.97
5205	Purvciema iela 50	16.75	17.19		-0.44
5206	Purvciema iela 51	16.10	10.65		5.45
5207	Purvciema iela 53	39.22	29.31		9.91
5208	Purvciema iela 55	18.93	14.27		4.66
5209	Purvciema iela 57	37.74	56.72		-18.98
5210	Putnu iela 12	1.36	5.02		-3.66
5211	Putnu iela 12 k-1	2.88	5.76		-2.88
5212	Putnu iela 18	0.45	0.81		-0.36
5213	Putnu iela 20	1.62	5.20		-3.58
5214	Putnu iela 30	2.62	5.47		-2.85
5215	Putnu iela 31	15.12	15.32		-0.20
5216	Putnu iela 32	3.01	7.10		-4.09
5217	Putnu iela 34	1.28	0.00		1.28
5218	Putnu iela 43	1.19	0.00		1.19
5219	Putnu iela 45	1.03	0.00		1.03
5220	Putnu iela 6	4.58	11.06		-6.48
5221	Putnu iela 8 k-1	0.73	4.81		-4.08
5222	Putnu iela 8 k-2	0.75	4.69		-3.94

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5223	Raiņa bulvāris 11	2.58	3.21		-0.63
5224	Raiņa bulvāris 15	10.82	28.41		-17.59
5225	Raiņa bulvāris 19	13.50	91.80		-78.30
5226	Raiņa bulvāris 2	17.24	22.39		-5.15
5227	Raiņa bulvāris 21	12.86	17.71		-4.85
5228	Raiņa bulvāris 23	9.13	11.41		-2.28
5229	Raiņa bulvāris 25	1.93	6.26		-4.33
5230	Raiņa bulvāris 27	10.95	14.99		-4.04
5231	Raiņa bulvāris 29	0.67	0.00		0.67
5232	Raiņa bulvāris 31	7.23	12.28		-5.05
5233	Raiņa bulvāris 33	15.96	31.74		-15.78
5234	Raiņa bulvāris 4	1.81	12.19		-10.38
5235	Raiņa bulvāris 5	69.20	92.10		-22.90
5236	Raiņa bulvāris 7	0.00	0.00		0.00
5237	Raiņa bulvāris 8	22.90	29.89		-6.99
5238	Raiņa bulvāris 9	14.29	28.72		-14.43
5239	Raiskuma iela 3	4.32	2.81		1.51
5240	Rāmuļu iela 17	0.16	3.30		-3.14
5241	Rāmuļu iela 2	0.34	1.57		-1.23
5242	Rāmuļu iela 21	0.00	0.14		-0.14
5243	Rāmuļu iela 3	0.94	4.74		-3.80
5244	Rāmuļu iela 4	0.00	0.00		0.00
5245	Rankas iela 11	0.23	0.39		-0.16
5246	Rankas iela 13	1.42	1.47		-0.05
5247	Rankas iela 15	1.48	0.00		1.48
5248	Rankas iela 5A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5249	Raņķa dambis 3	10.23	11.74		-1.51
5250	Raņķa dambis 30	63.10	128.60		-65.50
5251	Raņķa dambis 34	30.24	50.14		-19.90
5252	Raņķa dambis 5	6.38	5.46		0.92
5253	Raņķa dambis 7 k-1	14.01	21.08		-7.07
5254	Raņķa dambis 7 k-2	14.02	22.51		-8.49
5255	Raņķa dambis 7 k-3	12.44	22.37		-9.93
5256	Raņķa dambis 9	20.70	26.72		-6.02
5257	Rasas iela 2	29.75	38.66		-8.91
5258	Rasas iela 30	35.21	50.36		-15.15
5259	Rasas iela 3A	0.00	0.00		0.00
5260	Rasas iela 4	30.09	48.34		-18.25
5261	Rasas iela 5	0.00	0.00		0.00
5262	Rātslaukums 1	27.40	24.00		3.40
5263	Rātslaukums 5	4.80	25.46		-20.66
5264	Rātslaukums 9	7.46	6.38		1.08
5265	Raunas iela 16	1.66	1.60		0.06
5266	Raunas iela 19	22.04	37.94		-15.90
5267	Raunas iela 19 k-1	19.78	28.95		-9.17
5268	Raunas iela 19 k-2	19.30	27.53		-8.23
5269	Raunas iela 19 k-3	11.51	10.23		1.28
5270	Raunas iela 20A	15.44	21.08		-5.64
5271	Raunas iela 22A	15.77	18.24		-2.47
5272	Raunas iela 23	0.72	3.35		-2.63
5273	Raunas iela 30A	6.28	11.68		-5.40
5274	Raunas iela 35 k-3	17.73	29.44		-11.71

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5275	Raunas iela 36	15.13	19.32		-4.19
5276	Raunas iela 41	7.36	10.52		-3.16
5277	Raunas iela 43	6.53	11.61		-5.08
5278	Raunas iela 43B	8.27	13.19		-4.92
5279	Raunas iela 45 k-1	8.36	21.69		-13.33
5280	Raunas iela 45 k-2	7.66	18.43		-10.77
5281	Raunas iela 45 k-3	11.11	21.93		-10.82
5282	Raunas iela 45 k-4	8.07	16.93		-8.86
5283	Raunas iela 45 k-5	6.94	18.44		-11.50
5284	Raunas iela 46	22.10	31.30		-9.20
5285	Raunas iela 5	0.00	0.00		0.00
5286	Raunas iela 50	5.88	13.62		-7.74
5287	Raunas iela 50 k-2	11.98	19.75		-7.77
5288	Raunas iela 54A	7.68	8.52		-0.84
5289	Raunas iela 54B	7.85	6.52		1.33
5290	Raunas iela 56	7.68	9.72		-2.04
5291	Raunas iela 58 k-1	6.66	9.12		-2.46
5292	Raunas iela 58 k-2	9.11	11.62		-2.51
5293	Raunas iela 58 k-3	8.15	9.96		-1.81
5294	Raunas iela 58 k-4	7.93	12.26		-4.33
5295	Raunas iela 58 k-5	4.52	5.19		-0.67
5296	Raunas iela 58 k-6	12.43	17.11		-4.68
5297	Raunas iela 58 k-7	9.66	15.97		-6.31
5298	Raunas iela 62	3.25	3.36		-0.11
5299	Raunas iela 64A	15.88	23.41		-7.53
5300	Reformācijas laukums 1	16.68	32.11		-15.43

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5301	Rembates iela 10	9.53	8.49		1.04
5302	Rembates iela 8	14.82	20.16		-5.34
5303	Rencēnu iela 30	0.00	0.00		0.00
5304	Rencēnu iela 38	8.35	13.40		-5.05
5305	Rencēnu iela 40	27.87	39.13		-11.26
5306	Reņģes iela 1	29.05	43.83		-14.78
5307	Reņģes iela 2	2.64	5.39		-2.75
5308	Reņģes iela 2A	27.10	42.35		-15.25
5309	Reņģes iela 2B	32.57	51.47		-18.90
5310	Reņģes iela 4	1.67	5.52		-3.85
5311	Reņģes iela 5	4.34	2.86		1.48
5312	Reņģes iela 7 k-1	4.35	5.51		-1.16
5313	Reņģes iela 7 k-2	8.46	13.67		-5.21
5314	Republikas laukums 1	9.69	9.83		-0.14
5315	Republikas laukums 2	17.00	36.00		-19.00
5316	Republikas laukums 2A	35.10	56.00		-20.90
5317	Republikas laukums 3	131.25	189.33		-58.08
5318	Rēzeknes iela 2	31.40	49.53		-18.13
5319	Rēzeknes iela 2A	1.02	0.42		0.60
5320	Rēznas iela 10A	8.77	0.00		8.77
5321	Rēznas iela 10B	20.03	42.28		-22.25
5322	Rēznas iela 5	11.99	30.23		-18.24
5323	Rēznas iela 7	16.03	24.95		-8.92
5324	Rēznas iela 9	1.65	3.56		-1.91
5325	Rēznas iela 9A	1.06	0.00		1.06
5326	Rīdzenes iela 26	1.66	1.70		-0.04

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5327	Riekstu iela 10	22.96	39.10		-16.14
5328	Riekstu iela 12	20.75	30.54		-9.79
5329	Riekstu iela 13	10.43	10.45		-0.02
5330	Riekstu iela 14	21.04	28.11		-7.07
5331	Riekstu iela 15	10.22	10.18		0.04
5332	Riekstu iela 16	38.55	54.12		-15.57
5333	Riekstu iela 17	13.38	22.22		-8.84
5334	Riekstu iela 18	17.32	26.52		-9.20
5335	Riekstu iela 18 k-1	25.04	36.97		-11.93
5336	Riekstu iela 19	17.04	24.65		-7.61
5337	Riekstu iela 21	15.99	26.14		-10.15
5338	Riekstu iela 23	18.25	24.20		-5.95
5339	Riekstu iela 7	16.68	16.36		0.32
5340	Riekstu iela 9	4.18	15.92		-11.74
5341	Riepnieku iela 2	14.58	19.56		-4.98
5342	Riepnieku iela 4	10.00	19.31		-9.31
5343	Riepnieku iela 6	2.62	7.20		-4.58
5344	Rigondas gatve 1	20.87	34.50		-13.63
5345	Rigondas gatve 10	25.37	38.34		-12.97
5346	Rigondas gatve 3	19.95	28.89		-8.94
5347	Rigondas gatve 4	9.12	8.39		0.73
5348	Rigondas gatve 5	25.56	44.48		-18.92
5349	Rigondas gatve 6	21.04	42.21		-21.17
5350	Rigondas gatve 7	23.62	24.88		-1.26
5351	Rigondas gatve 8	34.16	49.60		-15.44
5352	Riharda Vāgnera iela 11	4.81	5.64		-0.83

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5353	Riharda Vāgnera iela 12	7.27	21.69		-14.42
5354	Riharda Vāgnera iela 13	3.66	1.49		2.17
5355	Riharda Vāgnera iela 14	0.91	0.72		0.19
5356	Riharda Vāgnera iela 16	5.16	6.66		-1.50
5357	Riharda Vāgnera iela 2	9.53	15.25		-5.72
5358	Riharda Vāgnera iela 3	1.43	7.33		-5.90
5359	Riharda Vāgnera iela 5	0.00	29.93		-29.93
5360	Riharda Vāgnera iela 6	4.51	8.42		-3.91
5361	Riharda Vāgnera iela 8	0.00	0.00		0.00
5362	Rīnūžu iela 11	44.02	66.75		-22.73
5363	Rīnūžu iela 15	26.71	28.69		-1.98
5364	Rīnūžu iela 20	6.10	7.06		-0.96
5365	Rīnūžu iela 22	26.69	45.55		-18.86
5366	Rītausmas iela 11B	5.81	30.92		-25.11
5367	Rītupes iela 19A	1.56	6.09		-4.53
5368	Rītupes iela 2	13.98	3.60		10.38
5369	Rītupes iela 28	14.56	20.34		-5.78
5370	Rītupes iela 30	13.04	11.72		1.32
5371	Rītupes iela 32	3.79	6.33		-2.54
5372	Rītupes iela 34	20.23	41.29		-21.06
5373	Rītupes iela 43	0.24	1.13		-0.89
5374	Rītupes iela 45	0.79	0.00		0.79
5375	Rītupes iela 8	2.41	7.53		-5.12
5376	Rīvas iela 2	27.60	47.85		-20.25
5377	Roberta Feldmaņa iela 11	17.05	30.54		-13.49
5378	Roberta Feldmaņa iela 8	7.71	10.84		-3.13

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5379	Robežu iela 1	14.41	16.75		-2.34
5380	Robežu iela 11	9.89	7.12		2.77
5381	Robežu iela 13	9.18	7.95		1.23
5382	Robežu iela 15	13.91	11.09		2.82
5383	Robežu iela 17	15.04	12.74		2.30
5384	Robežu iela 19	8.32	6.16		2.16
5385	Robežu iela 21	7.44	5.95		1.49
5386	Robežu iela 3	12.69	15.24		-2.55
5387	Robežu iela 3 k-9	1.25	4.70		-3.45
5388	Robežu iela 5	13.08	16.54		-3.46
5389	Robežu iela 7	6.87	7.75		-0.88
5390	Robežu iela 9	12.49	10.63		1.86
5391	Rododendru iela 1	17.55	29.37		-11.82
5392	Rododendru iela 10	0.65	0.83		-0.18
5393	Rododendru iela 12	15.90	25.72		-9.82
5394	Rododendru iela 14	16.74	27.08		-10.34
5395	Rododendru iela 3	29.20	45.89		-16.69
5396	Rododendru iela 5	12.36	20.77		-8.41
5397	Rododendru iela 6	13.38	16.99		-3.61
5398	Rododendru iela 7	15.37	16.01		-0.64
5399	Rododendru iela 8	13.48	21.61		-8.13
5400	Ropažu iela 101	1.87	5.29		-3.42
5401	Ropažu iela 103	0.54	4.84		-4.30
5402	Ropažu iela 105	1.33	2.72		-1.39
5403	Ropažu iela 107	1.65	7.57		-5.92
5404	Ropažu iela 12	25.61	47.01		-21.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5405	Ropažu iela 122 k-1	5.21	7.84		-2.63
5406	Ropažu iela 122 k-5	5.46	8.06		-2.60
5407	Ropažu iela 130	3.12	5.33		-2.21
5408	Ropažu iela 130A	0.08	0.09		-0.01
5409	Ropažu iela 132	1.61	2.01		-0.40
5410	Ropažu iela 138	2.55	0.00		2.55
5411	Ropažu iela 14 k-1	21.63	31.96		-10.33
5412	Ropažu iela 14A	25.81	33.74		-7.93
5413	Ropažu iela 14B	22.98	32.35		-9.37
5414	Ropažu iela 16	16.74	6.64		10.10
5415	Ropažu iela 16A	8.92	8.37		0.55
5416	Ropažu iela 16B	16.85	19.24		-2.39
5417	Ropažu iela 19A	2.53	0.00		2.53
5418	Ropažu iela 2	13.75	22.83		-9.08
5419	Ropažu iela 21	10.54	16.04		-5.50
5420	Ropažu iela 22	16.22	14.54		1.68
5421	Ropažu iela 23	4.01	7.57		-3.56
5422	Ropažu iela 24	13.96	31.88		-17.92
5423	Ropažu iela 26	17.37	18.57		-1.20
5424	Ropažu iela 28	19.27	35.16		-15.89
5425	Ropažu iela 32	0.00	0.00		0.00
5426	Ropažu iela 33	2.76	4.41		-1.65
5427	Ropažu iela 34	15.95	21.07		-5.12
5428	Ropažu iela 41	5.79	15.27		-9.48
5429	Ropažu iela 45	22.47	29.59		-7.12
5430	Ropažu iela 46	9.73	12.37		-2.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5431	Ropažu iela 49	19.94	38.54		-18.60
5432	Ropažu iela 5	30.10	52.08		-21.98
5433	Ropažu iela 50	11.55	21.39		-9.84
5434	Ropažu iela 56	10.32	11.89		-1.57
5435	Ropažu iela 58	2.16	4.47		-2.31
5436	Ropažu iela 60	4.51	7.40		-2.89
5437	Ropažu iela 60A	1.51	0.00		1.51
5438	Ropažu iela 60B	3.80	6.93		-3.13
5439	Ropažu iela 7	1.66	0.00		1.66
5440	Ropažu iela 72	0.00	0.00		0.00
5441	Ropažu iela 74	14.63	19.26		-4.63
5442	Ropažu iela 76	31.41	47.16		-15.75
5443	Ropažu iela 78	21.22	38.35		-17.13
5444	Ropažu iela 7A	4.44	0.00		4.44
5445	Ropažu iela 87	16.50	14.79		1.71
5446	Ropažu iela 9	2.80	0.00		2.80
5447	Ropažu iela 92	1.55	2.76		-1.21
5448	Rostokas iela 10	11.36	21.18		-9.82
5449	Rostokas iela 12	19.48	36.05		-16.57
5450	Rostokas iela 14	10.54	19.48		-8.94
5451	Rostokas iela 16	10.46	17.48		-7.02
5452	Rostokas iela 18	10.01	21.17		-11.16
5453	Rostokas iela 2	7.50	13.86		-6.36
5454	Rostokas iela 20	23.41	42.77		-19.36
5455	Rostokas iela 22	24.56	43.96		-19.40
5456	Rostokas iela 24	10.33	18.63		-8.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5457	Rostokas iela 26	11.97	22.50		-10.53
5458	Rostokas iela 36	10.29	9.92		0.37
5459	Rostokas iela 38	10.53	11.03		-0.50
5460	Rostokas iela 4	10.91	18.83		-7.92
5461	Rostokas iela 40	20.68	27.34		-6.66
5462	Rostokas iela 42	23.56	45.06		-21.50
5463	Rostokas iela 44	15.52	28.47		-12.95
5464	Rostokas iela 46	13.58	21.29		-7.71
5465	Rostokas iela 48	12.29	24.74		-12.45
5466	Rostokas iela 50	24.38	40.68		-16.30
5467	Rostokas iela 52	11.77	24.93		-13.16
5468	Rostokas iela 54	16.71	28.32		-11.61
5469	Rostokas iela 56	12.61	19.32		-6.71
5470	Rostokas iela 58	11.73	24.54		-12.81
5471	Rostokas iela 6	9.67	18.36		-8.69
5472	Rostokas iela 60	7.52	7.32		0.20
5473	Rostokas iela 62	18.44	17.22		1.22
5474	Rostokas iela 64	42.70	72.66		-29.96
5475	Rostokas iela 8	11.40	24.65		-13.25
5476	Rožu iela 21	6.53	12.95		-6.42
5477	Rubeņu iela 9	1.60	0.00		1.60
5478	Rucavas iela 1A	2.85	6.18		-3.33
5479	Rudens iela 1	12.22	17.29		-5.07
5480	Rudens iela 10	83.97	120.48		-36.51
5481	Rudens iela 12	72.08	93.17		-21.09
5482	Rudens iela 1A	0.70	0.65		0.05

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5483	Rudens iela 2	10.94	22.32		-11.38
5484	Rudens iela 3	39.71	34.86		4.85
5485	Rudens iela 4	13.83	21.80		-7.97
5486	Rudens iela 5	27.19	41.29		-14.10
5487	Rudens iela 6	35.96	32.48		3.48
5488	Rudens iela 7	48.60	51.79		-3.19
5489	Rudens iela 8	29.97	45.41		-15.44
5490	Rūdolfas iela 1	5.13	5.28		-0.15
5491	Rūdolfas iela 1A	13.87	17.97		-4.10
5492	Rūdolfas iela 3	6.50	5.64		0.86
5493	Rūdolfas iela 5	1.35	1.10		0.25
5494	Rumbulas iela 1 k-1	25.64	31.96		-6.32
5495	Rumbulas iela 1 k-2	20.79	32.90		-12.11
5496	Rumbulas iela 14	12.15	7.38		4.77
5497	Rumbulas iela 16	6.07	6.00		0.07
5498	Rumbulas iela 18	13.95	20.33		-6.38
5499	Rumbulas iela 7	42.67	67.22		-24.55
5500	Rumbulas iela 9A	7.35	6.50		0.85
5501	Rūpnīcas iela 1	0.86	2.16		-1.30
5502	Rūpnīcas iela 10	0.69	2.57		-1.88
5503	Rūpnīcas iela 11	0.71	1.78		-1.07
5504	Rūpnīcas iela 12	0.74	2.14		-1.40
5505	Rūpnīcas iela 13	1.73	3.54		-1.81
5506	Rūpnīcas iela 14	0.82	2.26		-1.44
5507	Rūpnīcas iela 16	0.92	2.63		-1.71
5508	Rūpnīcas iela 3	0.94	2.31		-1.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5509	Rūpnīcas iela 4	0.81	1.94		-1.13
5510	Rūpnīcas iela 5	0.88	2.19		-1.31
5511	Rūpnīcas iela 6	1.24	3.00		-1.76
5512	Rūpnīcas iela 7	0.79	1.60		-0.81
5513	Rūpnīcas iela 8	0.82	0.90		-0.08
5514	Rūpnīcas iela 9	0.71	1.60		-0.89
5515	Rūpniecības iela 1	0.00	0.00		0.00
5516	Rūpniecības iela 10	2.96	22.01		-19.05
5517	Rūpniecības iela 11	9.57	12.88		-3.31
5518	Rūpniecības iela 14	9.34	8.09		1.25
5519	Rūpniecības iela 15	5.08	14.46		-9.38
5520	Rūpniecības iela 17	3.41	6.16		-2.75
5521	Rūpniecības iela 18	6.45	15.18		-8.73
5522	Rūpniecības iela 19	6.11	11.95		-5.84
5523	Rūpniecības iela 20	5.83	7.45		-1.62
5524	Rūpniecības iela 21	24.54	22.85		1.69
5525	Rūpniecības iela 21 k-2	5.36	13.67		-8.31
5526	Rūpniecības iela 21 k-3	6.27	10.40		-4.13
5527	Rūpniecības iela 21 k-4	7.98	14.10		-6.12
5528	Rūpniecības iela 21 k-5	5.10	10.15		-5.05
5529	Rūpniecības iela 22	21.54	39.51		-17.97
5530	Rūpniecības iela 23	3.66	0.94		2.72
5531	Rūpniecības iela 24	4.94	5.71		-0.77
5532	Rūpniecības iela 25	17.27	19.68		-2.41
5533	Rūpniecības iela 27	32.60	31.60		1.00
5534	Rūpniecības iela 3	10.80	16.14		-5.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5535	Rūpniecības iela 33	23.19	25.52		-2.33
5536	Rūpniecības iela 4	7.33	2.96		4.37
5537	Rūpniecības iela 7	11.65	18.56		-6.91
5538	Rūpniecības iela 9	12.31	19.35		-7.04
5539	Ruses iela 1	34.04	55.01		-20.97
5540	Ruses iela 10	13.31	21.26		-7.95
5541	Ruses iela 11	50.56	98.53		-47.97
5542	Ruses iela 12	30.69	49.34		-18.65
5543	Ruses iela 13	29.13	23.06		6.07
5544	Ruses iela 14	95.66	147.55		-51.89
5545	Ruses iela 16	37.13	65.69		-28.56
5546	Ruses iela 18	21.65	31.25		-9.60
5547	Ruses iela 2	10.59	19.45		-8.86
5548	Ruses iela 20	8.29	15.89		-7.60
5549	Ruses iela 22	66.83	85.45		-18.62
5550	Ruses iela 22 (lab.korp)	2.61	3.47		-0.86
5551	Ruses iela 24	25.50	43.52		-18.02
5552	Ruses iela 26	45.03	75.72		-30.69
5553	Ruses iela 3	42.89	75.55		-32.66
5554	Ruses iela 4	11.91	19.39		-7.48
5555	Ruses iela 5	28.37	44.00		-15.63
5556	Ruses iela 6	8.13	15.43		-7.30
5557	Ruses iela 7	31.44	53.40		-21.96
5558	Ruses iela 8	7.96	15.00		-7.04
5559	Ruses iela 9	35.37	37.24		-1.87
5560	Rusova iela 1	4.09	1.83		2.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5561	Rusova iela 10	3.64	6.44		-2.80
5562	Rusova iela 2	3.95	6.92		-2.97
5563	Rusova iela 24	13.96	23.46		-9.50
5564	Rusova iela 26	20.45	38.90		-18.45
5565	Rusova iela 28	17.67	16.59		1.08
5566	Rusova iela 2A	4.63	7.97		-3.34
5567	Rusova iela 2B	3.86	6.23		-2.37
5568	Rusova iela 30	14.97	23.40		-8.43
5569	Rusova iela 32	14.27	23.50		-9.23
5570	Rusova iela 4	3.71	6.01		-2.30
5571	Rusova iela 4A	4.34	4.79		-0.45
5572	Rusova iela 6A	5.04	6.64		-1.60
5573	Rusova iela 7	37.14	42.20		-5.06
5574	Rusova iela 8	3.23	4.49		-1.26
5575	Rusova iela 8A	2.88	4.05		-1.17
5576	Rusova iela 9	31.14	36.67		-5.53
5577	Rušonu iela 15	1.43	1.28		0.15
5578	Rušonu iela 22	12.06	9.85		2.21
5579	Rušonu iela 24	7.79	14.04		-6.25
5580	Rušonu iela 24 k-1	27.61	36.36		-8.75
5581	Rušonu iela 30	31.91	27.89		4.02
5582	Rušonu iela 30 k-1	17.56	19.82		-2.26
5583	Rušonu iela 5 k-1	32.83	43.89		-11.06
5584	Rušonu iela 5 k-2	17.63	24.22		-6.59
5585	Rušonu iela 6	5.49	19.57		-14.08
5586	Saites iela 3	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5587	Saktas iela 3A	8.65	14.52		-5.87
5588	Saktas iela 4	14.13	20.47		-6.34
5589	Saktas iela 8	18.87	27.03		-8.16
5590	Salacas iela 16	27.80	27.81		-0.01
5591	Salacas iela 17	34.95	44.48		-9.53
5592	Salacas iela 19	16.44	22.47		-6.03
5593	Salacas iela 21	41.03	56.91		-15.88
5594	Salacas iela 22	5.30	7.94		-2.64
5595	Salacas iela 22 k-1	5.16	8.02		-2.86
5596	Salacas iela 23	26.76	43.83		-17.07
5597	Salacas iela 26A	4.20	2.97		1.23
5598	Salacas iela 27	4.04	12.17		-8.13
5599	Salacas iela 28	5.71	7.04		-1.33
5600	Salacas iela 32	32.01	42.28		-10.27
5601	Salacas iela 9	23.50	20.59		2.91
5602	Salamandras iela 1	0.00	0.00		0.00
5603	Salamandras iela 1 k-2	0.37	0.00		0.37
5604	Salamandras iela 1 k-3	0.32	3.60		-3.28
5605	Salamandras iela 1 k-5	2.38	8.02		-5.64
5606	Salamandras iela 1 k-6	0.00	0.87		-0.87
5607	Salamandras iela 10	2.39	7.18		-4.79
5608	Salamandras iela 2B	0.00	0.00		0.00
5609	Salamandras iela 3	35.44	44.56		-9.12
5610	Salamandras iela 4	1.44	6.96		-5.52
5611	Salamandras iela 6	0.00	0.00		0.00
5612	Salamandras iela 8	1.58	0.00		1.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5613	Salaspils iela 10	10.89	11.85		-0.96
5614	Salaspils iela 12 k-1	26.25	42.81		-16.56
5615	Salaspils iela 12 k-2	22.68	31.62		-8.94
5616	Salaspils iela 12 k-3	22.05	38.02		-15.97
5617	Salaspils iela 12 k-4	45.80	64.20		-18.40
5618	Salaspils iela 12 k-5	24.26	42.63		-18.37
5619	Salaspils iela 12 k-7	0.00	0.00		0.00
5620	Salaspils iela 14	11.41	16.25		-4.84
5621	Salaspils iela 16	0.54	1.41		-0.87
5622	Salaspils iela 16B	17.89	18.38		-0.49
5623	Salaspils iela 18 k-1	32.51	41.04		-8.53
5624	Salaspils iela 18 k-2	32.65	48.37		-15.72
5625	Salaspils iela 18 k-3	22.92	36.77		-13.85
5626	Salaspils iela 18 k-4	39.75	56.47		-16.72
5627	Salaspils iela 18 k-5	15.01	16.43		-1.42
5628	Salaspils iela 18 k-6	19.37	15.63		3.74
5629	Salaspils iela 2 k-1	15.69	21.00		-5.31
5630	Salaspils iela 2 k-2	14.60	19.97		-5.37
5631	Salaspils iela 20	16.32	24.22		-7.90
5632	Salaspils iela 6 k-1	22.79	41.11		-18.32
5633	Salaspils iela 6 k-2	24.50	31.89		-7.39
5634	Salaspils iela 6 k-3	24.91	43.47		-18.56
5635	Salaspils iela 6 k-4	38.86	56.19		-17.33
5636	Salaspils iela 6 k-5	24.86	46.42		-21.56
5637	Salaspils iela 8	20.33	18.71		1.62
5638	Salaspils iela 8A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5639	Saldus iela 18	5.03	12.34		-7.31
5640	Salnas iela 1	14.66	20.89		-6.23
5641	Salnas iela 10	17.10	23.86		-6.76
5642	Salnas iela 11	34.35	63.92		-29.57
5643	Salnas iela 12	60.77	108.13		-47.36
5644	Salnas iela 13	37.23	65.61		-28.38
5645	Salnas iela 14	32.11	42.49		-10.38
5646	Salnas iela 15	0.00	0.45		-0.45
5647	Salnas iela 16	48.98	87.15		-38.17
5648	Salnas iela 17	27.90	41.60		-13.70
5649	Salnas iela 18	17.09	12.91		4.18
5650	Salnas iela 2	17.59	26.57		-8.98
5651	Salnas iela 20	83.55	111.65		-28.10
5652	Salnas iela 21	104.66	123.65		-18.99
5653	Salnas iela 22	18.96	25.54		-6.58
5654	Salnas iela 24	17.10	28.46		-11.36
5655	Salnas iela 26	44.71	61.70		-16.99
5656	Salnas iela 28	39.96	56.02		-16.06
5657	Salnas iela 3	51.15	81.38		-30.23
5658	Salnas iela 32	33.38	54.00		-20.62
5659	Salnas iela 34	50.55	65.64		-15.09
5660	Salnas iela 36	12.37	20.42		-8.05
5661	Salnas iela 4	46.36	58.80		-12.44
5662	Salnas iela 5	59.92	87.64		-27.72
5663	Salnas iela 6	56.34	80.77		-24.43
5664	Salnas iela 7	51.04	76.35		-25.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5665	Salnas iela 8	1.14	0.00		1.14
5666	Salnas iela 9	45.72	71.21		-25.49
5667	Sapieru iela 1A	6.67	12.39		-5.72
5668	Sapieru iela 1B	5.82	8.91		-3.09
5669	Sapieru iela 3	1.37	11.87		-10.50
5670	Sapieru iela 3B	24.33	12.28		12.05
5671	Sapieru iela 4A	1.51	6.06		-4.55
5672	Sapieru iela 5	3.20	8.59		-5.39
5673	Sarkandaugavas iela 11	22.61	21.73		0.88
5674	Sarkandaugavas iela 13	32.00	48.04		-16.04
5675	Sarkandaugavas iela 2	27.34	19.75		7.59
5676	Sarkandaugavas iela 22	8.25	18.86		-10.61
5677	Sarkandaugavas iela 24	14.16	17.69		-3.53
5678	Sarkandaugavas iela 26 k-1	10.42	18.04		-7.62
5679	Sarkandaugavas iela 26 k-2	4.60	12.13		-7.53
5680	Sarkandaugavas iela 26 k-3	5.58	13.93		-8.35
5681	Sarkandaugavas iela 26 k-4	7.67	20.02		-12.35
5682	Sarkandaugavas iela 26 k-6	1.55	0.11		1.44
5683	Sarkandaugavas iela 26 k-7	7.21	14.99		-7.78
5684	Sarkandaugavas iela 26 k-9	6.36	14.87		-8.51
5685	Sarkandaugavas iela 3	50.15	89.40		-39.25
5686	Sarkandaugavas iela 31	44.73	52.08		-7.35
5687	Sarkandaugavas iela 5	15.72	15.92		-0.20
5688	Sarkandaugavas iela 6A	0.67	0.00		0.67
5689	Sarmas iela 7	43.69	42.49		1.20
5690	Satekles iela 2B	28.70	73.10		-44.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5691	Satekles iela 2C	0.00	9.62		-9.62
5692	Saules aleja 2	0.42	0.17		0.25
5693	Saules aleja 4	1.57	3.83		-2.26
5694	Saules aleja 6	3.79	15.91		-12.12
5695	Saulgožu iela 11	5.40	14.18		-8.78
5696	Saulgožu iela 13	4.90	15.07		-10.17
5697	Saulgožu iela 15	8.02	13.76		-5.74
5698	Saulgožu iela 17	6.87	14.25		-7.38
5699	Saulgožu iela 19	21.05	20.12		0.93
5700	Saulgožu iela 2	15.11	20.40		-5.29
5701	Saulgožu iela 21	16.22	30.33		-14.11
5702	Saulgožu iela 27 k-4	15.39	24.74		-9.35
5703	Saulgožu iela 27 k-5	14.72	31.37		-16.65
5704	Saulgožu iela 32	0.91	2.21		-1.30
5705	Saulgožu iela 4	16.61	30.93		-14.32
5706	Saulgožu iela 6	19.40	25.23		-5.83
5707	Saulgožu iela 9	11.22	29.52		-18.30
5708	Saulkalnes iela 12	0.00	11.38		-11.38
5709	Saulkalnes iela 14	3.22	11.92		-8.70
5710	Saulkalnes iela 16	7.69	15.24		-7.55
5711	Saulkalnes iela 18	1.04	6.12		-5.08
5712	Saulkalnes iela 22	10.65	12.62		-1.97
5713	Saulkalnes iela 3	1.34	0.00		1.34
5714	Saulkalnes iela 5	1.86	0.00		1.86
5715	Saulkalnes iela 7	7.12	4.39		2.73
5716	Saulkalnes iela 9	5.77	4.47		1.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5717	Saulkrastu iela 2 k-4	0.62	0.00		0.62
5718	Saulrieta krastmala 53	0.00	8.01		-8.01
5719	Saulrieta krastmala 55	0.37	5.82		-5.45
5720	Saulrieta krastmala 57	8.87	11.68		-2.81
5721	Sēlpils iela 15	7.81	10.32		-2.51
5722	Sēlpils iela 9	31.98	23.79		8.19
5723	Senču iela 1	3.55	6.88		-3.33
5724	Senču iela 13	3.14	6.08		-2.94
5725	Senču iela 2	3.34	5.02		-1.68
5726	Senču iela 2F	2.02	2.36		-0.34
5727	Senču iela 3	4.75	2.38		2.37
5728	Senču iela 4	0.00	0.00		0.00
5729	Senču iela 6	3.61	4.53		-0.92
5730	Senču iela 9	2.45	4.98		-2.53
5731	Sērenes iela 11	2.64	3.40		-0.76
5732	Sērenes iela 4	37.87	54.63		-16.76
5733	Sērenes iela 9	91.08	84.78		6.30
5734	Sergeja Eizenšteina iela 10	0.00	2.37		-2.37
5735	Sergeja Eizenšteina iela 11	11.16	14.34		-3.18
5736	Sergeja Eizenšteina iela 13	22.17	30.13		-7.96
5737	Sergeja Eizenšteina iela 16	3.40	4.41		-1.01
5738	Sergeja Eizenšteina iela 17	18.10	28.91		-10.81
5739	Sergeja Eizenšteina iela 19	19.73	29.21		-9.48
5740	Sergeja Eizenšteina iela 23	5.00	5.31		-0.31
5741	Sergeja Eizenšteina iela 29	0.00	0.00		0.00
5742	Sergeja Eizenšteina iela 31	18.22	14.72		3.50

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5743	Sergeja Eizenšteina iela 33	15.31	24.72		-9.41
5744	Sergeja Eizenšteina iela 35	15.55	23.68		-8.13
5745	Sergeja Eizenšteina iela 37	32.85	51.55		-18.70
5746	Sergeja Eizenšteina iela 39	31.40	48.33		-16.93
5747	Sergeja Eizenšteina iela 41	31.88	44.17		-12.29
5748	Sergeja Eizenšteina iela 43	14.77	24.84		-10.07
5749	Sergeja Eizenšteina iela 43A	0.73	2.25		-1.52
5750	Sergeja Eizenšteina iela 45	61.40	95.50		-34.10
5751	Sergeja Eizenšteina iela 47A	12.36	9.21		3.15
5752	Sergeja Eizenšteina iela 49	11.16	21.12		-9.96
5753	Sergeja Eizenšteina iela 49A	2.17	1.86		0.31
5754	Sergeja Eizenšteina iela 51	23.37	24.05		-0.68
5755	Sergeja Eizenšteina iela 53	28.08	37.22		-9.14
5756	Sergeja Eizenšteina iela 55	26.48	42.70		-16.22
5757	Sergeja Eizenšteina iela 57	37.95	66.94		-28.99
5758	Sergeja Eizenšteina iela 59	12.89	20.79		-7.90
5759	Sergeja Eizenšteina iela 6	12.00	15.96		-3.96
5760	Sergeja Eizenšteina iela 61	31.50	53.46		-21.96
5761	Sergeja Eizenšteina iela 63	34.56	46.32		-11.76
5762	Sergeja Eizenšteina iela 65	29.66	48.29		-18.63
5763	Sergeja Eizenšteina iela 65 k-1	14.17	24.82		-10.65
5764	Sergeja Eizenšteina iela 67	10.54	10.99		-0.45
5765	Sergeja Eizenšteina iela 69	44.05	69.85		-25.80
5766	Sergeja Eizenšteina iela 71	46.69	67.25		-20.56
5767	Sergeja Eizenšteina iela 73	18.82	24.68		-5.86
5768	Sergeja Eizenšteina iela 75	26.24	36.68		-10.44

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5769	Sergeja Eizenšteina iela 77	35.91	61.64		-25.73
5770	Sergeja Eizenšteina iela 79	52.48	78.82		-26.34
5771	Sermuliņu iela 14	7.86	9.14		-1.28
5772	Sermuliņu iela 16	13.21	16.97		-3.76
5773	Sesku iela 10 k-1	12.44	25.22		-12.78
5774	Sesku iela 10 k-2	14.01	13.94		0.07
5775	Sesku iela 11 k-4	18.58	27.31		-8.73
5776	Sesku iela 11 k-5	21.33	26.99		-5.66
5777	Sesku iela 2	0.64	0.76		-0.12
5778	Sesku iela 2A	0.87	0.10		0.77
5779	Sesku iela 33B	6.80	11.93		-5.13
5780	Sesku iela 63	39.16	71.58		-32.42
5781	Sesku iela 65	8.49	16.35		-7.86
5782	Sesku iela 7 k-1	17.60	23.90		-6.30
5783	Sesku iela 7 k-2	18.07	22.43		-4.36
5784	Sesku iela 72	10.70	30.86		-20.16
5785	Sētas iela 1	0.00	0.00		0.00
5786	Sidraba iela 1	13.83	20.94		-7.11
5787	Sila iela 1A	0.13	2.63		-2.50
5788	Sila iela 1B	0.45	5.49		-5.04
5789	Silciema iela 11	16.45	30.67		-14.22
5790	Silciema iela 13	25.27	35.05		-9.78
5791	Silciema iela 13 k-1	24.30	30.67		-6.37
5792	Silciema iela 13 k-2	20.65	34.90		-14.25
5793	Silciema iela 13 k-3	8.20	21.79		-13.59
5794	Silciema iela 15 k-1	26.41	31.83		-5.42

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5795	Silciema iela 15 k-2	28.34	38.63		-10.29
5796	Silciema iela 15 k-3	27.10	29.49		-2.39
5797	Silciema iela 15 k-4	25.54	37.70		-12.16
5798	Silciema iela 15 k-5	25.49	32.07		-6.58
5799	Silciema iela 2	23.74	23.11		0.63
5800	Silciema iela 3	3.42	10.44		-7.02
5801	Silciema iela 5	21.49	29.82		-8.33
5802	Silciema iela 7	22.63	32.02		-9.39
5803	Silciema iela 9	20.08	26.65		-6.57
5804	Silikātu iela 1 k-1	14.40	26.31		-11.91
5805	Silikātu iela 1 k-2	6.50	10.91		-4.41
5806	Silikātu iela 1 k-3	9.85	10.23		-0.38
5807	Silikātu iela 1 k-4	2.80	4.21		-1.41
5808	Silikātu iela 1 k-5	7.73	5.90		1.83
5809	Silikātu iela 10	1.39	3.32		-1.93
5810	Silikātu iela 12	1.31	3.90		-2.59
5811	Silikātu iela 14	2.14	6.55		-4.41
5812	Silikātu iela 14A	2.88	12.34		-9.46
5813	Silikātu iela 2	1.57	4.93		-3.36
5814	Silikātu iela 3 k-1	0.27	6.06		-5.79
5815	Silikātu iela 3 k-2	1.65	9.16		-7.51
5816	Silikātu iela 4	5.05	18.41		-13.36
5817	Silmaču iela 1	7.85	11.01		-3.16
5818	Silmaču iela 2	4.12	9.96		-5.84
5819	Siltuma iela 10	2.27	0.56		1.71
5820	Siltuma iela 6	30.64	26.72		3.92

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5821	Sīmaņa iela 11 k-1	6.95	12.74		-5.79
5822	Sīmaņa iela 11 k-2	7.91	13.67		-5.76
5823	Sīmaņa iela 11 k-3	12.16	20.53		-8.37
5824	Sīmaņa iela 14	1.68	13.23		-11.55
5825	Sīpolu iela 5	0.96	3.87		-2.91
5826	Sīpolu iela 6	1.10	4.17		-3.07
5827	Sītas iela 1A	0.08	0.08		0.00
5828	Sītas iela 2	18.18	25.10		-6.92
5829	Sītas iela 46	16.99	23.90		-6.91
5830	Sītas iela 48	19.26	29.45		-10.19
5831	Sītas iela 50	18.99	22.85		-3.86
5832	Skaistkalnes iela 1	2.47	7.41		-4.94
5833	Skaistkalnes iela 17	9.40	10.24		-0.84
5834	Skaistkalnes iela 7	8.28	6.07		2.21
5835	Skanstes iela 12	34.00	68.20		-34.20
5836	Skanstes iela 17	2.08	0.00		2.08
5837	Skanstes iela 21	67.70	66.00		1.70
5838	Skanstes iela 25	15.34	39.64		-24.30
5839	Skanstes iela 27	14.55	20.61		-6.06
5840	Skanstes iela 29	43.10	63.50		-20.40
5841	Skanstes iela 29A	34.20	31.70		2.50
5842	Skanstes iela 2A	4.15	4.36		-0.21
5843	Skanstes iela 43	11.61	11.99		-0.38
5844	Skanstes iela 50	40.00	71.30		-31.30
5845	Skanstes iela 50A	5.35	9.17		-3.82
5846	Skanstes iela 50B	5.28	11.79		-6.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5847	Skanstes iela 52	16.52	34.76		-18.24
5848	Skanstes iela 54	3.23	7.95		-4.72
5849	Skanstes iela 54A	0.00	7.84		-7.84
5850	Skanstes iela 7 k-1	30.84	43.42		-12.58
5851	Skaņu iela 4	1.05	1.44		-0.39
5852	Skārņu iela 10	12.46	28.15		-15.69
5853	Skārņu iela 11	3.19	4.00		-0.81
5854	Skārņu iela 22	2.20	1.32		0.88
5855	Skārņu iela 25	1.14	5.13		-3.99
5856	Skārņu iela 4	0.00	0.00		0.00
5857	Skārņu iela 7	2.84	4.63		-1.79
5858	Skārņu iela 8	0.00	0.00		0.00
5859	Skodas iela 4	30.76	40.02		-9.26
5860	Skolas iela 11	22.22	47.83		-25.61
5861	Skolas iela 12	14.02	27.09		-13.07
5862	Skolas iela 12A	0.04	1.49		-1.45
5863	Skolas iela 13	18.15	18.66		-0.51
5864	Skolas iela 17	0.00	0.00		0.00
5865	Skolas iela 19	3.26	4.97		-1.71
5866	Skolas iela 2	2.43	2.26		0.17
5867	Skolas iela 20	15.88	30.36		-14.48
5868	Skolas iela 21	16.47	40.06		-23.59
5869	Skolas iela 22	15.63	6.32		9.31
5870	Skolas iela 24	2.60	5.63		-3.03
5871	Skolas iela 25	18.55	36.11		-17.56
5872	Skolas iela 27	7.85	19.01		-11.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5873	Skolas iela 28	7.90	20.75		-12.85
5874	Skolas iela 3	10.96	11.16		-0.20
5875	Skolas iela 30	12.37	12.85		-0.48
5876	Skolas iela 32	0.00	0.00		0.00
5877	Skolas iela 34	12.79	28.31		-15.52
5878	Skolas iela 36A	7.76	13.44		-5.68
5879	Skolas iela 38	13.79	16.11		-2.32
5880	Skolas iela 3A	20.79	37.89		-17.10
5881	Skolas iela 6	10.31	13.54		-3.23
5882	Skrindu iela 1	24.84	38.57		-13.73
5883	Skrudalienas iela 1	33.12	32.91		0.21
5884	Skrudalienas iela 15	1.11	0.98		0.13
5885	Skrudalienas iela 3	6.30	10.36		-4.06
5886	Skrudalienas iela 4	0.83	1.19		-0.36
5887	Skrudalienas iela 5	2.99	4.12		-1.13
5888	Skrudalienas iela 7	3.69	1.21		2.48
5889	Skudru iela 34A	6.90	5.15		1.75
5890	Skudru iela 39 k-1	12.90	21.74		-8.84
5891	Skudru iela 39 k-3	9.59	17.95		-8.36
5892	Skudru iela 39 k-4	7.37	16.81		-9.44
5893	Skujenes iela 10 k-1	2.03	4.90		-2.87
5894	Skujenes iela 10 k-2	3.61	4.34		-0.73
5895	Skujenes iela 11	23.59	37.48		-13.89
5896	Skujenes iela 13	21.34	33.52		-12.18
5897	Skujenes iela 9	22.59	33.94		-11.35
5898	Skuju iela 1	26.84	36.58		-9.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5899	Skuju iela 10	16.34	26.20		-9.86
5900	Skuju iela 11	10.60	21.09		-10.49
5901	Skuju iela 12	25.05	39.81		-14.76
5902	Skuju iela 14	13.36	21.06		-7.70
5903	Skuju iela 18	15.54	23.99		-8.45
5904	Skuju iela 2	26.79	46.56		-19.77
5905	Skuju iela 23	2.95	3.70		-0.75
5906	Skuju iela 26	4.57	0.00		4.57
5907	Skuju iela 28	5.97	19.80		-13.83
5908	Skuju iela 29	18.16	40.39		-22.23
5909	Skuju iela 5	11.24	15.83		-4.59
5910	Skuju iela 8	16.01	25.63		-9.62
5911	Skultes iela 2	19.83	20.15		-0.32
5912	Slāvu iela 15	33.24	60.36		-27.12
5913	Slāvu iela 17	16.19	21.37		-5.18
5914	Slāvu iela 19	6.99	10.58		-3.59
5915	Slāvu iela 2	0.00	0.00		0.00
5916	Slāvu iela 23	40.38	63.81		-23.43
5917	Slāvu iela 23 k-1	0.00	0.00		0.00
5918	Slāvu iela 23 k-2	3.12	6.56		-3.44
5919	Slāvu iela 23 k-3	2.24	2.53		-0.29
5920	Slāvu iela 23A	10.08	14.98		-4.90
5921	Slāvu iela 25	11.49	12.42		-0.93
5922	Slāvu iela 25A	13.38	17.34		-3.96
5923	Slāvu iela 7A	1.43	1.12		0.31
5924	Sliežu iela 23	3.36	3.72		-0.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5925	Sliežu iela 27	2.29	5.82		-3.53
5926	Sliežu iela 27 k-1	2.29	5.13		-2.84
5927	Sliežu iela 29	2.60	7.23		-4.63
5928	Sliežu iela 29 k-1	1.81	2.04		-0.23
5929	Sliežu iela 29 k-2	2.18	2.08		0.10
5930	Sliežu iela 29 k-3	2.29	5.51		-3.22
5931	Sliežu iela 29 k-4	2.18	5.28		-3.10
5932	Sliežu iela 33	16.60	17.19		-0.59
5933	Sliežu iela 35	11.00	10.47		0.53
5934	Sliežu iela 9A	23.07	31.64		-8.57
5935	Slimnīcas iela 1	2.28	5.69		-3.41
5936	Slimnīcas iela 10B	0.51	1.63		-1.12
5937	Slimnīcas iela 11	35.16	60.21		-25.05
5938	Slimnīcas iela 2	6.16	8.17		-2.01
5939	Slimnīcas iela 3	2.04	5.75		-3.71
5940	Slimnīcas iela 5	27.04	39.74		-12.70
5941	Slimnīcas iela 6	23.26	33.07		-9.81
5942	Slimnīcas iela 7	28.49	41.48		-12.99
5943	Slimnīcas iela 9	29.10	42.05		-12.95
5944	Slokas iela 1 k-1	64.20	88.90		-24.70
5945	Slokas iela 10	7.67	9.66		-1.99
5946	Slokas iela 11	0.55	2.02		-1.47
5947	Slokas iela 112	12.96	24.78		-11.82
5948	Slokas iela 114	14.43	22.83		-8.40
5949	Slokas iela 115	71.30	51.10		20.20
5950	Slokas iela 126	13.17	23.81		-10.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5951	Slokas iela 126A	14.71	25.41		-10.70
5952	Slokas iela 126B	0.51	0.96		-0.45
5953	Slokas iela 12A	7.53	16.31		-8.78
5954	Slokas iela 13	2.08	3.24		-1.16
5955	Slokas iela 130	4.92	5.39		-0.47
5956	Slokas iela 130A	15.31	20.95		-5.64
5957	Slokas iela 130A k-1	17.92	21.30		-3.38
5958	Slokas iela 130D	26.88	45.45		-18.57
5959	Slokas iela 132	32.25	45.58		-13.33
5960	Slokas iela 134	38.50	62.57		-24.07
5961	Slokas iela 134A	0.81	1.13		-0.32
5962	Slokas iela 136	25.42	39.54		-14.12
5963	Slokas iela 138	21.50	36.14		-14.64
5964	Slokas iela 13B	0.00	6.15		-6.15
5965	Slokas iela 140	22.19	32.69		-10.50
5966	Slokas iela 142	24.28	33.83		-9.55
5967	Slokas iela 146	0.00	0.00		0.00
5968	Slokas iela 16	0.00	25.63		-25.63
5969	Slokas iela 161	4.36	1.33		3.03
5970	Slokas iela 161 k-1	0.00	0.00		0.00
5971	Slokas iela 161 k-2	5.98	20.76		-14.78
5972	Slokas iela 163	21.56	36.27		-14.71
5973	Slokas iela 165	22.43	34.99		-12.56
5974	Slokas iela 167	21.57	36.59		-15.02
5975	Slokas iela 169	13.93	20.13		-6.20
5976	Slokas iela 171	19.33	29.92		-10.59

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
5977	Slokas iela 173	15.20	24.79		-9.59
5978	Slokas iela 175	21.67	30.66		-8.99
5979	Slokas iela 179	41.22	59.68		-18.46
5980	Slokas iela 179A	0.41	0.23		0.18
5981	Slokas iela 183	38.86	47.22		-8.36
5982	Slokas iela 185	21.60	31.89		-10.29
5983	Slokas iela 187	27.23	45.13		-17.90
5984	Slokas iela 189	29.36	36.11		-6.75
5985	Slokas iela 191	18.91	32.33		-13.42
5986	Slokas iela 193	24.11	33.49		-9.38
5987	Slokas iela 193A	0.00	0.63		-0.63
5988	Slokas iela 195	25.00	41.12		-16.12
5989	Slokas iela 197	15.62	20.85		-5.23
5990	Slokas iela 199	27.69	22.30		5.39
5991	Slokas iela 201	33.25	26.79		6.46
5992	Slokas iela 203	34.96	28.96		6.00
5993	Slokas iela 205	16.55	26.91		-10.36
5994	Slokas iela 205A	20.09	29.69		-9.60
5995	Slokas iela 207	14.60	23.32		-8.72
5996	Slokas iela 209	15.96	19.21		-3.25
5997	Slokas iela 211	11.99	16.97		-4.98
5998	Slokas iela 215	19.62	31.50		-11.88
5999	Slokas iela 217	21.18	41.23		-20.05
6000	Slokas iela 33	1.98	10.70		-8.72
6001	Slokas iela 37	0.00	0.00		0.00
6002	Slokas iela 46A	4.67	7.93		-3.26

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6003	Slokas iela 48	16.33	23.52		-7.19
6004	Slokas iela 48A	23.67	41.46		-17.79
6005	Slokas iela 49A	3.37	4.23		-0.86
6006	Slokas iela 50A	6.04	15.50		-9.46
6007	Slokas iela 59	11.94	22.81		-10.87
6008	Slokas iela 59A	13.63	16.69		-3.06
6009	Slokas iela 60	0.68	2.53		-1.85
6010	Slokas iela 64	5.33	14.96		-9.63
6011	Slokas iela 66	1.35	1.41		-0.06
6012	Slokas iela 70	27.04	40.05		-13.01
6013	Slokas iela 72	1.91	10.34		-8.43
6014	Smilšu iela 1	33.38	82.13		-48.75
6015	Smilšu iela 10	9.24	11.67		-2.43
6016	Smilšu iela 12	4.45	0.01		4.44
6017	Smilšu iela 14	3.68	3.62		0.06
6018	Smilšu iela 16	0.00	0.00		0.00
6019	Smilšu iela 18	3.59	8.09		-4.50
6020	Smilšu iela 2	0.46	5.72		-5.26
6021	Smilšu iela 20	10.17	19.59		-9.42
6022	Smilšu iela 3	8.84	31.52		-22.68
6023	Smilšu iela 4	1.16	0.00		1.16
6024	Smilšu iela 6	17.23	32.79		-15.56
6025	Smilšu iela 7	4.62	12.11		-7.49
6026	Smilšu iela 8	5.36	18.47		-13.11
6027	Sniega iela 2	15.97	27.90		-11.93
6028	Sniega iela 2 k-2	17.13	21.77		-4.64

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6029	Sniega iela 2 k-3	14.78	20.91		-6.13
6030	Sniega iela 3	5.50	6.54		-1.04
6031	Sniega iela 3 k-2	1.78	2.81		-1.03
6032	Sniega iela 3 k-3	0.63	1.66		-1.03
6033	Sniega iela 3 k-4	2.39	4.21		-1.82
6034	Sniega iela 4	2.73	1.94		0.79
6035	Sofijas iela 3	5.12	8.34		-3.22
6036	Sofijas iela 4	31.23	42.87		-11.64
6037	Sofijas iela 6	12.74	17.07		-4.33
6038	Sofijas iela 8	14.17	16.08		-1.91
6039	Sparģeļu iela 1	3.62	6.75		-3.13
6040	Sparģeļu iela 2	2.79	5.56		-2.77
6041	Spīķeru iela 2	0.00	0.00		0.00
6042	Spīķeru iela 3	1.91	1.83		0.08
6043	Spīķeru iela 5	0.00	0.00		0.00
6044	Spilves iela 13	15.89	23.84		-7.95
6045	Spilves iela 15	18.47	25.54		-7.07
6046	Spilves iela 17	15.14	22.70		-7.56
6047	Spilves iela 25	35.31	64.42		-29.11
6048	Spilves iela 25A	3.75	7.00		-3.25
6049	Spilves iela 33	25.79	35.84		-10.05
6050	Spilves iela 35	27.94	38.22		-10.28
6051	Spilves iela 35A	0.00	0.00		0.00
6052	Spilves iela 37	23.18	30.15		-6.97
6053	Spilves iela 37B	20.67	29.94		-9.27
6054	Spilves iela 7	17.16	22.71		-5.55

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6055	Sporta iela 1	8.47	18.20		-9.73
6056	Sporta iela 11	11.65	5.07		6.58
6057	Sporta iela 15	0.00	0.00		0.00
6058	Sporta iela 7	2.10	2.61		-0.51
6059	Spulgas iela 24	11.10	19.93		-8.83
6060	Stabu iela 10	13.33	24.69		-11.36
6061	Stabu iela 100	8.19	9.56		-1.37
6062	Stabu iela 104	11.05	8.71		2.34
6063	Stabu iela 105A	6.04	8.45		-2.41
6064	Stabu iela 108	4.88	7.82		-2.94
6065	Stabu iela 11	10.96	9.59		1.37
6066	Stabu iela 111	6.44	9.02		-2.58
6067	Stabu iela 116	14.09	28.19		-14.10
6068	Stabu iela 13	7.80	14.73		-6.93
6069	Stabu iela 15	45.54	61.16		-15.62
6070	Stabu iela 16	29.07	33.09		-4.02
6071	Stabu iela 17	1.66	3.74		-2.08
6072	Stabu iela 18	3.99	9.14		-5.15
6073	Stabu iela 18B	3.78	6.83		-3.05
6074	Stabu iela 18C	5.54	5.61		-0.07
6075	Stabu iela 19	18.48	30.56		-12.08
6076	Stabu iela 2	6.61	3.31		3.30
6077	Stabu iela 20	10.36	26.06		-15.70
6078	Stabu iela 21	6.32	19.20		-12.88
6079	Stabu iela 22	0.00	8.21		-8.21
6080	Stabu iela 23	4.56	8.01		-3.45

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6081	Stabu iela 25	0.00	0.00		0.00
6082	Stabu iela 2A	4.06	3.47		0.59
6083	Stabu iela 30	34.15	45.13		-10.98
6084	Stabu iela 31	5.92	9.25		-3.33
6085	Stabu iela 31A	5.99	9.57		-3.58
6086	Stabu iela 38	1.99	3.21		-1.22
6087	Stabu iela 40	8.14	14.70		-6.56
6088	Stabu iela 41	2.81	10.84		-8.03
6089	Stabu iela 46/48	0.00	0.00		0.00
6090	Stabu iela 47	2.09	16.50		-14.41
6091	Stabu iela 49	8.53	17.13		-8.60
6092	Stabu iela 49A	12.92	19.02		-6.10
6093	Stabu iela 50	1.51	4.76		-3.25
6094	Stabu iela 52	1.79	4.94		-3.15
6095	Stabu iela 52A	2.20	6.19		-3.99
6096	Stabu iela 52B	2.24	5.76		-3.52
6097	Stabu iela 53	4.68	10.33		-5.65
6098	Stabu iela 55	7.57	19.05		-11.48
6099	Stabu iela 56	3.03	7.22		-4.19
6100	Stabu iela 57	3.82	7.05		-3.23
6101	Stabu iela 57B	3.12	7.06		-3.94
6102	Stabu iela 58	1.55	0.00		1.55
6103	Stabu iela 58A	0.81	0.00		0.81
6104	Stabu iela 59	7.41	16.49		-9.08
6105	Stabu iela 59A	2.55	9.65		-7.10
6106	Stabu iela 6	0.00	10.96		-10.96

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6107	Stabu iela 60	12.25	21.90		-9.65
6108	Stabu iela 61	8.62	28.43		-19.81
6109	Stabu iela 61 k-2	5.21	16.44		-11.23
6110	Stabu iela 62	2.09	1.53		0.56
6111	Stabu iela 62A	4.48	3.68		0.80
6112	Stabu iela 63	0.00	0.00		0.00
6113	Stabu iela 64	4.65	7.91		-3.26
6114	Stabu iela 64 k-3	0.00	0.00		0.00
6115	Stabu iela 65	4.71	6.71		-2.00
6116	Stabu iela 65A	5.68	7.76		-2.08
6117	Stabu iela 67	3.41	6.90		-3.49
6118	Stabu iela 68	2.37	3.09		-0.72
6119	Stabu iela 70	0.83	8.31		-7.48
6120	Stabu iela 70A	1.33	7.78		-6.45
6121	Stabu iela 71	5.41	10.56		-5.15
6122	Stabu iela 72	6.65	6.92		-0.27
6123	Stabu iela 73	5.83	10.64		-4.81
6124	Stabu iela 74 k-2	0.00	0.00		0.00
6125	Stabu iela 75	1.22	2.48		-1.26
6126	Stabu iela 75A	0.45	1.31		-0.86
6127	Stabu iela 77	0.00	0.00		0.00
6128	Stabu iela 78A	4.25	7.87		-3.62
6129	Stabu iela 81	4.71	8.40		-3.69
6130	Stabu iela 81A	5.79	9.98		-4.19
6131	Stabu iela 83	3.67	10.14		-6.47
6132	Stabu iela 87	0.30	0.51		-0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6133	Stabu iela 87A	3.71	4.66		-0.95
6134	Stabu iela 89	4.60	4.86		-0.26
6135	Stabu iela 91	0.00	10.15		-10.15
6136	Stabu iela 91 k-2	0.00	12.36		-12.36
6137	Stabu iela 93	7.14	22.19		-15.05
6138	Stabu iela 97	0.82	9.08		-8.26
6139	Stabu iela 97B	0.12	1.57		-1.45
6140	Stabu iela 99	6.19	10.81		-4.62
6141	Staburaga iela 3	1.07	2.31		-1.24
6142	Staburaga iela 5	5.25	7.13		-1.88
6143	Staburaga iela 7	4.74	8.33		-3.59
6144	Stacijas laukums 2	70.20	70.20		0.00
6145	Stacijas laukums 4	33.90	95.80		-61.90
6146	Stadiona iela 1	0.00	0.00		0.00
6147	Stagaru iela 4	61.26	120.40		-59.14
6148	Staiceles iela 1 k-1	36.82	59.75		-22.93
6149	Staiceles iela 1 k-2	44.09	63.37		-19.28
6150	Staiceles iela 1 k-3	20.07	43.81		-23.74
6151	Staiceles iela 11	27.77	44.82		-17.05
6152	Staiceles iela 13	14.23	19.97		-5.74
6153	Staiceles iela 15	84.10	114.29		-30.19
6154	Staiceles iela 17	19.63	28.99		-9.36
6155	Staiceles iela 19	17.12	30.69		-13.57
6156	Staiceles iela 21	23.21	32.83		-9.62
6157	Staiceles iela 2B	3.29	4.76		-1.47
6158	Staiceles iela 9	13.52	21.43		-7.91

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6159	Stāmerienas iela 2	9.37	12.97		-3.60
6160	Stāmerienas iela 2 k-1	6.13	8.61		-2.48
6161	Stāmerienas iela 4	17.24	22.61		-5.37
6162	Stāmerienas iela 6	1.88	1.50		0.38
6163	Stāmerienas iela 8	9.71	18.79		-9.08
6164	Stārķu iela 2	13.84	11.49		2.35
6165	Stārķu iela 4	13.25	9.75		3.50
6166	Starta iela 20	1.86	1.61		0.25
6167	Starta iela 22	3.13	5.76		-2.63
6168	Starta iela 24	2.06	1.28		0.78
6169	Starta iela 28	2.39	5.61		-3.22
6170	Starta iela 28A	0.41	0.70		-0.29
6171	Starta iela 30	0.44	0.34		0.10
6172	Starta iela 36	0.00	0.00		0.00
6173	Starta iela 4	0.00	0.00		0.00
6174	Starta iela 6B	0.35	0.93		-0.58
6175	Staru iela 15	10.65	13.04		-2.39
6176	Staru iela 21	16.39	27.30		-10.91
6177	Staru iela 22	1.40	2.37		-0.97
6178	Stendes iela 1 k-1	11.21	20.13		-8.92
6179	Stendes iela 1 k-3	14.54	20.03		-5.49
6180	Stendes iela 1 k-4	7.19	7.17		0.02
6181	Stendes iela 1 k-6	11.04	20.64		-9.60
6182	Stendes iela 2	42.54	60.79		-18.25
6183	Stendes iela 3	12.40	19.62		-7.22
6184	Stendes iela 4	14.07	16.78		-2.71

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6185	Stendes iela 5	11.18	16.50		-5.32
6186	Stendes iela 7 k-1	4.01	6.90		-2.89
6187	Stendes iela 7 k-2	4.27	7.14		-2.87
6188	Stendes iela 7 k-3	10.10	16.48		-6.38
6189	Stendes iela 7 k-5	10.35	20.78		-10.43
6190	Stendes iela 8	7.94	0.00		7.94
6191	Stērstu iela 5	6.85	11.67		-4.82
6192	Stērstu iela 5A	0.78	3.10		-2.32
6193	Stērstu iela 7	4.79	5.06		-0.27
6194	Stērstu iela 9	8.79	13.36		-4.57
6195	Stērstu iela 9A	1.00	0.98		0.02
6196	Stiebru iela 1	15.04	15.40		-0.36
6197	Stiebru iela 2	13.27	18.89		-5.62
6198	Stiebru iela 3	20.00	27.49		-7.49
6199	Stiebru iela 4	17.79	26.72		-8.93
6200	Stiebru iela 6	19.22	20.13		-0.91
6201	Stiebru iela 7	20.59	28.84		-8.25
6202	Stiebru iela 8	16.95	25.78		-8.83
6203	Stienes iela 5	0.73	1.30		-0.57
6204	Stienes iela 7	2.08	2.79		-0.71
6205	Stigu iela 4	7.25	5.48		1.77
6206	Stigu iela 8	4.51	0.00		4.51
6207	Stirnu iela 11	0.47	0.42		0.05
6208	Stirnu iela 12	20.62	29.49		-8.87
6209	Stirnu iela 13B	22.43	30.94		-8.51
6210	Stirnu iela 13C	22.08	35.42		-13.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6211	Stirnu iela 13D	22.32	30.47		-8.15
6212	Stirnu iela 14	15.82	15.37		0.45
6213	Stirnu iela 15A	16.23	25.09		-8.86
6214	Stirnu iela 19	14.54	24.28		-9.74
6215	Stirnu iela 19A	15.06	25.43		-10.37
6216	Stirnu iela 20	14.06	13.64		0.42
6217	Stirnu iela 20A	10.97	9.92		1.05
6218	Stirnu iela 21	29.57	47.03		-17.46
6219	Stirnu iela 22	11.81	24.54		-12.73
6220	Stirnu iela 25	1.31	0.00		1.31
6221	Stirnu iela 26	4.15	7.47		-3.32
6222	Stirnu iela 33	33.38	46.30		-12.92
6223	Stirnu iela 35	25.53	40.29		-14.76
6224	Stirnu iela 35A	27.09	39.49		-12.40
6225	Stirnu iela 36	21.13	32.20		-11.07
6226	Stirnu iela 37	29.23	58.86		-29.63
6227	Stirnu iela 37A	22.20	35.57		-13.37
6228	Stirnu iela 38	21.41	29.44		-8.03
6229	Stirnu iela 38A	20.54	27.95		-7.41
6230	Stirnu iela 39	15.54	27.64		-12.10
6231	Stirnu iela 39 k-1	1.93	3.97		-2.04
6232	Stirnu iela 39A	0.00	0.00		0.00
6233	Stirnu iela 4	42.39	43.32		-0.93
6234	Stirnu iela 40B	18.77	25.53		-6.76
6235	Stirnu iela 41	20.21	26.16		-5.95
6236	Stirnu iela 43	17.99	27.52		-9.53

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6237	Stirnu iela 45	17.08	30.28		-13.20
6238	Stirnu iela 47	16.65	29.87		-13.22
6239	Stirnu iela 48	18.39	27.63		-9.24
6240	Stirnu iela 49	15.81	26.37		-10.56
6241	Stirnu iela 49A	15.14	25.73		-10.59
6242	Stirnu iela 49B	18.00	28.06		-10.06
6243	Stirnu iela 49C	16.41	27.09		-10.68
6244	Stirnu iela 5	47.09	68.81		-21.72
6245	Stirnu iela 50B	2.81	3.32		-0.51
6246	Stirnu iela 51	19.64	27.72		-8.08
6247	Stirnu iela 53	14.22	23.39		-9.17
6248	Stirnu iela 55	19.30	28.02		-8.72
6249	Stirnu iela 57	21.04	29.54		-8.50
6250	Stirnu iela 61	13.74	20.58		-6.84
6251	Stirnu iela 7	5.36	5.19		0.17
6252	Stokholmas iela 24	8.34	8.55		-0.21
6253	Stopiņu iela 14	19.95	26.36		-6.41
6254	Stopiņu iela 4 k-1	3.66	8.65		-4.99
6255	Stopiņu iela 4B	0.00	0.00		0.00
6256	Straumes iela 1	82.98	76.84		6.14
6257	Straupes iela 5 k-1	1.89	4.17		-2.28
6258	Straupes iela 5 k-2	2.85	5.63		-2.78
6259	Straupes iela 5 k-3	3.80	6.58		-2.78
6260	Strautu iela 23	15.85	15.71		0.14
6261	Strautu iela 24	14.49	27.39		-12.90
6262	Strautu iela 25	18.85	30.07		-11.22

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6263	Strautu iela 27	17.47	22.84		-5.37
6264	Strazdumuižas iela 10	5.75	6.06		-0.31
6265	Strazdumuižas iela 12	5.50	3.86		1.64
6266	Strazdumuižas iela 14	12.03	5.86		6.17
6267	Strazdumuižas iela 16	6.09	4.13		1.96
6268	Strazdumuižas iela 8	5.23	5.26		-0.03
6269	Strēlnieku iela 1	6.74	10.24		-3.50
6270	Strēlnieku iela 11	10.11	15.94		-5.83
6271	Strēlnieku iela 15	9.25	16.22		-6.97
6272	Strēlnieku iela 17	3.55	4.72		-1.17
6273	Strēlnieku iela 1A	2.67	2.91		-0.24
6274	Strēlnieku iela 1B	4.10	7.79		-3.69
6275	Strēlnieku iela 2	4.90	9.96		-5.06
6276	Strēlnieku iela 2A	4.64	5.22		-0.58
6277	Strēlnieku iela 4	7.73	14.95		-7.22
6278	Strēlnieku iela 4A	4.18	19.26		-15.08
6279	Strēlnieku iela 4B	6.89	10.22		-3.33
6280	Strēlnieku iela 4C	4.08	1.16		2.92
6281	Strēlnieku iela 5	16.54	18.66		-2.12
6282	Strēlnieku iela 7	20.68	28.76		-8.08
6283	Strēlnieku iela 8	39.07	46.47		-7.40
6284	Strūgu iela 1A	2.71	4.07		-1.36
6285	Strūgu iela 2	2.40	3.29		-0.89
6286	Strūgu iela 4	6.25	8.38		-2.13
6287	Strūgu iela 6	0.00	1.03		-1.03
6288	Struktoru iela 13	1.95	0.54		1.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6289	Struktoru iela 14	3.88	11.35		-7.47
6290	Struktoru iela 14A	1.51	0.48		1.03
6291	Struktoru iela 2	1.20	1.91		-0.71
6292	Struktoru iela 4A	22.17	27.17		-5.00
6293	Struktoru iela 6	12.17	17.10		-4.93
6294	Struktoru iela 7	6.88	5.65		1.23
6295	Struktoru iela 9	2.21	6.28		-4.07
6296	Stūres iela 1A	10.86	14.91		-4.05
6297	Stūres iela 2A	15.73	24.56		-8.83
6298	Stūres iela 5	16.00	21.75		-5.75
6299	Stūres iela 6	19.39	31.70		-12.31
6300	Stūres iela 7	19.02	29.93		-10.91
6301	Stūres iela 9	27.87	34.25		-6.38
6302	Stūrīša iela 16A	10.60	12.10		-1.50
6303	Stūrīša iela 27	2.19	3.77		-1.58
6304	Stūrmaņu iela 16	0.62	0.83		-0.21
6305	Stūrmaņu iela 17	0.00	0.20		-0.20
6306	Stūrmaņu iela 23	17.40	34.20		-16.80
6307	Stūrmaņu iela 25	5.58	11.94		-6.36
6308	Stūrmaņu iela 3	13.95	23.40		-9.45
6309	Stūrmaņu iela 32	0.26	0.00		0.26
6310	Stūrmaņu iela 5	22.49	31.49		-9.00
6311	Stūrmaņu iela 7	2.80	5.41		-2.61
6312	Sudrabu Edžus iela 11	7.15	10.53		-3.38
6313	Sudrabu Edžus iela 11A	7.33	11.74		-4.41
6314	Svētes iela 7	3.75	11.15		-7.40

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6315	Svīres iela 11	12.76	21.56		-8.80
6316	Svīres iela 13	12.57	22.83		-10.26
6317	Svīres iela 15	0.00	0.00		0.00
6318	Svīres iela 9	14.93	24.59		-9.66
6319	Šampētera iela 16	0.00	0.00		0.00
6320	Šampētera iela 16A	0.00	0.00		0.00
6321	Šampētera iela 36	0.00	0.00		0.00
6322	Šampētera iela 5A	2.66	4.89		-2.23
6323	Šampētera iela 7	25.11	42.05		-16.94
6324	Šampētera iela 98	13.16	18.08		-4.92
6325	Šarlotes iela 18A	0.00	0.01		-0.01
6326	Šarlotes iela 1B	7.81	2.60		5.21
6327	Šarlotes iela 1D	1.64	0.53		1.11
6328	Šarlotes iela 5	10.36	15.41		-5.05
6329	Šarlotes iela 6	6.23	19.84		-13.61
6330	Šarlotes iela 9	6.07	9.42		-3.35
6331	Šauļu iela 1	37.20	59.24		-22.04
6332	Šauļu iela 2	3.50	5.50		-2.00
6333	Šauļu iela 2B	1.45	1.79		-0.34
6334	Šauļu iela 4A	2.02	2.99		-0.97
6335	Šauļu iela 6	1.96	2.92		-0.96
6336	Škirotavas iela 2A	19.27	25.43		-6.16
6337	Šķūņu iela 11	0.00	5.14		-5.14
6338	Šķūņu iela 12	4.89	6.40		-1.51
6339	Šķūņu iela 13	4.74	8.66		-3.92
6340	Šķūņu iela 16	3.40	5.20		-1.80

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6341	Šķūņu iela 17	0.00	0.00		0.00
6342	Šķūņu iela 19	1.20	2.18		-0.98
6343	Šķūņu iela 3	5.04	0.94		4.10
6344	Šķūņu iela 4	0.00	0.00		0.00
6345	Šķūņu iela 6	6.67	17.59		-10.92
6346	Šmerļa iela 1	12.69	52.71		-40.02
6347	Šmerļa iela 2	0.00	0.00		0.00
6348	Šmerļa iela 2A	5.42	5.90		-0.48
6349	Šmerļa iela 2B	6.00	7.55		-1.55
6350	Šmerļa iela 3	24.60	51.80		-27.20
6351	Šmerļa iela 5	0.00	9.33		-9.33
6352	Tadaiku iela 1	33.69	54.81		-21.12
6353	Tadaiku iela 10	1.04	2.79		-1.75
6354	Tadaiku iela 6A	0.00	0.00		0.00
6355	Tadaiku iela 7	1.46	5.05		-3.59
6356	Tadaiku iela 7 k-1	1.65	5.27		-3.62
6357	Tadaiku iela 8	2.62	8.87		-6.25
6358	Tadaiku iela 8 k-1	5.45	13.02		-7.57
6359	Tadaiku iela 8 k-2	2.17	9.31		-7.14
6360	Tadaiku iela 9A	1.73	0.00		1.73
6361	Tālavas gatve 11	23.51	31.94		-8.43
6362	Tālavas gatve 13	18.23	27.10		-8.87
6363	Tālavas gatve 3	26.69	43.14		-16.45
6364	Tālavas gatve 5	21.30	30.43		-9.13
6365	Tālavas gatve 7	22.03	23.44		-1.41
6366	Tālavas gatve 9	22.82	32.72		-9.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6367	Talejas iela 1	33.60	87.00		-53.40
6368	Tāļivalža iela 1B	7.81	9.48		-1.67
6369	Tāļivalža iela 20	3.28	5.02		-1.74
6370	Tāļivalža iela 20 k-1	6.80	9.41		-2.61
6371	Tāļivalža iela 20 k-2	6.39	9.79		-3.40
6372	Tāļivalža iela 21	10.16	13.32		-3.16
6373	Tāļivalža iela 21A	8.92	11.99		-3.07
6374	Tallinas iela 14	4.45	11.16		-6.71
6375	Tallinas iela 15	3.70	8.31		-4.61
6376	Tallinas iela 17	3.36	6.11		-2.75
6377	Tallinas iela 20	5.06	8.72		-3.66
6378	Tallinas iela 23	4.46	5.31		-0.85
6379	Tallinas iela 26	0.00	1.58		-1.58
6380	Tallinas iela 28	12.04	28.83		-16.79
6381	Tallinas iela 30	7.34	11.87		-4.53
6382	Tallinas iela 30A	8.15	14.61		-6.46
6383	Tallinas iela 31	4.40	10.63		-6.23
6384	Tallinas iela 32	6.65	14.19		-7.54
6385	Tallinas iela 35	3.58	6.63		-3.05
6386	Tallinas iela 35B	3.22	10.57		-7.35
6387	Tallinas iela 35C	4.54	13.16		-8.62
6388	Tallinas iela 36	1.68	5.84		-4.16
6389	Tallinas iela 37	8.18	14.49		-6.31
6390	Tallinas iela 37A	4.59	5.78		-1.19
6391	Tallinas iela 38	6.14	12.33		-6.19
6392	Tallinas iela 4	12.76	20.13		-7.37

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6393	Tallinas iela 40	1.84	4.45		-2.61
6394	Tallinas iela 40 k-2	0.76	1.88		-1.12
6395	Tallinas iela 41	6.04	8.97		-2.93
6396	Tallinas iela 47	0.14	0.00		0.14
6397	Tallinas iela 4A	0.28	0.00		0.28
6398	Tallinas iela 51	1.76	6.07		-4.31
6399	Tallinas iela 54	5.24	7.08		-1.84
6400	Tallinas iela 54 k-2	6.26	7.72		-1.46
6401	Tallinas iela 54A	0.00	0.00		0.00
6402	Tallinas iela 56	0.32	0.36		-0.04
6403	Tallinas iela 58A	0.00	0.00		0.00
6404	Tallinas iela 6	0.10	3.27		-3.17
6405	Tallinas iela 62E	0.46	0.00		0.46
6406	Tallinas iela 64	4.53	5.94		-1.41
6407	Tallinas iela 66	22.19	35.77		-13.58
6408	Tallinas iela 71	0.00	0.00		0.00
6409	Tallinas iela 77	9.86	8.97		0.89
6410	Tallinas iela 77A	6.87	9.58		-2.71
6411	Tallinas iela 81	18.49	20.23		-1.74
6412	Tallinas iela 83	18.61	31.41		-12.80
6413	Tallinas iela 86	16.14	24.07		-7.93
6414	Tallinas iela 9	5.06	6.95		-1.89
6415	Tallinas iela 90	1.48	1.30		0.18
6416	Tallinas iela 92	2.53	4.19		-1.66
6417	Tallinas iela 95	2.74	5.32		-2.58
6418	Talsu iela 9	16.43	35.51		-19.08

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6419	Tapešu iela 14	1.75	1.60		0.15
6420	Tapešu iela 15	0.00	0.00		0.00
6421	Tapešu iela 19	20.64	32.10		-11.46
6422	Tapešu iela 20	11.93	23.16		-11.23
6423	Tapešu iela 23	15.50	22.62		-7.12
6424	Tapešu iela 24	16.10	24.50		-8.40
6425	Tapešu iela 25	43.14	65.84		-22.70
6426	Tapešu iela 43	14.97	22.33		-7.36
6427	Tapešu iela 44	20.02	27.83		-7.81
6428	Tapešu iela 45	14.50	24.27		-9.77
6429	Tapešu iela 46	14.13	20.39		-6.26
6430	Tapešu iela 50	11.66	18.74		-7.08
6431	Tapešu iela 51	14.72	24.51		-9.79
6432	Tapešu iela 52	13.67	18.51		-4.84
6433	Tapešu iela 53	11.77	15.49		-3.72
6434	Tapešu iela 54	16.15	24.48		-8.33
6435	Tapešu iela 55	15.14	20.23		-5.09
6436	Teātra iela 10	9.50	10.28		-0.78
6437	Teātra iela 12	0.00	1.34		-1.34
6438	Teātra iela 2	12.44	20.67		-8.23
6439	Teātra iela 6	5.62	8.25		-2.63
6440	Teātra iela 7	4.87	7.52		-2.65
6441	Teātra iela 9	5.00	17.77		-12.77
6442	Tebras iela 6A	14.23	19.58		-5.35
6443	Tekstilnieku iela 1	21.30	30.78		-9.48
6444	Tekstilnieku iela 5	3.32	7.92		-4.60

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6445	Telts iela 2A	6.81	9.27		-2.46
6446	Tēraudlietuves iela 22	0.00	0.00		0.00
6447	Tērbatas iela 12	3.71	8.81		-5.10
6448	Tērbatas iela 13	0.00	2.25		-2.25
6449	Tērbatas iela 14	4.03	13.51		-9.48
6450	Tērbatas iela 15/17	9.18	9.89		-0.71
6451	Tērbatas iela 16/18	4.31	17.70		-13.39
6452	Tērbatas iela 20	14.95	31.24		-16.29
6453	Tērbatas iela 20A	6.99	7.33		-0.34
6454	Tērbatas iela 26	0.00	0.00		0.00
6455	Tērbatas iela 26A	9.98	13.42		-3.44
6456	Tērbatas iela 28	8.92	19.02		-10.10
6457	Tērbatas iela 33	15.95	21.86		-5.91
6458	Tērbatas iela 33/35	27.23	27.88		-0.65
6459	Tērbatas iela 34	2.76	5.49		-2.73
6460	Tērbatas iela 36	1.96	2.97		-1.01
6461	Tērbatas iela 37	9.66	17.56		-7.90
6462	Tērbatas iela 38	15.56	22.29		-6.73
6463	Tērbatas iela 39	0.00	0.00		0.00
6464	Tērbatas iela 4	13.03	41.57		-28.54
6465	Tērbatas iela 40	1.48	1.10		0.38
6466	Tērbatas iela 41/43	4.97	18.71		-13.74
6467	Tērbatas iela 42/44	2.42	2.92		-0.50
6468	Tērbatas iela 45	5.22	17.17		-11.95
6469	Tērbatas iela 45A	0.84	1.78		-0.94
6470	Tērbatas iela 46	3.83	3.31		0.52

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6471	Tērbatas iela 49/51	5.14	19.95		-14.81
6472	Tērbatas iela 5	5.92	5.40		0.52
6473	Tērbatas iela 50	0.00	1.00		-1.00
6474	Tērbatas iela 53	8.69	25.06		-16.37
6475	Tērbatas iela 54	3.31	2.92		0.39
6476	Tērbatas iela 55	11.76	12.60		-0.84
6477	Tērbatas iela 59/61	23.42	18.06		5.36
6478	Tērbatas iela 6/8	26.16	66.04		-39.88
6479	Tērbatas iela 63	9.85	19.99		-10.14
6480	Tērbatas iela 69	4.51	17.77		-13.26
6481	Tērbatas iela 72	36.74	47.61		-10.87
6482	Tērbatas iela 73	17.01	56.02		-39.01
6483	Tērbatas iela 75	0.00	0.00		0.00
6484	Tērbatas iela 76	0.43	0.00		0.43
6485	Tērbatas iela 78A	0.00	0.00		0.00
6486	Tērbatas iela 82	2.25	5.83		-3.58
6487	Tērbatas iela 82A	8.39	15.75		-7.36
6488	Tērbatas iela 83	2.26	2.38		-0.12
6489	Tērbatas iela 83B	0.62	3.23		-2.61
6490	Tērbatas iela 85	3.10	4.30		-1.20
6491	Tērbatas iela 88	22.46	49.13		-26.67
6492	Tērbatas iela 9/11	12.10	16.25		-4.15
6493	Tērbatas iela 93/95	9.47	24.91		-15.44
6494	Tērbatas iela 97	11.28	20.72		-9.44
6495	Tērbatas iela 99	1.62	3.25		-1.63
6496	Terēzes iela 8	2.18	0.00		2.18

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6497	Tilta iela 1	3.92	5.88		-1.96
6498	Tilta iela 11 k-1	17.73	30.67		-12.94
6499	Tilta iela 11 k-2	22.09	32.16		-10.07
6500	Tilta iela 11 k-3	13.08	22.84		-9.76
6501	Tilta iela 24	8.67	11.57		-2.90
6502	Tilta iela 24 k-1	11.59	16.20		-4.61
6503	Tilta iela 28 k-1	0.00	0.00		0.00
6504	Tilta iela 32	2.82	2.60		0.22
6505	Tilta iela 4	1.84	6.53		-4.69
6506	Tilta iela 5	8.08	15.98		-7.90
6507	Tilta iela 5 k-1	21.89	23.99		-2.10
6508	Tilta iela 6	1.19	1.86		-0.67
6509	Tilta iela 8	6.48	4.32		2.16
6510	Tilta iela 9	1.05	2.65		-1.60
6511	Timoteja iela 1	3.39	3.73		-0.34
6512	Timoteja iela 1A	2.85	2.36		0.49
6513	Tīnūžu iela 1	15.55	19.52		-3.97
6514	Tīnūžu iela 10	19.25	22.27		-3.02
6515	Tīnūžu iela 12	8.77	9.70		-0.93
6516	Tīnūžu iela 14	44.75	45.50		-0.75
6517	Tīnūžu iela 16	8.26	7.41		0.85
6518	Tīnūžu iela 17	26.99	28.26		-1.27
6519	Tīnūžu iela 18	14.94	19.86		-4.92
6520	Tīnūžu iela 1A	8.16	6.02		2.14
6521	Tīnūžu iela 2	17.73	15.63		2.10
6522	Tīnūžu iela 3	23.76	21.07		2.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6523	Tīnūžu iela 4	61.43	61.41		0.02
6524	Tīnūžu iela 5	19.24	28.20		-8.96
6525	Tīnūžu iela 6	9.59	9.07		0.52
6526	Tīnūžu iela 7	20.53	28.17		-7.64
6527	Tīnūžu iela 8	12.01	11.11		0.90
6528	Tīraines iela 3A	4.01	6.68		-2.67
6529	Tirgoņu iela 10	0.00	0.00		0.00
6530	Tirgoņu iela 11	7.04	16.68		-9.64
6531	Tirgoņu iela 4	7.18	9.14		-1.96
6532	Tirgoņu iela 5/7	10.03	15.87		-5.84
6533	Tirgoņu iela 9	3.94	21.83		-17.89
6534	Tirgus iela 6	0.71	0.00		0.71
6535	Tirzas iela 1	1.48	2.79		-1.31
6536	Tirzas iela 1A	12.90	21.12		-8.22
6537	Tirzas iela 2	8.12	10.72		-2.60
6538	Tirzas iela 3 k-1	16.63	23.96		-7.33
6539	Tirzas iela 3 k-2	16.39	20.90		-4.51
6540	Tirzas iela 3 k-3	14.44	26.90		-12.46
6541	Tirzas iela 3 k-4	24.89	35.25		-10.36
6542	Tirzas iela 3 k-5	16.45	30.27		-13.82
6543	Tirzas iela 3 k-6	23.95	32.69		-8.74
6544	Tomsona iela 11	4.16	9.92		-5.76
6545	Tomsona iela 13	4.61	7.72		-3.11
6546	Tomsona iela 15	3.28	9.88		-6.60
6547	Tomsona iela 17	2.68	5.32		-2.64
6548	Tomsona iela 18	6.45	9.03		-2.58

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6549	Tomsona iela 19	4.85	8.13		-3.28
6550	Tomsona iela 2	16.06	8.29		7.77
6551	Tomsona iela 20	4.57	10.04		-5.47
6552	Tomsona iela 21	5.85	8.98		-3.13
6553	Tomsona iela 22	4.95	3.95		1.00
6554	Tomsona iela 23	23.12	40.41		-17.29
6555	Tomsona iela 24	25.60	39.11		-13.51
6556	Tomsona iela 25	23.30	52.82		-29.52
6557	Tomsona iela 27	1.39	5.49		-4.10
6558	Tomsona iela 3/5	4.30	10.06		-5.76
6559	Tomsona iela 31	7.90	10.40		-2.50
6560	Tomsona iela 32	20.69	31.66		-10.97
6561	Tomsona iela 33	7.74	8.97		-1.23
6562	Tomsona iela 33A	8.89	27.01		-18.12
6563	Tomsona iela 34	7.32	16.47		-9.15
6564	Tomsona iela 35	3.55	33.96		-30.41
6565	Tomsona iela 37	13.37	1.39		11.98
6566	Tomsona iela 39	16.99	27.37		-10.38
6567	Tomsona iela 39 k-1	26.27	49.40		-23.13
6568	Tomsona iela 4	9.00	12.11		-3.11
6569	Tomsona iela 40	15.21	20.67		-5.46
6570	Tomsona iela 42	16.87	22.66		-5.79
6571	Torņa iela 1	0.02	0.00		0.02
6572	Torņa iela 11	3.97	5.59		-1.62
6573	Torņa iela 3/5	1.48	10.49		-9.01
6574	Torņa iela 4	46.35	72.10		-25.75

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6575	Torņa iela 7/9	0.52	0.25		0.27
6576	Torņakalna iela 2	13.80	12.06		1.74
6577	Trijādības iela 2A	2.80	2.68		0.12
6578	Trijādības iela 4	2.32	5.40		-3.08
6579	Trijādības iela 4A	10.91	17.28		-6.37
6580	Trijādības iela 5	6.95	10.62		-3.67
6581	Tumes iela 25	14.65	16.45		-1.80
6582	Tumes iela 27	8.03	0.00		8.03
6583	Tumes iela 27A	8.22	0.00		8.22
6584	Turaidas iela 4	13.47	11.16		2.31
6585	Turaidas iela 6	13.70	9.80		3.90
6586	Turaidas iela 8	15.14	10.15		4.99
6587	Tvaika iela 14	12.04	12.58		-0.54
6588	Tvaika iela 16	49.46	55.99		-6.53
6589	Tvaika iela 2	109.15	212.31		-103.16
6590	Tvaika iela 48	20.12	20.01		0.11
6591	Tvaika iela 50	29.02	30.15		-1.13
6592	Tvaika iela 54 k-1	6.51	7.23		-0.72
6593	Tvaika iela 54 k-2	9.97	12.24		-2.27
6594	Tvaika iela 54 k-3	9.55	9.51		0.04
6595	Tvaika iela 54 k-4	9.31	9.69		-0.38
6596	Tvaika iela 56	0.00	8.02		-8.02
6597	Ūbeles iela 2	0.35	2.54		-2.19
6598	Ūbeles iela 4	13.63	20.38		-6.75
6599	Ūbeles iela 5 k-1	19.82	19.91		-0.09
6600	Ūbeles iela 6	8.57	8.72		-0.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6601	Ūbeles iela 7	15.63	24.88		-9.25
6602	Ūbeles iela 9	8.35	8.40		-0.05
6603	Ūdeļu iela 16	5.90	6.04		-0.14
6604	Ūdeļu iela 22	9.64	1.47		8.17
6605	Ūdeļu iela 24	11.14	4.12		7.02
6606	Ūdeļu iela 26	11.58	27.70		-16.12
6607	Ūdeļu iela 29	25.60	32.80		-7.20
6608	Ukrainas neatkarības iela 1	7.56	0.00		7.56
6609	Ukrainas neatkarības iela 2	10.50	39.00		-28.50
6610	Ukrainas neatkarības iela 4	11.75	19.38		-7.63
6611	Ulbrokas iela 1	34.60	68.20		-33.60
6612	Ulbrokas iela 10	24.20	32.70		-8.50
6613	Ulbrokas iela 11	28.33	43.25		-14.92
6614	Ulbrokas iela 12	20.20	32.00		-11.80
6615	Ulbrokas iela 13 k-1	37.20	37.25		-0.05
6616	Ulbrokas iela 13 k-2	34.39	40.38		-5.99
6617	Ulbrokas iela 13 k-3	33.82	38.53		-4.71
6618	Ulbrokas iela 13 k-4	33.86	35.05		-1.19
6619	Ulbrokas iela 13 k-5	28.88	36.73		-7.85
6620	Ulbrokas iela 14	15.84	15.47		0.37
6621	Ulbrokas iela 15	4.54	6.01		-1.47
6622	Ulbrokas iela 18	41.40	56.95		-15.55
6623	Ulbrokas iela 18A	0.02	2.26		-2.24
6624	Ulbrokas iela 19	0.49	3.62		-3.13
6625	Ulbrokas iela 19A	4.36	15.33		-10.97
6626	Ulbrokas iela 20	14.70	21.19		-6.49

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6627	Ulbrokas iela 22	28.32	43.14		-14.82
6628	Ulbrokas iela 22A	2.27	2.34		-0.07
6629	Ulbrokas iela 3	15.96	25.49		-9.53
6630	Ulbrokas iela 30	4.01	7.04		-3.03
6631	Ulbrokas iela 34	24.16	4.50		19.66
6632	Ulbrokas iela 4	3.39	0.00		3.39
6633	Ulbrokas iela 5	39.25	56.83		-17.58
6634	Ulbrokas iela 6	14.98	20.30		-5.32
6635	Ulbrokas iela 7	27.68	53.97		-26.29
6636	Ulbrokas iela 8	23.66	30.19		-6.53
6637	Ulbrokas iela 9	9.71	21.06		-11.35
6638	Ūmeo iela 6	23.86	51.18		-27.32
6639	Umurgas iela 26	25.58	34.43		-8.85
6640	Ūnijas iela 24	63.70	77.39		-13.69
6641	Ūnijas iela 26	1.71	5.54		-3.83
6642	Ūnijas iela 28	20.54	29.65		-9.11
6643	Ūnijas iela 30	24.79	34.22		-9.43
6644	Ūnijas iela 31	7.18	12.05		-4.87
6645	Ūnijas iela 31A	2.76	3.97		-1.21
6646	Ūnijas iela 32A	0.00	0.00		0.00
6647	Ūnijas iela 34	0.00	0.00		0.00
6648	Ūnijas iela 36	8.27	12.72		-4.45
6649	Ūnijas iela 37	20.33	38.55		-18.22
6650	Ūnijas iela 38	2.31	6.48		-4.17
6651	Ūnijas iela 39A	8.27	9.27		-1.00
6652	Ūnijas iela 49	10.08	8.83		1.25

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6653	Ūnijas iela 53	0.81	0.79		0.02
6654	Ūnijas iela 55	15.34	16.04		-0.70
6655	Ūnijas iela 58A	18.43	28.00		-9.57
6656	Ūnijas iela 59	35.28	53.83		-18.55
6657	Ūnijas iela 60	17.66	28.14		-10.48
6658	Ūnijas iela 64	23.56	39.41		-15.85
6659	Ūnijas iela 66	15.35	27.77		-12.42
6660	Ūnijas iela 67 k-1	2.91	4.43		-1.52
6661	Ūnijas iela 67 k-2	3.56	5.82		-2.26
6662	Ūnijas iela 67 k-3	4.48	6.41		-1.93
6663	Ūnijas iela 68 k-1	11.37	12.05		-0.68
6664	Ūnijas iela 68 k-2	11.33	20.82		-9.49
6665	Ūnijas iela 6A	3.24	1.11		2.13
6666	Ūnijas iela 70	17.24	29.59		-12.35
6667	Ūnijas iela 70 k-1	11.72	10.95		0.77
6668	Ūnijas iela 71	102.10	149.90		-47.80
6669	Ūnijas iela 72	18.97	27.75		-8.78
6670	Ūnijas iela 73	4.15	3.93		0.22
6671	Ūnijas iela 74	16.14	17.15		-1.01
6672	Ūnijas iela 74A	25.03	43.39		-18.36
6673	Ūnijas iela 76A	15.78	25.45		-9.67
6674	Ūnijas iela 78	18.99	30.45		-11.46
6675	Ūnijas iela 82	19.33	28.07		-8.74
6676	Ūnijas iela 83	15.96	21.00		-5.04
6677	Ūnijas iela 8A	0.00	3.19		-3.19
6678	Ūnijas iela 91	0.47	0.14		0.33

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6679	Ūnijas iela 93	11.32	15.22		-3.90
6680	Upeņu iela 11	10.78	11.50		-0.72
6681	Upeņu iela 15	16.03	11.32		4.71
6682	Upeņu iela 17	16.54	13.59		2.95
6683	Upeņu iela 19	18.52	16.77		1.75
6684	Upeņu iela 21	19.07	22.45		-3.38
6685	Upeņu iela 4	6.70	8.86		-2.16
6686	Upeņu iela 9	4.01	3.84		0.17
6687	Upes iela 10A	6.47	10.42		-3.95
6688	Upes iela 14	9.33	4.93		4.40
6689	Upes iela 2	6.70	9.62		-2.92
6690	Upes iela 2A	15.42	22.57		-7.15
6691	Upes iela 3	0.66	2.19		-1.53
6692	Upes iela 4	3.36	5.43		-2.07
6693	Upes iela 6	2.36	5.70		-3.34
6694	Upes iela 7	0.87	3.95		-3.08
6695	Upes iela 9	8.90	11.00		-2.10
6696	Usmas iela 10	5.38	20.87		-15.49
6697	Usmas iela 16	22.95	31.37		-8.42
6698	Usmas iela 17	17.88	26.77		-8.89
6699	Usmas iela 19	15.64	25.48		-9.84
6700	Usmas iela 2	0.00	0.00		0.00
6701	Usmas iela 3	14.92	14.84		0.08
6702	Usmas iela 9	30.18	45.23		-15.05
6703	Uzvaras bulvāris 2A	8.71	19.02		-10.31
6704	Uzvaras bulvāris 3A	3.93	4.65		-0.72

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6705	Uzvaras bulvāris 5	13.13	19.93		-6.80
6706	Uzvaras bulvāris 9	3.91	2.80		1.11
6707	Vadakstes iela 16	13.37	18.30		-4.93
6708	Vadakstes iela 17	28.69	41.92		-13.23
6709	Vadakstes iela 20	24.57	39.74		-15.17
6710	Vagonu iela 19	2.21	12.85		-10.64
6711	Vagonu iela 31	1.96	4.34		-2.38
6712	Vaidavas iela 1	20.97	29.66		-8.69
6713	Vaidavas iela 10	14.75	16.84		-2.09
6714	Vaidavas iela 11	16.23	20.00		-3.77
6715	Vaidavas iela 12	1.57	2.32		-0.75
6716	Vaidavas iela 13	25.55	36.80		-11.25
6717	Vaidavas iela 15	20.03	33.13		-13.10
6718	Vaidavas iela 15 k-1	14.24	23.60		-9.36
6719	Vaidavas iela 15A	1.58	1.19		0.39
6720	Vaidavas iela 17	19.17	29.60		-10.43
6721	Vaidavas iela 1A	0.00	0.00		0.00
6722	Vaidavas iela 2	16.92	32.30		-15.38
6723	Vaidavas iela 2 k-1	9.95	23.33		-13.38
6724	Vaidavas iela 2 k-2	16.49	28.80		-12.31
6725	Vaidavas iela 2 k-3	16.40	32.62		-16.22
6726	Vaidavas iela 2 k-4	13.89	26.47		-12.58
6727	Vaidavas iela 2 k-5	18.61	31.95		-13.34
6728	Vaidavas iela 3	18.75	27.32		-8.57
6729	Vaidavas iela 3A	8.71	12.80		-4.09
6730	Vaidavas iela 4	0.12	0.06		0.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6731	Vaidavas iela 5	18.78	29.94		-11.16
6732	Vaidavas iela 6	8.19	16.28		-8.09
6733	Vaidavas iela 7	18.35	28.29		-9.94
6734	Vaidavas iela 8	8.69	8.27		0.42
6735	Vaidavas iela 9	14.92	24.13		-9.21
6736	Vaidavas iela 9A	0.00	0.00		0.00
6737	Vaidelotes iela 11	17.77	19.74		-1.97
6738	Vaidelotes iela 11A	0.00	0.00		0.00
6739	Vaidelotes iela 13	5.43	18.75		-13.32
6740	Vaidelotes iela 14	0.85	1.33		-0.48
6741	Vaidelotes iela 15	11.35	25.83		-14.48
6742	Vaidelotes iela 16	0.25	0.59		-0.34
6743	Vaidelotes iela 17	10.02	20.57		-10.55
6744	Vaidelotes iela 18	13.94	24.37		-10.43
6745	Vaidelotes iela 19	11.91	27.04		-15.13
6746	Vaidelotes iela 20	14.00	18.87		-4.87
6747	Vaidelotes iela 21	21.58	28.38		-6.80
6748	Vaidelotes iela 22	15.74	28.97		-13.23
6749	Vaidelotes iela 23	13.57	21.06		-7.49
6750	Vaidelotes iela 24	12.64	12.34		0.30
6751	Vaidelotes iela 25	9.77	23.18		-13.41
6752	Vaidelotes iela 26	12.60	22.09		-9.49
6753	Vaidelotes iela 28	9.96	17.65		-7.69
6754	Vaidelotes iela 4	33.77	42.11		-8.34
6755	Vaiņodes iela 1	24.10	32.56		-8.46
6756	Vaiņodes iela 2	1.25	1.04		0.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6757	Vaiņodes iela 22	22.02	36.52		-14.50
6758	Vaiņodes iela 22A	0.51	0.92		-0.41
6759	Vaiņodes iela 24A	33.81	48.73		-14.92
6760	Vairoga iela 21	18.42	16.58		1.84
6761	Vairoga iela 22	2.49	1.70		0.79
6762	Vairoga iela 24	26.79	25.68		1.11
6763	Vairoga iela 27	7.54	6.97		0.57
6764	Vairoga iela 29	26.14	32.35		-6.21
6765	Vairoga iela 32	13.36	25.61		-12.25
6766	Vairoga iela 44	1.52	3.67		-2.15
6767	Vairoga iela 54	4.36	6.38		-2.02
6768	Valdeķu iela 1	15.62	24.39		-8.77
6769	Valdeķu iela 10	1.34	0.76		0.58
6770	Valdeķu iela 11	13.41	28.38		-14.97
6771	Valdeķu iela 13	1.62	5.27		-3.65
6772	Valdeķu iela 13 k-2	1.54	4.86		-3.32
6773	Valdeķu iela 15	33.97	52.30		-18.33
6774	Valdeķu iela 17	20.00	31.06		-11.06
6775	Valdeķu iela 23	0.49	1.02		-0.53
6776	Valdeķu iela 33	0.00	0.00		0.00
6777	Valdeķu iela 39	9.18	20.62		-11.44
6778	Valdeķu iela 39A	1.18	0.00		1.18
6779	Valdeķu iela 5	7.68	15.33		-7.65
6780	Valdeķu iela 50 k-2	56.44	79.73		-23.29
6781	Valdeķu iela 51	39.69	55.64		-15.95
6782	Valdeķu iela 51A	1.27	0.00		1.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6783	Valdeķu iela 53	75.72	72.91		2.81
6784	Valdeķu iela 55	36.35	65.41		-29.06
6785	Valdeķu iela 59	89.20	118.52		-29.32
6786	Valdeķu iela 5A	5.44	9.63		-4.19
6787	Valdeķu iela 6	2.06	5.79		-3.73
6788	Valdeķu iela 6 k-1	1.57	4.95		-3.38
6789	Valdeķu iela 60 k-1	30.17	44.13		-13.96
6790	Valdeķu iela 60 k-2	4.33	5.67		-1.34
6791	Valdeķu iela 60 k-3	42.71	78.15		-35.44
6792	Valdeķu iela 60 k-4	15.73	26.21		-10.48
6793	Valdeķu iela 61	37.07	34.66		2.41
6794	Valdeķu iela 61 k-1	1.82	3.01		-1.19
6795	Valdeķu iela 62	102.52	142.52		-40.00
6796	Valdeķu iela 62 k-1	6.47	10.98		-4.51
6797	Valdeķu iela 63	12.48	27.40		-14.92
6798	Valdeķu iela 64	18.02	27.18		-9.16
6799	Valdeķu iela 65	21.00	33.70		-12.70
6800	Valdeķu iela 66 k-1	38.10	58.27		-20.17
6801	Valdeķu iela 66 k-2	41.56	58.49		-16.93
6802	Valdeķu iela 67	18.37	29.20		-10.83
6803	Valdeķu iela 68 k-1	21.89	20.34		1.55
6804	Valdeķu iela 68 k-2	62.00	85.44		-23.44
6805	Valdeķu iela 69	17.22	25.14		-7.92
6806	Valdeķu iela 8	1.10	4.53		-3.43
6807	Valdeķu iela 8 k-2	0.87	3.65		-2.78
6808	Valdlauču iela 10	3.09	6.83		-3.74

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6809	Valdlauču iela 2	3.16	0.00		3.16
6810	Valdlauču iela 5	5.83	21.71		-15.88
6811	Valērijas Seiles iela 1 k-4	0.00	0.00		0.00
6812	Valērijas Seiles iela 1 k-5	6.44	14.04		-7.60
6813	Valērijas Seiles iela 1 k-6	1.77	0.00		1.77
6814	Valērijas Seiles iela 1 k-7	6.46	12.42		-5.96
6815	Valērijas Seiles iela 10	3.45	18.02		-14.57
6816	Valērijas Seiles iela 12	12.73	39.95		-27.22
6817	Valērijas Seiles iela 12A	0.00	5.16		-5.16
6818	Valērijas Seiles iela 14	28.47	53.56		-25.09
6819	Valērijas Seiles iela 2	23.90	43.64		-19.74
6820	Valērijas Seiles iela 3	20.03	8.44		11.59
6821	Valērijas Seiles iela 4	2.82	2.90		-0.08
6822	Valērijas Seiles iela 7	17.15	35.43		-18.28
6823	Valērijas Seiles iela 9	8.36	17.11		-8.75
6824	Valguma iela 10	1.88	3.20		-1.32
6825	Valguma iela 12	5.18	6.22		-1.04
6826	Valguma iela 14	1.75	3.02		-1.27
6827	Valguma iela 16	2.83	2.00		0.83
6828	Valguma iela 17	1.58	7.28		-5.70
6829	Valguma iela 20	12.09	22.38		-10.29
6830	Valguma iela 22	17.77	22.31		-4.54
6831	Valguma iela 24	8.47	15.22		-6.75
6832	Valguma iela 31	8.37	9.56		-1.19
6833	Valguma iela 35	3.98	10.64		-6.66
6834	Valguma iela 6	1.34	4.40		-3.06

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6835	Valkas iela 4	4.36	6.58		-2.22
6836	Valmieras iela 13	8.44	13.86		-5.42
6837	Valmieras iela 28	11.40	19.40		-8.00
6838	Valmieras iela 33	30.21	50.29		-20.08
6839	Valmieras iela 39A	3.24	14.79		-11.55
6840	Valņu iela 10	0.00	1.54		-1.54
6841	Valņu iela 11	7.93	21.11		-13.18
6842	Valņu iela 19	2.82	10.77		-7.95
6843	Valņu iela 2	6.96	32.17		-25.21
6844	Valņu iela 21	3.43	6.57		-3.14
6845	Valņu iela 23	2.75	4.79		-2.04
6846	Valņu iela 25	2.25	4.52		-2.27
6847	Valņu iela 26	2.92	0.00		2.92
6848	Valņu iela 28	9.93	15.08		-5.15
6849	Valņu iela 30	4.58	4.68		-0.10
6850	Valņu iela 31/33	3.64	6.30		-2.66
6851	Valņu iela 35	5.00	8.67		-3.67
6852	Valņu iela 37	5.90	5.16		0.74
6853	Valņu iela 39	2.05	3.45		-1.40
6854	Valņu iela 4	3.33	10.42		-7.09
6855	Valņu iela 47	5.93	6.59		-0.66
6856	Valņu iela 49	41.49	67.10		-25.61
6857	Valņu iela 5	1.57	0.81		0.76
6858	Valņu iela 8	3.92	0.00		3.92
6859	Valņu iela 9	7.83	8.13		-0.30
6860	Vanadzīna gatve 1	15.01	18.16		-3.15

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6861	Vanadziņa gatve 2	15.45	24.80		-9.35
6862	Vanadziņa gatve 3	13.95	22.44		-8.49
6863	Vanadziņa gatve 4	8.79	15.51		-6.72
6864	Vanadziņa gatve 5	9.87	20.11		-10.24
6865	Vanadziņa gatve 6	17.22	25.35		-8.13
6866	Vanadziņa gatve 7	14.44	25.67		-11.23
6867	Vangažu iela 11	24.40	49.28		-24.88
6868	Vangažu iela 12	25.35	43.25		-17.90
6869	Vangažu iela 15	26.03	45.01		-18.98
6870	Vangažu iela 19	13.88	20.23		-6.35
6871	Vangažu iela 22	2.00	3.57		-1.57
6872	Vangažu iela 24	26.96	39.30		-12.34
6873	Vangažu iela 25	3.87	7.02		-3.15
6874	Vangažu iela 26	31.08	46.89		-15.81
6875	Vangažu iela 27	3.25	3.60		-0.35
6876	Vangažu iela 28	30.07	49.12		-19.05
6877	Vangažu iela 30	18.56	34.22		-15.66
6878	Vangažu iela 32	22.25	37.13		-14.88
6879	Vangažu iela 35	22.90	26.95		-4.05
6880	Vangažu iela 37	29.91	40.94		-11.03
6881	Vangažu iela 40A	4.48	10.08		-5.60
6882	Vangažu iela 5	2.15	4.41		-2.26
6883	Vangažu iela 7	31.81	28.69		3.12
6884	Varakļānu iela 1	1.65	2.33		-0.68
6885	Varavīksnes gatve 1	16.08	20.59		-4.51
6886	Varavīksnes gatve 10	24.75	39.09		-14.34

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6887	Varavīksnes gatve 11	26.07	39.78		-13.71
6888	Varavīksnes gatve 12	10.17	24.82		-14.65
6889	Varavīksnes gatve 14	16.38	25.76		-9.38
6890	Varavīksnes gatve 16	29.75	43.40		-13.65
6891	Varavīksnes gatve 18	27.46	41.60		-14.14
6892	Varavīksnes gatve 2	21.40	40.24		-18.84
6893	Varavīksnes gatve 20	58.18	84.54		-26.36
6894	Varavīksnes gatve 3	16.33	23.08		-6.75
6895	Varavīksnes gatve 4	21.08	39.18		-18.10
6896	Varavīksnes gatve 6	25.41	36.74		-11.33
6897	Varavīksnes gatve 8	27.77	42.79		-15.02
6898	Varkaļu iela 13	2.78	0.00		2.78
6899	Varkaļu iela 13A	5.55	0.85		4.70
6900	Vārnu iela 1	5.11	9.39		-4.28
6901	Vārnu iela 11A	3.39	6.35		-2.96
6902	Vārnu iela 12	5.29	8.44		-3.15
6903	Vārnu iela 13A	6.48	6.70		-0.22
6904	Vārnu iela 15	1.98	5.18		-3.20
6905	Vārnu iela 15A	1.45	3.21		-1.76
6906	Vārnu iela 15B	4.05	10.89		-6.84
6907	Vārnu iela 16	23.05	29.95		-6.90
6908	Vārnu iela 20	7.96	13.49		-5.53
6909	Vārnu iela 5	0.00	0.00		0.00
6910	Vārnu iela 9	8.32	18.45		-10.13
6911	Vasaras iela 7	20.85	30.32		-9.47
6912	Vāveres iela 4	0.93	0.62		0.31

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6913	Vāveres iela 5	1.54	2.35		-0.81
6914	Vecā Biķernieku iela 11	9.23	11.45		-2.22
6915	Vecā Biķernieku iela 13	4.98	5.76		-0.78
6916	Vecā Biķernieku iela 15	9.59	11.39		-1.80
6917	Vecā Biķernieku iela 17	9.02	10.71		-1.69
6918	Vecā Biķernieku iela 19	9.66	10.79		-1.13
6919	Vecā Biķernieku iela 21	10.73	13.00		-2.27
6920	Vecā Biķernieku iela 25	4.79	5.52		-0.73
6921	Vecā Biķernieku iela 27	10.42	11.07		-0.65
6922	Vecā Biķernieku iela 29	10.25	11.31		-1.06
6923	Vecā Biķernieku iela 31	11.76	12.50		-0.74
6924	Vecā Biķernieku iela 33	9.83	11.68		-1.85
6925	Vecā Biķernieku iela 35	8.44	10.70		-2.26
6926	Vecā Biķernieku iela 37	19.90	23.38		-3.48
6927	Vecā Biķernieku iela 39	16.06	17.74		-1.68
6928	Vecā Biķernieku iela 41	10.17	12.08		-1.91
6929	Vecā Biķernieku iela 7	4.73	5.88		-1.15
6930	Vecā Biķernieku iela 9	9.63	11.17		-1.54
6931	Vecā Bullu iela 10	14.79	27.32		-12.53
6932	Vecā Bullu iela 14	16.98	29.59		-12.61
6933	Vecā Bullu iela 16	18.54	26.32		-7.78
6934	Vecā Bullu iela 25	7.99	8.14		-0.15
6935	Vecā Jūrmalas gatve 1	26.62	39.64		-13.02
6936	Vecā Jūrmalas gatve 1 k-2	23.82	34.72		-10.90
6937	Vecā Jūrmalas gatve 1B	26.88	46.04		-19.16
6938	Vecā Jūrmalas gatve 7	21.48	19.18		2.30

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6939	Vecā Skanstes iela 3	0.00	0.00		0.00
6940	Vecā Skanstes iela 4	5.22	7.77		-2.55
6941	Vecmīlgrāvja 1. līnija 26	11.44	10.92		0.52
6942	Vecmīlgrāvja 1. līnija 28	21.44	30.34		-8.90
6943	Vecmīlgrāvja 1. līnija 32	16.66	27.15		-10.49
6944	Vecmīlgrāvja 1. līnija 35	12.08	13.40		-1.32
6945	Vecmīlgrāvja 1. līnija 37	15.40	26.68		-11.28
6946	Vecmīlgrāvja 1. līnija 4	2.25	4.29		-2.04
6947	Vecmīlgrāvja 1. līnija 41	13.88	22.01		-8.13
6948	Vecmīlgrāvja 1. līnija 45	17.87	14.46		3.41
6949	Vecmīlgrāvja 1. līnija 46	2.36	2.80		-0.44
6950	Vecmīlgrāvja 1. līnija 47	22.33	33.04		-10.71
6951	Vecmīlgrāvja 1. līnija 48	10.06	10.95		-0.89
6952	Vecmīlgrāvja 1. līnija 49	21.95	27.91		-5.96
6953	Vecmīlgrāvja 1. līnija 50	13.96	14.52		-0.56
6954	Vecmīlgrāvja 1. līnija 52	17.22	27.65		-10.43
6955	Vecmīlgrāvja 1. līnija 54	14.30	14.39		-0.09
6956	Vecmīlgrāvja 1. līnija 57	10.06	16.67		-6.61
6957	Vecmīlgrāvja 1. līnija 8	12.99	15.79		-2.80
6958	Vecmīlgrāvja 5. līnija 10	0.63	0.00		0.63
6959	Vecmīlgrāvja 5. līnija 12	1.11	2.36		-1.25
6960	Vecmīlgrāvja 5. līnija 26	20.70	24.96		-4.26
6961	Vecmīlgrāvja 5. līnija 9	1.05	0.00		1.05
6962	Vecmīlgrāvja 6. līnija 2	15.93	23.66		-7.73
6963	Vecmīlgrāvja 6. līnija 4	10.69	24.02		-13.33
6964	Vecmīlgrāvja iela 15	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6965	Vecmīlgrāvja iela 17 k-1	1.31	7.11		-5.80
6966	Vecmīlgrāvja iela 17 k-2	1.16	4.75		-3.59
6967	Vecmīlgrāvja iela 17 k-3	10.79	12.45		-1.66
6968	Vecmīlgrāvja iela 5	14.80	22.39		-7.59
6969	Vecmīlgrāvja iela 6	37.71	63.38		-25.67
6970	Vecmīlgrāvja iela 7	10.90	18.92		-8.02
6971	Vecmīlgrāvja iela 8	38.84	49.80		-10.96
6972	Vecmīlgrāvja iela 9 k-1	10.30	19.67		-9.37
6973	Vecmīlgrāvja iela 9 k-2	9.68	16.82		-7.14
6974	Vecpilsētas iela 11	2.31	5.44		-3.13
6975	Vecpilsētas iela 13/15	2.17	3.28		-1.11
6976	Vecpilsētas iela 7	1.71	0.00		1.71
6977	Vecpilsētas iela 8	0.00	0.00		0.00
6978	Vecpilsētas iela 8A	2.33	5.48		-3.15
6979	Vecpilsētas iela 9	1.87	3.70		-1.83
6980	Vecpilsētas iela 9A	0.16	0.41		-0.25
6981	Vecpilsētas iela 9B	1.59	2.70		-1.11
6982	Vecumnieku iela 5A	12.62	16.58		-3.96
6983	Vecumnieku iela 7	19.41	24.77		-5.36
6984	Vēja iela 33	1.95	1.43		0.52
6985	Vējavas iela 10	12.39	16.84		-4.45
6986	Vējavas iela 10 k-1	12.71	24.57		-11.86
6987	Vējavas iela 10 k-2	22.33	37.55		-15.22
6988	Vējavas iela 12	21.61	26.38		-4.77
6989	Veldres iela 1	19.91	34.65		-14.74
6990	Veldres iela 11	19.53	27.14		-7.61

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
6991	Veldres iela 3	22.12	27.25		-5.13
6992	Veldres iela 32	23.08	40.49		-17.41
6993	Veldres iela 5	21.50	28.16		-6.66
6994	Veldres iela 7	20.43	29.69		-9.26
6995	Veldres iela 9	15.29	22.82		-7.53
6996	Velkoņu iela 2	27.01	31.57		-4.56
6997	Ventspils iela 2	21.49	19.65		1.84
6998	Ventspils iela 2A	13.45	13.84		-0.39
6999	Ventspils iela 53	1.41	12.20		-10.79
7000	Ventspils iela 53 k-1	0.10	2.44		-2.34
7001	Ventspils iela 58	11.34	17.90		-6.56
7002	Veru iela 3	9.15	14.36		-5.21
7003	Veru iela 5	5.31	7.74		-2.43
7004	Vesetas iela 10	44.11	74.64		-30.53
7005	Vesetas iela 11	17.67	24.37		-6.70
7006	Vesetas iela 12	12.35	18.17		-5.82
7007	Vesetas iela 13	12.46	17.89		-5.43
7008	Vesetas iela 15	18.85	16.51		2.34
7009	Vesetas iela 24	11.19	15.36		-4.17
7010	Vesetas iela 25	17.63	21.41		-3.78
7011	Vesetas iela 26	9.92	14.64		-4.72
7012	Vesetas iela 28	25.99	36.46		-10.47
7013	Vesetas iela 3	0.74	2.17		-1.43
7014	Vesetas iela 30	32.73	33.97		-1.24
7015	Vesetas iela 32	23.52	38.06		-14.54
7016	Vesetas iela 34	18.00	38.69		-20.69

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7017	Vesetas iela 6	6.40	7.78		-1.38
7018	Vesetas iela 8	14.57	41.78		-27.21
7019	Vestienas iela 2H	0.00	0.00		0.00
7020	Vestienas iela 4	0.00	0.00		0.00
7021	Vēžu iela 1	9.90	10.25		-0.35
7022	Vēžu iela 14	8.48	8.11		0.37
7023	Vēžu iela 9	15.46	24.98		-9.52
7024	Vidrižu iela 1A	3.63	7.17		-3.54
7025	Vidrižu iela 1C	12.23	15.26		-3.03
7026	Vidrižu iela 4	33.11	34.49		-1.38
7027	Vidrižu iela 6A	15.34	23.20		-7.86
7028	Vidus iela 3	12.39	11.61		0.78
7029	Vidus iela 5	5.18	4.15		1.03
7030	Vidus iela 6	13.61	21.80		-8.19
7031	Vidzemes aleja 1	29.83	47.03		-17.20
7032	Vidzemes aleja 2	21.20	27.83		-6.63
7033	Vidzemes aleja 3	22.43	23.29		-0.86
7034	Vidzemes aleja 4	14.73	27.74		-13.01
7035	Vidzemes aleja 5	20.14	39.91		-19.77
7036	Vidzemes aleja 6	12.55	29.84		-17.29
7037	Vidzemes aleja 6A	0.00	0.00		0.00
7038	Vidzemes aleja 7	25.64	45.36		-19.72
7039	Vidzemes aleja 8	19.24	25.52		-6.28
7040	Vienības gatve 109	90.30	117.90		-27.60
7041	Vienības gatve 186A	51.94	68.24		-16.30
7042	Vienības gatve 192	54.83	61.80		-6.97

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7043	Viestura prospekts 1	2.01	0.00		2.01
7044	Viestura prospekts 11	3.54	6.05		-2.51
7045	Viestura prospekts 12	24.66	24.69		-0.03
7046	Viestura prospekts 13	3.33	8.73		-5.40
7047	Viestura prospekts 14	22.49	26.09		-3.60
7048	Viestura prospekts 15	4.26	8.21		-3.95
7049	Viestura prospekts 16	21.92	24.64		-2.72
7050	Viestura prospekts 17	14.52	13.69		0.83
7051	Viestura prospekts 17 k-1	4.02	7.25		-3.23
7052	Viestura prospekts 19	3.34	6.85		-3.51
7053	Viestura prospekts 20	11.77	19.88		-8.11
7054	Viestura prospekts 20B	2.86	8.99		-6.13
7055	Viestura prospekts 22	11.21	6.16		5.05
7056	Viestura prospekts 23	10.82	18.11		-7.29
7057	Viestura prospekts 24	19.49	27.30		-7.81
7058	Viestura prospekts 25	4.38	8.96		-4.58
7059	Viestura prospekts 27	3.33	8.51		-5.18
7060	Viestura prospekts 29	7.87	12.73		-4.86
7061	Viestura prospekts 3	1.61	0.00		1.61
7062	Viestura prospekts 31	27.07	35.60		-8.53
7063	Viestura prospekts 33	25.68	33.94		-8.26
7064	Viestura prospekts 33 k-1	24.16	39.50		-15.34
7065	Viestura prospekts 35	21.22	22.10		-0.88
7066	Viestura prospekts 35A	2.13	4.21		-2.08
7067	Viestura prospekts 37	29.93	35.12		-5.19
7068	Viestura prospekts 37 k-1	24.42	34.81		-10.39

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7069	Viestura prospekts 37A	0.00	0.00		0.00
7070	Viestura prospekts 39	15.42	27.54		-12.12
7071	Viestura prospekts 41	26.84	33.66		-6.82
7072	Viestura prospekts 43	18.47	19.32		-0.85
7073	Viestura prospekts 45	29.27	39.01		-9.74
7074	Viestura prospekts 47	29.21	42.02		-12.81
7075	Viestura prospekts 49	20.05	16.26		3.79
7076	Viestura prospekts 5	7.31	2.39		4.92
7077	Viestura prospekts 51	18.41	22.28		-3.87
7078	Viestura prospekts 53	17.39	32.27		-14.88
7079	Viestura prospekts 55	24.52	40.62		-16.10
7080	Viestura prospekts 57	9.69	13.20		-3.51
7081	Viestura prospekts 59	23.89	32.66		-8.77
7082	Viestura prospekts 61	15.14	14.56		0.58
7083	Viestura prospekts 63	28.90	35.95		-7.05
7084	Viestura prospekts 65	2.00	2.58		-0.58
7085	Viestura prospekts 67	33.04	51.30		-18.26
7086	Viestura prospekts 69	13.30	22.91		-9.61
7087	Viestura prospekts 7	6.06	5.83		0.23
7088	Viestura prospekts 71	29.45	46.50		-17.05
7089	Viestura prospekts 73	0.00	0.54		-0.54
7090	Viestura prospekts 75	8.54	10.88		-2.34
7091	Viestura prospekts 77	30.22	37.02		-6.80
7092	Viestura prospekts 79	1.36	3.28		-1.92
7093	Viestura prospekts 81	0.00	11.22		-11.22
7094	Viestura prospekts 83	0.54	3.64		-3.10

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7095	Viestura prospekts 85	0.94	1.77		-0.83
7096	Viestura prospekts 87	0.87	3.24		-2.37
7097	Viestura prospekts 89	1.77	4.40		-2.63
7098	Viestura prospekts 9	4.77	11.21		-6.44
7099	Viestura prospekts 91	2.99	5.93		-2.94
7100	Viestura prospekts 93	1.66	3.65		-1.99
7101	Viestura prospekts 95	23.55	24.48		-0.93
7102	Viestura prospekts 97	18.61	16.46		2.15
7103	Vietalvas iela 10	2.06	5.91		-3.85
7104	Vietalvas iela 14	21.21	23.36		-2.15
7105	Vietalvas iela 15	4.18	16.53		-12.35
7106	Vietalvas iela 15 k-1	69.24	72.42		-3.18
7107	Vietalvas iela 15 k-2	10.08	8.48		1.60
7108	Vietalvas iela 18	25.95	39.46		-13.51
7109	Vijciema iela 1	2.55	13.31		-10.76
7110	Vijciema iela 16	3.00	2.79		0.21
7111	Vijciema iela 6	4.24	5.78		-1.54
7112	Vijciema iela 6A	2.82	4.62		-1.80
7113	Vijolišu iela 6	20.47	15.54		4.93
7114	Vīksnes iela 19	13.82	23.72		-9.90
7115	Vīksnes iela 29A	57.51	60.10		-2.59
7116	Vīlandes iela 1	6.56	26.95		-20.39
7117	Vīlandes iela 10	0.00	0.00		0.00
7118	Vīlandes iela 11	11.41	7.08		4.33
7119	Vīlandes iela 13	4.79	14.10		-9.31
7120	Vīlandes iela 14	7.27	17.43		-10.16

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7121	Vīlandes iela 15	6.77	12.49		-5.72
7122	Vīlandes iela 17	10.03	14.65		-4.62
7123	Vīlandes iela 2	0.00	0.00		0.00
7124	Vīlandes iela 20	5.90	15.31		-9.41
7125	Vīlandes iela 3	10.97	25.30		-14.33
7126	Vīlandes iela 4	9.66	17.99		-8.33
7127	Vīlandes iela 5	16.00	23.21		-7.21
7128	Vīlandes iela 6	9.39	17.07		-7.68
7129	Vīlandes iela 7	8.87	15.70		-6.83
7130	Vīlandes iela 8	0.00	0.00		0.00
7131	Vilhelma Kreslera iela 5	7.51	11.50		-3.99
7132	Vilhelma Purviša iela 14	3.05	2.90		0.15
7133	Vilhelma Purviša iela 21	2.24	2.26		-0.02
7134	Vilhelma Purviša iela 21A	0.12	1.26		-1.14
7135	Vīlipa iela 10	33.10	49.96		-16.86
7136	Vīlipa iela 12	21.29	29.98		-8.69
7137	Vīlipa iela 6	23.93	42.15		-18.22
7138	Vīlipa iela 8	72.86	113.39		-40.53
7139	Viļa Plūdoņa iela 1	15.01	20.76		-5.75
7140	Viļānu iela 13	3.51	15.59		-12.08
7141	Viļānu iela 14	8.03	9.82		-1.79
7142	Viļānu iela 16	8.48	10.85		-2.37
7143	Viļānu iela 3	8.96	13.02		-4.06
7144	Viļānu iela 6	28.86	36.44		-7.58
7145	Viļānu iela 7	2.15	7.40		-5.25
7146	Viļānu iela 9	2.86	7.07		-4.21

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7147	Vingrotāju iela 1	15.79	15.09		0.70
7148	Virbu iela 2	0.00	0.00		0.00
7149	Vircavas iela 2	12.45	27.15		-14.70
7150	Vircavas iela 3	4.58	4.44		0.14
7151	Vircavas iela 7	9.25	17.05		-7.80
7152	Vircavas iela 9	15.35	22.29		-6.94
7153	Virsaīšu iela 9	12.33	18.33		-6.00
7154	Viršu iela 1	36.04	68.78		-32.74
7155	Viršu iela 11	32.39	50.21		-17.82
7156	Viršu iela 13	11.40	10.53		0.87
7157	Viršu iela 17	14.93	27.00		-12.07
7158	Viršu iela 3	20.89	36.76		-15.87
7159	Viršu iela 4	30.64	41.47		-10.83
7160	Viršu iela 5	20.76	32.91		-12.15
7161	Viršu iela 6	30.15	42.01		-11.86
7162	Viršu iela 7	29.37	53.06		-23.69
7163	Viršu iela 8	17.44	25.01		-7.57
7164	Viršu iela 9	11.65	17.50		-5.85
7165	Viskaļu iela 10	0.69	1.10		-0.41
7166	Viskaļu iela 16	2.61	0.00		2.61
7167	Viskaļu iela 18	9.83	11.66		-1.83
7168	Viskaļu iela 2	2.12	3.05		-0.93
7169	Viskaļu iela 25	0.14	0.00		0.14
7170	Viskaļu iela 27	0.00	10.42		-10.42
7171	Viskaļu iela 27A	10.60	17.39		-6.79
7172	Viskaļu iela 3	0.00	25.01		-25.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7173	Višķu iela 36	112.30	133.80		-21.50
7174	Visvalža iela 1	3.46	6.09		-2.63
7175	Visvalža iela 2	8.75	17.22		-8.47
7176	Visvalža iela 3	4.19	10.85		-6.66
7177	Visvalža iela 3A	11.55	15.85		-4.30
7178	Visvalža iela 3B	6.15	13.76		-7.61
7179	Visvalža iela 4	5.65	8.15		-2.50
7180	Visvalža iela 4A	3.31	0.00		3.31
7181	Visvalža iela 9	5.56	37.64		-32.08
7182	Višķu iela 1	55.13	131.66		-76.53
7183	Višķu iela 11	16.43	25.09		-8.66
7184	Višķu iela 12A	0.64	0.00		0.64
7185	Višķu iela 13	34.35	52.94		-18.59
7186	Višķu iela 14	7.90	1.61		6.29
7187	Višķu iela 15	33.35	47.05		-13.70
7188	Višķu iela 15A	0.11	0.91		-0.80
7189	Višķu iela 17	36.51	48.43		-11.92
7190	Višķu iela 19	37.57	62.09		-24.52
7191	Višķu iela 2 k-1	2.84	22.02		-19.18
7192	Višķu iela 23	31.47	48.42		-16.95
7193	Višķu iela 25	0.50	0.00		0.50
7194	Višķu iela 3	31.75	46.39		-14.64
7195	Višķu iela 5	34.63	42.05		-7.42
7196	Višķu iela 7	35.91	72.52		-36.61
7197	Višķu iela 9	41.52	47.79		-6.27
7198	Vītoli iela 2A	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7199	Vītolu iela 2B	0.00	0.00		0.00
7200	Vizlas iela 1	2.49	2.63		-0.14
7201	Vizlas iela 4	34.89	50.02		-15.13
7202	Vizlas iela 6	16.64	16.56		0.08
7203	Vizmas Belševicas iela 1	8.10	13.40		-5.30
7204	Vizmas Belševicas iela 13	53.96	86.90		-32.94
7205	Vizmas Belševicas iela 15	34.90	56.86		-21.96
7206	Vizmas Belševicas iela 2	15.57	27.81		-12.24
7207	Vizmas Belševicas iela 3	9.73	20.50		-10.77
7208	Vizmas Belševicas iela 5	28.03	58.61		-30.58
7209	Vizmas Belševicas iela 7	8.17	17.50		-9.33
7210	Volgundes iela 11	6.82	7.51		-0.69
7211	Volgundes iela 19	18.81	36.56		-17.75
7212	Volgundes iela 21	20.61	29.35		-8.74
7213	Volgundes iela 27	17.67	34.28		-16.61
7214	Volgundes iela 27A	16.45	34.71		-18.26
7215	Volgundes iela 5	8.74	18.32		-9.58
7216	Volgundes iela 7	1.37	1.86		-0.49
7217	Zāģeru iela 11	2.56	2.67		-0.11
7218	Zāģeru iela 7	5.33	5.63		-0.30
7219	Zaķu iela 7	11.06	22.18		-11.12
7220	Zaķusalas krastmala 1	19.08	27.84		-8.76
7221	Zaķusalas krastmala 33	71.88	121.70		-49.82
7222	Zaķusalas krastmala 39	0.56	0.00		0.56
7223	Zālīša iela 1	14.04	19.58		-5.54
7224	Zālīša iela 3	22.94	35.08		-12.14

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7225	Zāliša iela 5	35.31	44.41		-9.10
7226	Zalves iela 13 k-1	0.52	2.44		-1.92
7227	Zalves iela 13 k-4	0.20	0.00		0.20
7228	Zalves iela 13 k-5	1.31	4.52		-3.21
7229	Zalves iela 15	1.09	2.27		-1.18
7230	Zalves iela 17	0.92	1.36		-0.44
7231	Zalves iela 19	1.50	1.72		-0.22
7232	Zalves iela 21	0.77	0.37		0.40
7233	Zalves iela 23	1.08	1.22		-0.14
7234	Zalves iela 25	1.11	0.75		0.36
7235	Zalves iela 33	1.29	6.67		-5.38
7236	Zalves iela 33 k-1	2.47	5.96		-3.49
7237	Zalves iela 35	6.68	6.43		0.25
7238	Zalves iela 37	10.19	8.80		1.39
7239	Zalves iela 40	2.96	5.82		-2.86
7240	Zalves iela 40A	3.06	5.81		-2.75
7241	Zalves iela 42	4.67	7.23		-2.56
7242	Zalves iela 43	5.63	5.93		-0.30
7243	Zalves iela 44	2.99	7.88		-4.89
7244	Zalves iela 44A	10.60	24.45		-13.85
7245	Zalves iela 45	7.22	7.00		0.22
7246	Zalves iela 46	7.70	5.62		2.08
7247	Zalves iela 46A	0.62	0.06		0.56
7248	Zalves iela 47	5.14	4.05		1.09
7249	Zalves iela 52	34.55	35.72		-1.17
7250	Zaļā iela 1	7.44	12.11		-4.67

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7251	Zaļā iela 10	8.65	12.99		-4.34
7252	Zaļā iela 3	5.10	5.81		-0.71
7253	Zaļā iela 4	18.97	39.61		-20.64
7254	Zaļā iela 5	5.39	7.75		-2.36
7255	Zaļā iela 7	4.23	13.35		-9.12
7256	Zaļenieku iela 18	13.57	12.77		0.80
7257	Zaļenieku iela 21 k-1	3.01	3.69		-0.68
7258	Zaļenieku iela 21 k-2	3.78	5.58		-1.80
7259	Zaļenieku iela 21 k-3	3.82	5.92		-2.10
7260	Zaļenieku iela 21 k-4	3.79	6.46		-2.67
7261	Zaļenieku iela 21 k-5	2.45	3.94		-1.49
7262	Zaļenieku iela 22	2.13	10.18		-8.05
7263	Zaļenieku iela 40	2.89	16.53		-13.64
7264	Zaļenieku iela 40A	0.00	12.87		-12.87
7265	Zaļenieku iela 40B	3.70	14.39		-10.69
7266	Zandartu iela 2A	11.46	10.14		1.32
7267	Zasas iela 5	0.16	4.58		-4.42
7268	Zasulauka iela 13	7.94	10.97		-3.03
7269	Zasulauka iela 14	7.64	14.26		-6.62
7270	Zasulauka iela 16	8.39	12.49		-4.10
7271	Zasulauka iela 18	8.41	11.18		-2.77
7272	Zasulauka iela 19	19.10	31.24		-12.14
7273	Zasulauka iela 28	15.30	24.68		-9.38
7274	Zaubes iela 10	6.57	8.41		-1.84
7275	Zaubes iela 12	6.36	9.20		-2.84
7276	Zaubes iela 3	6.46	10.82		-4.36

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7277	Zaubes iela 4	4.56	12.77		-8.21
7278	Zaubes iela 5	7.36	10.14		-2.78
7279	Zaubes iela 6	9.66	11.59		-1.93
7280	Zaubes iela 7	4.80	8.23		-3.43
7281	Zaubes iela 9	3.75	4.54		-0.79
7282	Zaubes iela 9A	8.20	18.17		-9.97
7283	Zebiekstes iela 12	15.24	22.28		-7.04
7284	Zebiekstes iela 3	71.84	119.15		-47.31
7285	Zebiekstes iela 4	0.48	0.31		0.17
7286	Zebiekstes iela 5	27.33	42.20		-14.87
7287	Zebiekstes iela 8	2.74	8.90		-6.16
7288	Zeltiņu iela 11	55.96	75.14		-19.18
7289	Zeltiņu iela 13	16.86	22.34		-5.48
7290	Zeltiņu iela 15	11.07	22.60		-11.53
7291	Zeltiņu iela 20	14.75	24.55		-9.80
7292	Zeltiņu iela 22	15.57	23.13		-7.56
7293	Zeltiņu iela 25	33.39	41.71		-8.32
7294	Zeltiņu iela 3	14.28	13.51		0.77
7295	Zeltiņu iela 5	12.91	17.13		-4.22
7296	Zeltiņu iela 54	20.17	28.82		-8.65
7297	Zeltiņu iela 56	20.54	18.84		1.70
7298	Zeltiņu iela 58	20.10	30.81		-10.71
7299	Zeltiņu iela 59	20.54	27.78		-7.24
7300	Zeltiņu iela 6	18.86	25.80		-6.94
7301	Zeltiņu iela 7	14.27	20.56		-6.29
7302	Zeltiņu iela 8	14.92	23.43		-8.51

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7303	Zeltiņu iela 8 k-1	14.20	22.61		-8.41
7304	Zeltiņu iela 8 k-2	13.22	26.09		-12.87
7305	Zeltiņu iela 9	22.79	32.96		-10.17
7306	Zellu iela 23	0.18	10.60		-10.42
7307	Zellu iela 25	1.06	22.93		-21.87
7308	Zellu iela 27	0.00	0.00		0.00
7309	Zellu iela 29	0.00	0.00		0.00
7310	Zellu iela 33	0.09	0.53		-0.44
7311	Zellu iela 4	18.28	31.98		-13.70
7312	Zellu iela 6	0.00	0.00		0.00
7313	Zemaišu iela 1 k-1	0.63	8.14		-7.51
7314	Zemaišu iela 1 k-2	0.00	5.89		-5.89
7315	Zemaišu iela 1 k-3	2.63	11.02		-8.39
7316	Zemaišu iela 1 k-4	4.59	18.07		-13.48
7317	Zemaišu iela 1 k-5	4.08	14.50		-10.42
7318	Zemaišu iela 11	23.36	19.21		4.15
7319	Zemaišu iela 15	19.53	7.56		11.97
7320	Zemaišu iela 4	8.86	6.99		1.87
7321	Zemaišu iela 7	8.18	0.00		8.18
7322	Zemes iela 1	16.11	23.36		-7.25
7323	Zemes iela 10	43.73	47.23		-3.50
7324	Zemes iela 11	39.59	60.24		-20.65
7325	Zemes iela 12	19.43	19.66		-0.23
7326	Zemes iela 13	19.00	28.48		-9.48
7327	Zemes iela 15	46.96	56.77		-9.81
7328	Zemes iela 17	0.00	0.00		0.00

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7329	Zemes iela 2	41.73	41.44		0.29
7330	Zemes iela 3	42.72	61.61		-18.89
7331	Zemes iela 4	27.80	47.24		-19.44
7332	Zemes iela 5	18.29	27.55		-9.26
7333	Zemes iela 6	33.49	47.46		-13.97
7334	Zemes iela 6A	0.00	0.00		0.00
7335	Zemes iela 7	40.07	69.67		-29.60
7336	Zemes iela 7A	0.00	1.31		-1.31
7337	Zemes iela 8	10.99	11.35		-0.36
7338	Zemes iela 9	18.11	24.16		-6.05
7339	Zemgaļu iela 1	2.76	0.00		2.76
7340	Zemgaļu iela 21	1.30	1.58		-0.28
7341	Zemgaļu iela 21A	2.38	2.09		0.29
7342	Zemgaļu iela 23	6.27	7.08		-0.81
7343	Zemgaļu iela 23 k-2	2.89	11.21		-8.32
7344	Zemgaļu iela 23A	7.44	9.05		-1.61
7345	Zemgaļu iela 23B	7.70	8.53		-0.83
7346	Zemgaļu iela 7	2.55	5.24		-2.69
7347	Zemgaļu iela 8	1.31	3.20		-1.89
7348	Zemitāna iela 11	0.00	0.00		0.00
7349	Zemitāna iela 15	0.00	0.00		0.00
7350	Zemitāna iela 2B	16.01	0.00		16.01
7351	Zemitāna iela 9	15.50	47.86		-32.36
7352	Zemitāna laukums 2	0.83	7.76		-6.93
7353	Zentas Mauriņas iela 1	1.76	3.45		-1.69
7354	Zentas Mauriņas iela 3	23.14	40.15		-17.01

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7355	Zentas Mauriņas iela 4	36.81	33.04		3.77
7356	Zentas Mauriņas iela 6	36.51	33.13		3.38
7357	Zentas Mauriņas iela 8	9.63	15.67		-6.04
7358	Zentenes iela 10	28.27	38.91		-10.64
7359	Zentenes iela 11	16.82	21.78		-4.96
7360	Zentenes iela 18	30.12	49.25		-19.13
7361	Zentenes iela 2	20.96	33.56		-12.60
7362	Zentenes iela 20	30.37	46.96		-16.59
7363	Zentenes iela 22	25.96	22.67		3.29
7364	Zentenes iela 24	16.41	27.05		-10.64
7365	Zentenes iela 26	28.72	37.19		-8.47
7366	Zentenes iela 28	21.41	28.04		-6.63
7367	Zentenes iela 3	30.52	44.71		-14.19
7368	Zentenes iela 30	23.11	32.14		-9.03
7369	Zentenes iela 37	28.84	43.03		-14.19
7370	Zentenes iela 39	18.15	29.38		-11.23
7371	Zentenes iela 4	14.91	24.91		-10.00
7372	Zentenes iela 47	21.23	35.82		-14.59
7373	Zentenes iela 49	27.33	41.52		-14.19
7374	Zentenes iela 5	36.00	27.83		8.17
7375	Zentenes iela 5A	1.12	1.42		-0.30
7376	Ziemeļblāzmas iela 36	15.73	21.90		-6.17
7377	Ziemeļblāzmas iela 38	10.33	12.37		-2.04
7378	Ziemeļblāzmas iela 42	38.57	56.42		-17.85
7379	Ziemeļblāzmas iela 44	17.53	25.45		-7.92
7380	Ziemeļblāzmas iela 46	18.17	36.44		-18.27

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7381	Ziemeļblāzmas iela 51	40.96	59.86		-18.90
7382	Ziemeļu iela 20	19.58	27.37		-7.79
7383	Ziemeļu iela 3	11.56	15.50		-3.94
7384	Ziepju iela 13	11.89	16.14		-4.25
7385	Ziepju iela 5 k-1	10.53	19.91		-9.38
7386	Ziepju iela 5 k-2	6.64	13.55		-6.91
7387	Ziepju iela 9	25.28	37.43		-12.15
7388	Ziepniekkalna iela 70	1.98	2.06		-0.08
7389	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 1	7.87	19.85		-11.98
7390	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 10	12.42	15.75		-3.33
7391	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 12	0.00	9.62		-9.62
7392	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 14	5.44	13.15		-7.71
7393	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 16	3.38	12.76		-9.38
7394	Zigfrīda Annas Meierovica bulvāris 6	10.56	4.65		5.91
7395	Zileņu iela 12	7.56	8.30		-0.74
7396	Zilupes iela 1 k-1	0.93	0.00		0.93
7397	Zilupes iela 1 k-2	1.42	0.00		1.42
7398	Zilupes iela 14	2.88	6.88		-4.00
7399	Zilupes iela 14 k-1	2.94	3.98		-1.04
7400	Zilupes iela 16	34.42	54.27		-19.85
7401	Zilupes iela 2	6.30	7.57		-1.27
7402	Zilupes iela 24	29.31	48.65		-19.34
7403	Zilupes iela 29	13.57	23.41		-9.84
7404	Zilupes iela 31	30.64	46.95		-16.31
7405	Zilupes iela 33	16.10	25.13		-9.03
7406	Zilupes iela 4	29.54	50.44		-20.90

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7407	Zilupes iela 5	15.84	22.39		-6.55
7408	Zilupes iela 6	14.97	21.07		-6.10
7409	Zirgu iela 14	0.00	0.00		0.00
7410	Zirgu iela 3	3.88	11.34		-7.46
7411	Zirgu iela 8	8.38	8.73		-0.35
7412	Zirņu iela 1	22.76	43.05		-20.29
7413	Zirņu iela 3	20.54	35.06		-14.52
7414	Zirņu iela 4	30.24	39.66		-9.42
7415	Zirņu iela 5	15.58	27.19		-11.61
7416	Zirņu iela 5 k-1	28.44	36.52		-8.08
7417	Zirņu iela 5 k-2	52.66	87.48		-34.82
7418	Zirņu iela 6	35.56	40.89		-5.33
7419	Zirņu iela 7	4.86	6.78		-1.92
7420	Zirņu iela 8	13.79	26.75		-12.96
7421	Zolitūdes iela 34	5.16	27.85		-22.69
7422	Zolitūdes iela 34 k-1	25.69	28.40		-2.71
7423	Zolitūdes iela 36 k-1	33.75	71.24		-37.49
7424	Zolitūdes iela 36 k-2	13.14	26.85		-13.71
7425	Zolitūdes iela 38 k-1	14.91	26.53		-11.62
7426	Zolitūdes iela 38 k-2	35.09	60.67		-25.58
7427	Zolitūdes iela 38 k-3	12.18	20.35		-8.17
7428	Zolitūdes iela 46	27.24	23.95		3.29
7429	Zolitūdes iela 46 k-1	10.08	24.75		-14.67
7430	Zolitūdes iela 46 k-2	56.59	95.92		-39.33
7431	Zolitūdes iela 46 k-3	12.16	22.46		-10.30
7432	Zolitūdes iela 46A	4.87	7.28		-2.41

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7433	Zolitūdes iela 75 k-1,k-2	12.45	21.65		-9.20
7434	Zolitūdes iela 75 k-3,k-4	14.21	24.96		-10.75
7435	Zundānu iela 3	39.93	69.20		-29.27
7436	Zundānu iela 5	23.01	42.13		-19.12
7437	Zundānu iela 7	12.26	18.11		-5.85
7438	Zundānu iela 9	12.15	16.51		-4.36
7439	Zvaigznāja gatve 1	12.60	18.01		-5.41
7440	Zvaigznāja gatve 10	15.52	21.13		-5.61
7441	Zvaigznāja gatve 12	14.68	21.66		-6.98
7442	Zvaigznāja gatve 14	21.78	32.17		-10.39
7443	Zvaigznāja gatve 16	21.93	32.95		-11.02
7444	Zvaigznāja gatve 2	1.16	0.91		0.25
7445	Zvaigznāja gatve 2A	0.14	0.26		-0.12
7446	Zvaigznāja gatve 3	21.38	36.89		-15.51
7447	Zvaigznāja gatve 4	12.38	20.80		-8.42
7448	Zvaigznāja gatve 5	25.54	33.43		-7.89
7449	Zvaigznāja gatve 6	13.14	18.12		-4.98
7450	Zvaigznāja gatve 7	19.83	28.65		-8.82
7451	Zvaigznāja gatve 9	22.06	33.10		-11.04
7452	Zvaigžņu iela 18	19.24	24.82		-5.58
7453	Zvaigžņu iela 20	18.05	26.47		-8.42
7454	Zvaigžņu iela 21	4.94	3.47		1.47
7455	Zvaigžņu iela 22	4.62	11.47		-6.85
7456	Zvaigžņu iela 24	24.38	39.18		-14.80
7457	Zvaigžņu iela 25	0.00	1.29		-1.29
7458	Zvaigžņu iela 26	23.05	30.16		-7.11

Nr. p.k.	Adrese	05.2026. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. faktiskais siltumenerģijas patēriņš, MWh	05.2025. aprēķinātais siltumenerģijas patēriņš, ņemot vērā 05.2026. āra gaisa temperatūru, MWh	Starpība, MWh (C-D)
A	B	C	D	E	F
7459	Zvaigžņu iela 27	4.93	11.40		-6.47
7460	Zvaigžņu iela 27 k-1	4.67	9.71		-5.04
7461	Zvaigžņu iela 30	4.16	18.34		-14.18
7462	Zvaigžņu iela 6	9.48	14.74		-5.26
7463	Zvārdes iela 1	19.21	40.63		-21.42
7464	Zvārdes iela 1B	3.37	6.40		-3.03
7465	Zvārdes iela 1D	1.02	2.04		-1.02
7466	Zvīņu iela 4	21.94	44.90		-22.96
7467	Zvīņu iela 5	14.91	21.99		-7.08
7468	Zvīņu iela 6	24.86	41.80		-16.94
7469	Zvīņu iela 7	20.34	28.82		-8.48
7470	Žagatu iela 13	7.27	7.42		-0.15
7471	Žagatu iela 20	32.40	60.07		-27.67
7472	Žagatu iela 20A	52.78	71.67		-18.89
7473	Žagatu iela 22	17.66	28.05		-10.39
7474	Žagatu iela 24	19.30	26.60		-7.30
7475	Žagatu iela 7	22.95	29.27		-6.32
7476	Žiguru iela 19	0.58	1.37		-0.79
7477	Žiguru iela 20	1.18	2.44		-1.26
7478	Žiguru iela 21	1.41	3.57		-2.16
7479	Žiguru iela 22	1.21	2.50		-1.29